

zkratka	český název	anglický název	poznámka
záložní zdroj a jeho připojovací body			
DUPS	dynamická UPS	Dynamic Uninterruptible Power Supply	2500kVA
SAB	připojovací bod statoalternátoru	stato-alternator box	
DEC	připojovací bod dieslového motoru	diesel engine box	
PHM pro záložní zdroj			
DT	denní nádrž	daily tank	2 000l
CT	centrální nádrž	central tank	20 000l
FCF	chladič paliva	fuel cooling fan	
KSU	kapalinová sonda úniku		
VZT pro záložní zdroj			
R-IL	rozvodnice nádechových žaluzií	inlet louver	
MRF	ventilátor strojovny DUPS	machines room fan	nucený výdech strojeven
RTA	teplotní čidlo	room temp alarm	
vyvedení výkonu a VN větev			
UpT	zvyšovací transformátor	up-transformer	0,4/22kV, 2500kVA
L	hlavní cívka	three phase reactor	22kV, 2500kVA
DwT	snižovací transformátor	down-transformer	22/0,4kV, 2500kVA
TRA	transformátor vlastní spotřeby	transformer for auxiliaries	22/0,4kV, 100kVA
NTR	zemní cívka	neutral inductance	22kV, 5A
A01/ QDA	VN rozvaděč, pole1, větve A	MV switchboard	22kV
rozvaděče záložního zdroje			
L.V.Aux	rozvaděč vlastní spotřeby	low voltage auxiliary panel	
SYP	synoptic panel	synoptic panel	
COP	control panel	control panel	
R-PHM	rozvaděč centrálního řízení PHM		
R-TRS	rozvaděč lokálního řízení PHM		
R-TC	rozvodnice střešních chladičů DUPS	rack of table cooler DUPS	
rozvaděče pro distribuci zálohované energie a ostatní připojovací body elektro			
BBS IT	přípojnícový systém - IT		2500A
BBS PDR	přípojnícový systém - distribuce zálohovaného napájení		800A
BBS CH	přípojnícový systém - chlazení		1250A
RSS	rozvaděč 50VDC pro VN		
RH	hlavní rozvaděč		
PDR	rozvaděč distribuce zálohovaného napájení		
RAV	rozvaděč měření a dohledu zálohované sekce		
RCH	rozvaděč chlazení pro výrobny chladu		
RKL	rozvaděč chlazení pro klimatizační jednotky		
BCHJ	bloková chladič jednotka		
RMR	rozvaděč MaR		
R-CO	rozvaděč ATS výrobny chladu a freecooleru		
R-POC	datový rozvaděč dohledového systému		
obecné značení			
/A	napájecí větev A		
/B	napájecí větev B		
značení vodičů			
WH	silový kabel VN		1
WLD	silový kabel NN, zařízení DUPS		2
WLN	silový kabel NN, propoje vyvedení výkonu		3
WL	silový kabel NN, distribuční kabeláž		4
WMD	měřicí kabel, zařízení DUPS		5
WSD	signalizační kabel, zařízení DUPS		6
WDD	datový kabel, zařízení DUPS		7
Wdc	kabel pro stejnosměrný přenos, distribuční komponenty		8
WS	signalizační kabel, distribuční komponenty		9
WM	měřicí kabel, distribuční komponenty		10

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
1.1	WHA 01	nadřazená rozvodna	Rozvodna VN A, m.č. 21		A01/ QDA/A	96	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
1.2	WHA 03	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN A, m.č. 21	A03/ QMB/UA	A21/ QMB/DA	27	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
1.3	WHA 04	Rozvodna VN A, m.č. 21	koridor A, m.č. 06	A04/ QD1/1A	L/1A	25	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
1.4	WHA 05	strojovna DUPS A, m.č. 07	koridor A, m.č. 06	UpT1/ A	L/1A	40	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
1.8	WHA 06	Rozvodna VN A, m.č. 21	koridor A, m.č. 06	A07/ QD2/1A	L/1A	26	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
1.9	WHA 07	Rozvodna VN A, m.č. 21	koridor A, m.č. 06	A08/ QSN/1A	NTR/ A	27	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
1.10	WHA 08	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN A, m.č. 21	A09/ QLA/1A	TRA/ A	26	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
1.11	WHA 09	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN A, m.č. 21	A10/ QDB/1A	A25/QDB/1A	25	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
1.12	WHA 10	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN B, m.č. 22	A11/ QDB/2A	B22/QDB/2A	48	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
1.13	WHA 11	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna NN m.č. 12	A23/ T1/A	DwT1/ A	52	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.1	WHB 01	nadřazená rozvodna	Rozvodna VN B, m.č. 22		B01/ QDA/B	41	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
2.2	WHB 03	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN B, m.č. 22	B03/ QMB/UB	B21/ QMB/DB	27	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
2.3	WHB 04	Rozvodna VN B, m.č. 22	koridor B, m.č. 09	B04/ QD1/1B	L/1B	27	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.4	WHB 05	strojovna DUPS B, m.č. 08	koridor B, m.č. 09	UpT1/ B	L/1B	41	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.8	WHB 06	Rozvodna VN B, m.č. 22	koridor B, m.č. 09	B07/ QD2/1B	L/1B	26	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.9	WHB 07	Rozvodna VN B, m.č. 22	koridor B, m.č. 09	B08/ QSN/1B	NTR/ B	30	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.10	WHB 08	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN B, m.č. 22	B09/ QLA/1B	TRA/ B	25	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
2.11	WHB 09	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN B, m.č. 22	B10/ QDB/1B	B25/QDB/1B	25	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
2.12	WHB 10	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN A, m.č. 21	B11/ QDB/2B	A22/QDB/2B	48	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2
2.13	WHB 11	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna NN m.č. 12	B23/ T1/B	DwT1/ B	28	3x N2XS2Y 1x 35/16mm2
3.1	WHA 2	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN B, m.č. 22	A02/ QDX/A	B02/ QDX/B	57	3x N2XS(F)2Y 1x 70/16mm2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Popis funkce
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
4.3	WLDA 103	strojovna DUPS A, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	UpT/ A	COP/ A	26	N2XH 5x10mm2	podpurné napájení
4.4	WLDA 104	strojovna DUPS A, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	UpT/ A	COP/ A	26	N2XH 2x2,5mm2	napájení 24V
4.6	WLDA 106	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	LV aux, p.3/ A	COP/ A	20	N2XH 4x35/16mm2	napájení panelu
4.8	WLDA 108	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	SAB/ A	23	HMH-JZ 3x2,5mm2	přehřev alternátoru
4.15	WLDA 115	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 3x4mm2	napájení 24V ADEC
4.16	WLDA 116	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 3x10mm2	dobíjení startovacích baterií
4.17	WLDA 117	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 4x2,5mm2	napájení elektromagnet. spojky 230V
4.18	WLDA 118	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 4x2,5mm2	napájení olejového čerpadla 230V
4.19	WLDA 119	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 4x4mm2	přehřev motoru
4.20	WLDA 120	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	32	N2XH 4x2,5mm2	oběhové čerpadlo přehřevu
4.30	WLDA 130	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	AIL/ A	20	N2XH 3x2,5mm2	vstupní žlázie
4.31	WLDA 131	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	AIL/ A	22	N2XH 3x2,5mm2	vstupní žlázie
4.32	WLDA 132	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	MRF 1/ A	38	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.33	WLDA 133	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	MRF 2/ A	37	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.34	WLDA 134	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	MRF 3/ A	34	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.32	WLDA 132	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	koridor A, m.č. 06	COP/ A	MRF 4/ A	34	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.33	WLDA 133	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	koridor A, m.č. 06	COP/ A	MRF 5/ A	37	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.34	WLDA 134	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	koridor A, m.č. 06	COP/ A	MRF 6/ A	38	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
4.38	WLDA 138	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	FCF/ A	31	N2XH 4x2,5mm2	chladič paliva
4.39	WLDA 139	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	LV aux, p.3/ A	SYP	23	N2XH 4x35/16mm2	napájení SYP
4.40	WLDA 140	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A05/ QD3/UA	27	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.41	WLDA 141	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A05/ QD3/UA	27	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.42	WLDA 142	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A03/ QMB/UA	28	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.43	WLDA 143	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A03/ QMB/UA	28	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.45	WLDA 145	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A21/ QMB/DA	31	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.46	WLDA 146	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A02/ QDX/A	30	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.47	WLDA 147	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A02/ QDX/A	30	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.50	WLDA 150	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A04/ QD1/1A	28	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.51	WLDA 151	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A04/ QD1/1A	28	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.52	WLDA 152	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A10/ QDB/1A	25	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.53	WLDA 153	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A10/ QDB/1A	25	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.54	WLDA 154	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A11/ QDB/2A	24	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.55	WLDA 155	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A11/ QDB/2A	24	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.56	WLDA 156	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A09/ QLA/1A	25	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.57	WLDA 157	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A09/ QLA/1A	25	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.58	WLDA 158	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A01/ QDA/A	31	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.59	WLDA 159	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A01/ QDA/A	31	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.60	WLDA 160	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A08/ QSN/1A	26	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.61	WLDA 161	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A08/ QSN/1A	26	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.64	WLDA 164	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A07/ QD2/1A	26	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
4.65	WLDA 165	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 21	LV aux, p.3/ A	A07/ QD2/1A	26	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
4.67	WLDA 167	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	5 NP, střeška	LV aux, p.3/ A	TC/A	100	N2XH 5x16mm2	střešní chladič DUPS
4.68	WLDA 168	Rozvodna NN m.č. 12	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	RH-A, p.3	LV aux, p.1/ B	34	4x(N2XH 1x150)+70	napájení rozvaděče vlastní spotřeby
4.69	WLDA 169	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	TRA/ A	LV aux, p.1/ A	19	4x(N2XH 1x150)+70	napájení rozvaděče vlastní spotřeby
4.70	WLDA 170	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	TRA/ A	LV aux, p.1/ A	19	N2XH 2x2,5mm2	napájení 48V
4.71	WLDA 171	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	LV aux, p.3/ A	R-TRS/ A	37	N2XH 5x6mm2	napájení
4.72	WLDA 172	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN A, m.č. 117	LV aux, p.3/ A	RSS/ A	23	N2XH 5x6mm2	napájení stejnosměrného zdroje
4.73	WLDA 173	rozvodna VN/A, m.č. 117	Rozvodna VN A, m.č. 21	RSS/ A	A21/ QMB/DA	24	N2XH 3x6mm2	110V DC - napájení ochrany
4.74	WLDA 178	rozvodna VN/A, m.č. 117	Rozvodna VN B, m.č. 22	RSS/ A	B21/ QMB/DB	45	N2XH 3x6mm2	110V DC - napájení ochrany
4.75	WLDA 179	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	R-TRS/ A	TK/ A	15	N2XH 3x1,5mm2	napájení kontroly tlaku nadrže
4.76	WLDA 180	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	R-TRS/ A	TK/ A	15	N2XH 3x1,5mm2	napájení kontroly tlaku potrubí
4.78	WLDA 182	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 4x2,5mm2	napájení servopohonu výdeje
4.79	WLDA 183	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 4x2,5mm2	napájení servopohonu přečerpání
4.80	WLDA 184	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	R-TRS/ A	DT/ A	18	N2XH 3x1,5mm2	ventil plnění - ovládací napájení
4.86	WLDA 190	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 3x2,5mm2	vyhřívání servopohonu 4.78
4.87	WLDA 191	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 3x2,5mm2	vyhřívání servopohonu 4.79
4.88	WLDA 192	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 5x2,5mm2	výdejní čerpadlo A1
4.89	WLDA 193	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 5x2,5mm2	výdejní čerpadlo A2
4.90	WLDA 194	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ A	CT/ A	42	N2XH 5x2,5mm2	odkalovací čerpadlo

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Popis funkce
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
5.3	WLDB 103	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Upt/ B	COP/ B	28	N2XH 5x10mm2	podpůrné napájení
5.4	WLDB 104	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Upt/ B	COP/ B	28	N2XH 2x2,5mm2	napájení 24V
5.6	WLDB 106	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	LV aux, p.3/ B	COP/ B	20	N2XH 4x35/16mm2	napájení panelu
5.8	WLDB 108	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	25	HMH-JZ 3x2,5mm2	přehřev alternátoru
5.15	WLDB 115	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 3x4mm2	napájení 24V ADEC
5.16	WLDB 116	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 3x10mm2	dobíjení startovacích baterií
5.17	WLDB 117	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 4x2,5mm2	napájení elektromagnet. spojky 230V
5.18	WLDB 118	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 4x2,5mm2	napájení olejového čerpadla 230V
5.19	WLDB 119	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 4x4mm2	přehřev motoru
5.20	WLDB 120	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	N2XH 4x2,5mm2	oběhové čerpadlo přehřevu
5.30	WLDB 130	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	AIL/ B	23	N2XH 3x2,5mm2	vstupní žlauzie
5.31	WLDB 131	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	AIL/ B	24	N2XH 3x2,5mm2	vstupní žlauzie
5.32	WLDB 132	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_1/ B	40	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.33	WLDB 133	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_2/ B	39	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.34	WLDB 134	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_3/ B	37	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.32	WLDB 132	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_4/ B	38	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.33	WLDB 133	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_5/ B	27	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.34	WLDB 134	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	MRF_6/ B	41	N2XH 4x2,5mm2	napájení ventilátoru strojovny
5.38	WLDB 138	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	FCF/ B	34	N2XH 4x2,5mm2	chladič paliva
5.39	WLDB 139	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	LV aux, p.3/ B	SYP	45	N2XH 4x35/16mm2	napájení DIP
5.40	WLDB 140	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B05/ QD3/UB	27	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.41	WLDB 141	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B05/ QD3/UB	27	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.42	WLDB 142	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B03/ QMB/UB	28	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.43	WLDB 143	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B03/ QMB/UB	28	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.45	WLDB 145	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B21/ QMB/DB	30	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.46	WLDB 146	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B02/ QDX/B	28	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.47	WLDB 147	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B02/ QDX/B	28	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.50	WLDB 150	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B04/ QD1/1B	27	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.51	WLDB 151	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B04/ QD1/1B	27	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.52	WLDB 152	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B10/ QDB/1B	25	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.53	WLDB 153	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B10/ QDB/1B	23	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.54	WLDB 154	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B11/ QDB/2B	22	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.55	WLDB 155	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B11/ QDB/2B	22	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.56	WLDB 156	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B09/ QLA/1B	24	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.57	WLDB 157	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B09/ QLA/1B	24	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.58	WLDB 158	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B01/ QDA/B	30	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.59	WLDB 159	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B01/ QDA/B	30	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.60	WLDB 160	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B08/ QSN/1B	25	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.61	WLDB 161	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B08/ QSN/1B	25	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.64	WLDB 164	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B07/ QD2/1B	26	N2XH 2x2,5mm2	nap. ochrany a signal. obvodů 48V
5.65	WLDB 165	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	Rozvodna VN B, m.č. 22	LV aux, p.3/ B	B07/ QD2/1B	26	N2XH 3x2,5mm2	napájení motorového pohonu 230V
5.67	WLDB 167	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	5 NP, střecha	LV aux, p.3/ B	TC/ B	122	N2XH 5x16mm2	střešní chladič DUPS
5.68	WLDB 168	Rozvodna NN m.č. 12	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	RH- B, p.3	LV aux, p.1/ A	61	4x(N2XH 1x150)+70	napájení rozvaděče vlastní spotřeby
5.69	WLDB 169	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	TRA/ B	LV aux, p.1/ B	25	4x(N2XH 1x150)+70	napájení rozvaděče vlastní spotřeby
5.70	WLDB 170	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	TRA/ B	LV aux, p.1/ B	26	N2XH 2x2,5mm2	napájení 48V
5.71	WLDB 171	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	LV aux, p.3/ B	R-TRS/ B	32	N2XH 5x6mm2	napájení
5.72	WLDB 172	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	rozvodna VN/ B, m.č. 116	LV aux, p.3/ B	RSS/ B	31	N2XH 5x6mm2	napájení stejnosměrného zdroje
5.73	WLDB 173	rozvodna VN/B, m.č. 116	Rozvodna VN B, m.č. 22	RSS/ B	B21/ QMB/DB	17	N2XH 3x6mm2	110V DC - napájení ochrany
5.74	WLDB 178	rozvodna VN/B, m.č. 116	Rozvodna VN A, m.č. 21	RSS/ B	A21/ QMB/DA	56	N2XH 3x6mm2	110V DC - napájení ochrany
5.75	WLDB 179	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	R-TRS/ B	TK/ B	15	N2XH 3x1,5mm2	napájení kontroly tlaku nadrže
5.76	WLDB 180	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	R-TRS/ B	TK/ B	15	N2XH 3x1,5mm2	napájení kontroly tlaku potrubí
5.78	WLDB 182	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 4x2,5mm2	napájení servopohonu výdeje
5.79	WLDB 183	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 4x2,5mm2	napájení servopohonu přečerpání
5.83	WLDB 187	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	R-TRS/ B	DT/ B	18	N2XH 3x1,5mm2	ventil plnění - ovládací napájení
5.86	WLDB 190	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 3x2,5mm2	vyhřívání servopohonu 5.78
5.87	WLDB 191	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 3x2,5mm2	vyhřívání servopohonu 5.79
5.88	WLDB 192	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 5x2,5mm2	výdejní čerpadlo B1
5.89	WLDB 193	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	R-TRS/ B	CT/ B	53	N2XH 5x2,5mm2	výdejní čerpadlo B2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
6.3	WLNA 01	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	DUPS A	UPT/ A	14	8x (4x H07VV-K 1x240mm2)
6.4	WLNA 02	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	Dwt1/ A	RH-A, p.1	14	8x (4x H07VV-K 1x240mm2)
6.5	WLNA 101	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-A	BBS PDR 1-A	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
6.6	WLNA 102	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-A	BBS PDR 2-A	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
6.7	WLNA 103	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-A	BBS PDR 3-A	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
6.8	WLNA 104	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-A	BBS PDR 4-A	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
6.9	WLNA 105	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-A	BBS PDR 5-A	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
6.10	WLNA 106	Datový sál m.č. 223	Kolokace m.č. 225	BBS IT-A	PDR 6-A	30	5x H07ZZ-K 1x70mm2
7.3	WLNb 01	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	DUPS B	UPT/ B	14	8x (4x H07VV-K 1x240mm2)
7.4	WLNb 02	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	Dwt1/ B	RH-B, p.1	14	8x (4x H07VV-K 1x240mm2)
7.5	WLNb 101	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-B	BBS PDR 1-B	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
7.6	WLNb 102	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-B	BBS PDR 2-B	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
7.7	WLNb 103	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-B	BBS PDR 3-B	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
7.8	WLNb 104	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-B	BBS PDR 4-B	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
7.9	WLNb 105	Datový sál m.č. 223	Datový sál m.č. 223	BBS IT-B	BBS PDR 5-B	6	2x (5x H07ZZ-K 1x240mm2)
7.10	WLNb 106	Datový sál m.č. 223	Kolokace m.č. 225	BBS IT-B	PDR 6-B	30	5x H07ZZ-K 1x70mm2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
8.3	WLA 101	Rozvodna NN, m.č. 12	Chodba, m.č. 224	RH-A, p.3	RKL-A, p.1	37	5x CXKH-R 1x120mm2
8.4	WLA 102	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	RH-A, p.3	ATS-1	20	N2XH 5x70mm2
8.5	WLA 103	Rozvodna NN, m.č. 12	strojovna DUPS B, m.č. 08	RH-A, p.3	EPS 1.1	37	CXKH-V180 3x2,5mm2
8.6	WLA 104	Rozvodna NN, m.č. 12	strojovna DUPS B, m.č. 08	RH-A, p.3	EPS 1.2	37	CXKH-V180 3x2,5mm2
8.7	WLA 105	Rozvodna NN, m.č. 12	Hasící technika, m.č. 227	RH-A, p.3	EPS 2.1	63	CXKH-V180 3x2,5mm2
8.8	WLA 106	Rozvodna NN, m.č. 12	Hasící technika, m.č. 227	RH-A, p.3	EPS 2.2	63	CXKH-V180 3x2,5mm2
8.5	WLA 201	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.01	56	CXKH-R 5x6mm2
8.6	WLA 202	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.02	55	CXKH-R 5x6mm2
8.7	WLA 203	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.03	53	CXKH-R 5x6mm2
8.8	WLA 204	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.04	52	CXKH-R 5x6mm2
8.9	WLA 205	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.05	49	CXKH-R 5x6mm2
8.10	WLA 206	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.06	48	CXKH-R 5x6mm2
8.11	WLA 207	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.07	46	CXKH-R 5x6mm2
8.12	WLA 208	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.08	45	CXKH-R 5x6mm2
8.13	WLA 209	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.09	45	CXKH-R 5x6mm2
8.14	WLA 210	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.10	45	CXKH-R 5x6mm2
8.15	WLA 211	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.11	45	CXKH-R 5x6mm2
8.16	WLA 212	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.12	45	CXKH-R 5x6mm2
8.17	WLA 213	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.13	45	CXKH-R 5x6mm2
8.18	WLA 214	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.14	46	CXKH-R 5x6mm2
8.19	WLA 215	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.15	48	CXKH-R 5x6mm2
8.20	WLA 216	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.16	49	CXKH-R 5x6mm2
8.21	WLA 217	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.21	51	CXKH-R 5x6mm2
8.22	WLA 218	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.22	52	CXKH-R 5x6mm2
8.23	WLA 219	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.23	53	CXKH-R 5x6mm2
8.24	WLA 220	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.24	54	CXKH-R 5x6mm2
8.25	WLA 221	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.25	55	CXKH-R 5x6mm2
8.26	WLA 222	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	klima jednot. 1.26	56	CXKH-R 5x6mm2
8.27	WLA 223	Chodba, m.č. 224	Hasící technika, m.č. 227	RKL-A, p.1	SHZ A	35	CXKH-V180 5x6mm2
8.28	WLA 224	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-A, p.1	802 (DX1)	22	CXKH-R 5x6mm2
8.28	WLA 301	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-1	115	4x N2XH 1x120mm2
8.29	WLA 302	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-2	107	4x N2XH 1x120mm2
8.30	WLA 303	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-3	99	4x N2XH 1x120mm2
8.31	WLA 304	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-4	91	4x N2XH 1x120mm2
8.32	WLA 305	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-5	129	4x N2XH 1x120mm2
8.33	WLA 306	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-6	125	4x N2XH 1x120mm2
8.34	WLA 307	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-7	78	4x N2XH 1x120mm2
8.35	WLA 308	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-8	77	N2XH 4x6mm2
8.36	WLA 309	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-9	74	N2XH 4x6mm2
8.37	WLA 310	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-10	70	N2XH 4x6mm2
8.38	WLA 311	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.2	RCO-11	67	N2XH 4x6mm2
8.39	WLA 312	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	RCH-A, p.3	ATS-5	13	5x N2XH 1x240mm2
8.40	WLA 313	Kolokace m.č. 225	Chodba, m.č. 224	PDR 6-A	R-POC	46	CXKH-R 3x2,5mm2
8.41	WLA 314	Rozvodna NN, m.č. 12	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	RH-A, p.3	ATS-5	121	4x N2XH 1x150mm2
8.42	WLA 315	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-A, p.3	801 (DX1)	44	N2XH 3x2,5mm2
9.3	WLB 101	Rozvodna NN, m.č. 12	Chodba, m.č. 224	RH-B, p.3	RKL-B, p.1	37	5x CXKH-R 1x120mm2
9.4	WLB 102	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	RH-B, p.3	ATS-1	15	N2XH 5x70mm2
9.5	WLB 201	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.01	58	CXKH-R 5x6mm2
9.6	WLB 202	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.02	56	CXKH-R 5x6mm2
9.7	WLB 203	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.03	54	CXKH-R 5x6mm2
9.8	WLB 204	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.04	52	CXKH-R 5x6mm2
9.9	WLB 205	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.05	49	CXKH-R 5x6mm2
9.10	WLB 206	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.06	48	CXKH-R 5x6mm2
9.11	WLB 207	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.07	46	CXKH-R 5x6mm2
9.12	WLB 208	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.08	45	CXKH-R 5x6mm2
9.13	WLB 209	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.09	43	CXKH-R 5x6mm2
9.14	WLB 210	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.10	43	CXKH-R 5x6mm2
9.15	WLB 211	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.11	45	CXKH-R 5x6mm2
9.16	WLB 212	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.12	45	CXKH-R 5x6mm2
9.17	WLB 213	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.13	45	CXKH-R 5x6mm2
9.18	WLB 214	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.14	46	CXKH-R 5x6mm2
9.19	WLB 215	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.15	48	CXKH-R 5x6mm2
9.20	WLB 216	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.16	52	CXKH-R 5x6mm2
9.21	WLB 217	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.21	53	CXKH-R 5x6mm2
9.22	WLB 218	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.22	54	CXKH-R 5x6mm2
9.23	WLB 219	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.23	55	CXKH-R 5x6mm2
9.24	WLB 220	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.24	56	CXKH-R 5x6mm2
9.25	WLB 221	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.25	56	CXKH-R 5x6mm2
9.26	WLB 222	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	klima jednot. 1.26	56	CXKH-R 5x6mm2
9.27	WLB 223	Chodba, m.č. 224	Hasící technika, m.č. 227	RKL-B, p.1	SHZ B	33	CXKH-V180 5x6mm2
9.28	WLB 224	Chodba, m.č. 224	Datový sál, m.č. 223	RKL-B, p.1	801 (DX2)	40	CXKH-R 5x6mm2
9.28	WLB 301	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-1	113	4x N2XH 1x120mm2
9.29	WLB 302	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-2	105	4x N2XH 1x120mm2
9.30	WLB 303	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-3	97	4x N2XH 1x120mm2
9.31	WLB 304	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-4	89	4x N2XH 1x120mm2
9.32	WLB 305	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-5	127	4x N2XH 1x120mm2
9.33	WLB 306	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-6	123	4x N2XH 1x120mm2
9.34	WLB 307	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-7	76	4x N2XH 1x120mm2
9.35	WLB 308	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-8	77	N2XH 4x6mm2
9.36	WLB 309	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-9	74	N2XH 4x6mm2
9.37	WLB 310	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-10	70	N2XH 4x6mm2
9.38	WLB 311	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.2	RCO-11	67	N2XH 4x6mm2
9.39	WLB 312	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	RCH-B, p.3	ATS-5	18	5x N2XH 1x240mm2
9.40	WLB 313	Kolokace m.č. 225	Chodba, m.č. 224	PDR 6-B	R-POC	46	CXKH-R 3x2,5mm2
9.41	WLB 314	Rozvodna NN, m.č. 12	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	RH-B, p.3	ATS-5	121	4x N2XH 1x150mm2
9.42	WLB 315	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střecha	RCH-B, p.3	801.B	55	N2XH 3x2,5mm2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
10.3	WLAB 101	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-1	301 (CHS1)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.4	WLAB 102	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-1	302 (CHS1)	15	N2XH 4x6mm2
10.5	WLAB 103	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-2	301 (CHS2)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.6	WLAB 104	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-2	302 (CHS2)	15	N2XH 4x6mm2
10.7	WLAB 105	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-3	301 (CHS3)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.8	WLAB 106	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-3	302 (CHS3)	15	N2XH 4x6mm2
10.9	WLAB 107	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-4	301 (CHS4)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.10	WLAB 108	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-4	302 (CHS4)	15	N2XH 4x6mm2
10.11	WLAB 109	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-5	501 (CHS6)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.12	WLAB 110	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-6	501 (CHS7)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.13	WLAB 111	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-7	501 (CHS5)	6	4x N2XH 1x120mm2
10.14	WLAB 112	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-8	201 (CHS4)	6	N2XH 4x6mm2
10.15	WLAB 113	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-9	201 (CHS3)	6	N2XH 4x6mm2
10.16	WLAB 114	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-10	201 (CHS2)	6	N2XH 4x6mm2
10.17	WLAB 115	5 NP, střeška	5 NP, střeška	RCO-11	201 (CHS1)	6	N2XH 4x6mm2
10.18							
10.18	WLAB 201	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	ATS-1	1RO1	29	N2XH 5x6mm2
10.19	WLAB 202	Rozvodna NN, m.č. 12	strojovna DUPS B, m.č. 08	ATS-1	1RO2	40	N2XH 5x6mm2
10.20	WLAB 203	Rozvodna NN, m.č. 12	strojovna DUPS A, m.č. 07	ATS-1	1RO3	52	N2XH 5x6mm2
10.21	WLAB 204	Rozvodna NN, m.č. 12	Datový sál, m.č. 223	ATS-1	2RO1	40	CXKH-R 5x6mm2
10.22	WLAB 205	Rozvodna NN, m.č. 12	Chodba, m.č. 224	ATS-1	2RO2	40	CXKH-R 5x6mm2
10.23	WLAB 206	Rozvodna NN, m.č. 12	Šifová infrastruktura, m.č. 225	ATS-1	2RO3	56	CXKH-R 5x6mm2
10.24	WLAB 207	Rozvodna NN, m.č. 12	Šifová infrastruktura, m.č. 225	ATS-1	R-VZT	23	N2XH 5x16mm2
10.25	WLAB 208	Rozvodna NN, m.č. 12	Rozvodna NN, m.č. 12	ATS-1	RC	23	N2XH 5x6mm2
10.26	WLAB 209	Rozvodna NN, m.č. 12	Chodba, m.č. 224	ATS-1	RB	38	CXKH-R 5x6mm2
10.27	WLAB 301	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	ATS-5	5RO1	44	N2XH 5x6mm2
10.28	WLAB 302	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	ATS-5	RA	23	N2XH 5x70mm2
10.29	WLAB 303	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střeška	ATS-5	K1	54	N2XH 5x6mm2
10.30	WLAB 304	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	5 NP, střeška	ATS-5	K2	53	N2XH 5x6mm2
10.31	WLAB 305	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	ATS-5	R-PS	16	5x N2XH 1x120mm2
10.32							
10.33	WLAB 401	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	R-PS	701.1	20	N2XH 5x16mm2
10.34	WLAB 402	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	R-PS	701.2	22	N2XH 5x16mm2
10.35	WLAB 403	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	R-PS	701.3	24	N2XH 5x16mm2
10.36	WLAB 404	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	R-PS	701.4	26	N2XH 5x16mm2
10.37	WLAB 405	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	Strojovna chladi, VZT, m.č. 504	R-PS	701.5	29	N2XH 5x16mm2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Popis funkce
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
11.5	WMDA 105	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A04/ QD1/1A	COP/ A	22	N2XH 7x4mm2	I DUPS nezálohované
11.6	WMDA 106	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QDA/A	COP/ A	25	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U nezálohované sběrný
11.7	WMDA 107	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A07/ QD2/1A	COP/ A	19	N2XH 7x4mm2	I DUPS zálohované
11.8	WMDA 108	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A06/QD3/DA	COP/ A	20	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
11.11	WMDA 111	strojovna DUPS, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	UpT/ A	COP/ A	26	N2XH 7x4mm2	I zvyšovacího transf.
11.12	WMDA 112	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SAB/ A	COP/ A	22	N2XH 3x4mm2	měření chybového proudu
11.19	WMDA 119	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 2x4mm2	buzení-ukládání energie
11.20	WMDA 120	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 2x4mm2	buzení-odběr energie
11.21	WMDA 121	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 2x2,5mm2	buzení-alternátor
11.22	WMDA 122	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 3x1,5mm2	napájení 24V
11.23	WMDA 123	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 2x1,5mm2	čidlo ložisek
11.24	WMDA 124	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SAB/ A	22	HMH-C 12x1,5mm2	analogová čidla
11.26	WMDA 126	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	LiHC 2x 1,5mm2	korekce rychlosti
11.27	WMDA 127	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QDA/A	SYP	28	N2XH 7x4mm2	I nezálohovaný vstup
11.28	WMDA 128	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QDA/A	SYP	28	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U nezálohované sběrný
11.29	WMDA 129	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A10/ QDB/1A	SYP	23	N2XH 7x4mm2	I zálohovaný výstup
11.30	WMDA 130	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A06/QD3/DA	SYP	25	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
12.33	WMDA 133	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	COP/ A	18	N2XH 7x4mm2	I SB sběrný
11.34	WMDA 134	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B08/ MB	SYP	42	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
11.36	WMDA 136	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	SYP	10	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
11.37	WMDA 137	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	COP/ A	18	N2XH 4x2,5mm2	U SB sběrný 230V
12.5	WMDB 105	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B04/ QD1/1B	COP/ B	25	N2XH 7x4mm2	I L1 DUPS nezálohované
12.6	WMDB 106	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B01/ QDA/B	COP/ B	27	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U nezálohované sběrný
12.7	WMDB 107	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B07/ QD2/1B	COP/ B	23	N2XH 7x4mm2	I L1 DUPS zálohované
12.8	WMDB 108	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B06/QD3/DB	COP/ B	24	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
12.11	WMDB 111	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	UpT/ B	COP/ B	28	N2XH 7x4mm2	I L1 zvyšovacího transf.
12.12	WMDB 112	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SAB/ B	COP/ B	26	N2XH 3x4mm2	měření chybového proudu
12.19	WMDB 119	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 2x4mm2	buzení-ukládání energie
12.20	WMDB 120	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 2x4mm2	buzení-odběr energie
12.21	WMDB 121	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 2x2,5mm2	buzení-alternátor
12.22	WMDB 122	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 3x1,5mm2	napájení 24V
12.23	WMDB 123	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 2x1,5mm2	čidlo ložisek
12.24	WMDB 124	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	SAB/ B	26	HMH-C 12x1,5mm2	analogová čidla
12.26	WMDB 126	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 08	COP/ B	DEC/ B	32	LiHC 2x 1,5mm2	korekce rychlosti
12.27	WMDB 127	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN B, m.č. 22	SYP	B01/ QDA/B	49	N2XH 7x4mm2	I nezálohovaný vstup
12.28	WMDB 128	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN B, m.č. 22	SYP	B01/ QDA/B	49	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U nezálohované sběrný
12.29	WMDB 129	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN B, m.č. 22	SYP	B10/ QDB/1B	45	N2XH 7x4mm2	I zálohovaný výstup
12.30	WMDB 130	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	Rozvodna VN B, m.č. 22	SYP	B06/QD3/DB	46	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
12.33	WMDB 133	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	COP/B	37	N2XH 7x4mm2	I SB sběrný
12.34	WMDB 134	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A06/QD3/DA	SYP	25	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
12.36	WMDB 136	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	COP/ A	18	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	U zálohované sběrný
12.37	WMDB 137	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	COP/ B	37	N2XH 4x2,5mm2	U SB sběrný 230V

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Popis funkce
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
13.11	WSDA 111	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A04/ QD1/1A	COP/ A	22	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	zapínací cívka
13.12	WSDA 112	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A04/ QD1/1A	COP/ A	22	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vyřazecí cívka
13.13	WSDA 113	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A04/ QD1/1A	COP/ A	22	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	podpěťová cívka
13.14	WSDA 114	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A04/ QD1/1A	COP/ A	22	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
13.15	WSDA 115	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A07/ QD2/1A	COP/ A	20	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	zapínací cívka
13.16	WSDA 116	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A07/ QD2/1A	COP/ A	20	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vyřazecí cívka
13.17	WSDA 117	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A07/ QD2/1A	COP/ A	20	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	podpěťová cívka
13.18	WSDA 118	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A07/ QD2/1A	COP/ A	20	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
13.19	WSDA 119	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A05/ QD3/UA	COP/ A	22	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač zasunut a zapnut
13.22	WSDA 122	strojovna DUPS A, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	UpT/ A	COP/ A	26	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	signalizace stavů
13.27	WSDA 127	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	LV aux, p.3/ A	18	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	spouštění table cooleru
13.28	WSDA 128	5 NP, střeža	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	R-TC/ A	COP/ A	94	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	sdržená závada table cooleru
13.35	WSDA 135	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	analogové čidlo ADEC
13.36	WSDA 136	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
13.37	WSDA 137	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
13.38	WSDA 138	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	sepnutí spojky
13.39	WSDA 139	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 3x2,5/2,5mm2	EPO
13.40	WSDA 140	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DEC/ A	31	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	kontrola přehřevu MTU
13.44	WSDA 144	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DT/ A	32	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	únik paliva do mezipláště
13.45	WSDA 145	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	DT/ A	32	N2XCH 3x2,5/2,5mm2	úroveň paliva v DT
13.46	WSDA 146	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	strojovna DUPS A, m.č. 07	COP/ A	prostor strojovny	27	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	teplota strojovny
13.47	WSDA 147	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QDA/A	SYP	28	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDA sepnuto
13.48	WSDA 148	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A05/ QD3/UA	SYP	25	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QD3 sepnuto
13.49	WSDA 149	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A02/ QDX/A	SYP	27	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDX sepnuto
13.50	WSDA 150	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A03/ QMB/UA	SYP	26	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	I31 sepnuto
13.51	WSDA 151	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A21/ QMB/DA	SYP	26	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	I32 sepnuto
13.52	WSDA 152	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A09/ QLA/1A	SYP	24	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDLA sepnuto
13.53	WSDA 153	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A08/ QSN/1A	SYP	24	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDSN sepnuto
13.54	WSDA 154	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A10/ QDB/1A	SYP	23	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDB1 sepnuto
13.55	WSDA 155	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A11/ QDB/2A	SYP	23	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDB2 sepnuto
13.56	WSDA 156	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A25/ QDB/1BA	SYP	27	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDF1 sepnuto
13.57	WSDA 157	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A22/ QDB/2A	SYP	28	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDF2 sepnuto
13.58	WSDA 158	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A05/ QD3/UA	LV aux, p.3/ A	27	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QD3 zasunut a zapnut, watch dog a tripped
13.59	WSDA 159	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A05/ QD3/UA	LV aux, p.3/ A	27	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	zapni, vypni QD3
13.60	WSDA 160	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A03/ QMB/UA	LV aux, p.3/ A	30	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač I31 zasunut a zapnut
13.61	WSDA 161	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QMB/DA	LV aux, p.3/ A	31	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač I32 zasunut a zapnut
13.62	WSDA 162	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A01/ QDA/A	LV aux, p.3/ A	31	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QDA zasunut a zapnut, watch dog a tripped
13.63	WSDA 163	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A08/ QSN/1A	LV aux, p.3/ A	27	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QDSN zasunut a zapnut, watch dog a tripped
13.64	WSDA 164	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A08/ QSN/1A	LV aux, p.3/ A	27	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	zapni, vypni QDSN
13.65	WSDA 165							
13.66	WSDA 166	Koridor A, m.č. 06	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	NTR/ A	LV aux, p.3/ A	35	N2XH 4x2,5mm2	signalizace teploty
13.67	WSDA 167	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	TRA/ A	LV aux, p.3/ A	19	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	signalizace teploty
13.69	WSDA 169	Rozvodna NN m.č. 12	Rozvodna NN m.č. 12	DwT1/ A	R-H p.1/ A	17	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	signalizace teploty a vypnutí VN vysokou teplotou trafa
13.72	WSDA 172	Rozvodna NN m.č. 12	Rozvodna VN A, m.č. 21	R-H p.1/ A	A24/ rez/B	54	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vypnutí VN vysokou teplotou trafa, central stop
13.74	WSDA 174	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN A, m.č. 21	A03/ QMB/UA	A21/ QMB/DA	19	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů manual by-pass
13.75	WSDA 175	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN A, m.č. 21	A10/ QDB/1A	A25/ QDB/1A	22	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů podélná spojka
13.76	WSDA 176	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN B, m.č. 22	A11/ QDB/2A	B22/ QDB/2B	46	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů křížová spojka
13.77	WSDA 177	Rozvodna VN A, m.č. 21	Rozvodna VN B, m.č. 22	A02/ QDX/A	B02/ QDX/B	49	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů zálohované příčná spojka
13.78	WSDA 178	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A10/ QDB/1A	LV aux, p.3/ A	26	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDB1 zasunut a zapnut
13.79	WSDA 179	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A11/ QDB/2A	LV aux, p.3/ A	25	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDB2 zasunut a zapnut
13.80	WSDA 180	Rozvodna VN A, m.č. 21	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	A09/ QLA/1A	LV aux, p.3/ A	26	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDLA zasunut a zapnut
14.11	WSDb 111	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B04/ QD1/1B	COP/ B	24	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	zapínací cívka
14.12	WSDb 112	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B04/ QD1/1B	COP/ B	24	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vyřazecí cívka
14.13	WSDb 113	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B04/ QD1/1B	COP/ B	24	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	podpěťová cívka
14.14	WSDb 114	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B04/ QD1/1B	COP/ B	24	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
14.15	WSDb 115	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B07/ QD2/1B	COP/ B	23	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	zapínací cívka
14.16	WSDb 116	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B07/ QD2/1B	COP/ B	23	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vyřazecí cívka
14.17	WSDb 117	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B07/ QD2/1B	COP/ B	23	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	podpěťová cívka
14.18	WSDb 118	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B07/ QD2/1B	COP/ B	23	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
14.19	WSDb 119	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B05/ QD3/UB	COP/ B	24	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač zasunut a zapnut
14.22	WSDb 122	strojovna DUPS B, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	UpT/ B	COP/ B	27	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	signalizace stavů
14.27	WSDb 127	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	COP/ B	LV aux, p.3/ B	22	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	spouštění table cooleru
14.28	WSDb 128	5 NP, střeža	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	R-TC/ B	COP/ B	119	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	sdržená závada table cooleru
14.35	WSDb 135	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	analogové čidlo ADEC
14.36	WSDb 136	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
14.37	WSDb 137	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 12x1,5/2,5mm2	signalizace stavů
14.38	WSDb 138	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	sepnutí spojky
14.39	WSDb 139	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 3x2,5/2,5mm2	EPO
14.40	WSDb 140	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DEC/ B	32	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	kontrola přehřevu MTU
14.44	WSDb 144	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DT/ B	34	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	únik paliva do mezipláště

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Popis funkce
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
14.45	WSDb 145	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	DT/ B	34	N2XCH 3x2,5/2,5mm2	úroveň paliva v DT
14.46	WSDb 146	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	strojovna DUPS B, m.č. 07	COP/ B	prostor strojovny	42	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	teplota strojovny
14.47	WSDb 147	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B01/ QDA/B	SYP	50	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDA sepnuto
14.48	WSDb 148	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B05/ QD3/UB	SYP	48	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QD3 sepnuto
14.49	WSDb 149	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B02/ QDX/B	SYP	49	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDX sepnuto
14.50	WSDb 150	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B03/ QMB/UB	SYP	49	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	I31 sepnuto
14.51	WSDb 151	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B21/ QMB/DB	SYP	54	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	I32 sepnuto
14.52	WSDb 152	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B09/ QLA/1B	SYP	45	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDLA sepnuto
14.53	WSDb 153	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B08/ QSN/1B	SYP	45	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDSN sepnuto
14.54	WSDb 154	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B10/ QDB/1B	SYP	43	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDB1 sepnuto
14.55	WSDb 155	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B11/ QDB/2B	SYP	42	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDB2 sepnuto
14.56	WSDb 156	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B03/ QMB/UB	SYP	48	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDF1 sepnuto
14.57	WSDb 157	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	B01/ QDA/B	SYP	50	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	QDF2 sepnuto
14.58	WSDb 158	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B05/ QD3/UB	LV aux, p.3/ B	27	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QD3 zasunut a zapnut, watch dog a tripped
14.59	WSDb 159	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B05/ QD3/UB	LV aux, p.3/ B	27	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	zapni, vypni QD3
14.60	WSDb 160	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B03/ QMB/UB	LV aux, p.3/ B	28	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač I31 zasunut a zapnut
14.61	WSDb 161	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B21/ QMB/DB	LV aux, p.3/ B	35	N2XCH 2x1,5/1,5mm2	vypínač I32 zasunut a zapnut
14.62	WSDb 162	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B01/ QDA/B	LV aux, p.3/ B	30	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QDA zasunut a zapnut, watch dog a tripped
14.63	WSDb 163	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B08/ QSN/1B	LV aux, p.3/ B	25	N2XCH 7x1,5/2,5mm2	vypínač QDSN zasunut a zapnut, watch dog a tripped
14.64	WSDb 164	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B08/ QSN/1B	LV aux, p.3/ B	25	N2XCH 4x2,5/2,5mm2	zapni, vypni QDSN
14.65	WSDb 165							
14.66	WSDb 166	Koridor B, m.č. 09	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	NTR/ B	LV aux, p.3/ B	31	N2XH 4x2,5mm2	signalizace teploty
14.67	WSDb 167	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	TRA/ B	LV aux, p.3/ B	28	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	signalizace teploty
14.69	WSDb 169	Rozvodna NN m.č. 12	Rozvodna NN m.č. 12	DwT1/ B	R-H p.1/ B	17	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	signalizace teploty a vypnutí VN vysokou teplotou trafa
14.72	WSDb 172	Rozvodna NN m.č. 12	Rozvodna VN B, m.č. 22	R-H p.1/ B	B24/rez/B	26	N2XCH 2x2,5/2,5mm2	vypnutí VN vysokou teplotou trafa, central stop
14.74	WSDb 174	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN B, m.č. 22	B03/ QMB/UB	B21/ QMB/DB	19	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů manual by-pass
14.75	WSDb 175	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN B, m.č. 22	B10/ QDB/1B	B25/ QDB/1B	22	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů podélná spojka
14.76	WSDb 176	Rozvodna VN B, m.č. 22	Rozvodna VN A, m.č. 21	B11/ QDB/2B	A22/ QDB/2A	24	N2XCH 4x1,5/1,5mm2	interlocking VN rozvaděčů křížová spojka
14.77	WSDb 177	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B10/ QDB/1B	LV aux, p.3/ B	24	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDB1 zasunut a zapnut
14.78	WSDb 178	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B11/ QDB/2B	LV aux, p.3/ B	23	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDB2 zasunut a zapnut
14.79	WSDb 179	Rozvodna VN B, m.č. 22	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	B09/ QLA/1B	LV aux, p.3/ B	24	N2XH 4x2,5mm2	vypínač QDLA zasunut a zapnut

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Poznámka
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
15.3	WDDA 103	strojovna DUPS A, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	DEC/ A	COP/ A	33	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.4	WDDA 104	strojovna DUPS A, m.č. 07	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	DEC/ A	COP/ A	33	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.5	WDDA 105	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SYP	17	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.6	WDDA 106	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SYP	17	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.7	WDDA 107	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	LV aux, p.3/ A	21	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.8	WDDA 108	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	LV aux, p.3/ A	21	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
15.11	WDDA 111	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SYP	17	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
15.12	WDDA 112	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ A	SYP	17	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
15.13	WDDA 113	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	LV aux, p.3/ A	21	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
15.14	WDDA 114	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	LV aux, p.3/ A	21	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
15.21	WDDA 121	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	COP/ A	17	UNITRONIC BUS L2/FIP-H7-wire 1x2x0,64	Profi bus Zc 150 Ohm
15.22	WDDA 122	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	SYP	COP/ A	17	UNITRONIC BUS L2/FIP-H7-wire 1x2x0,64	Profi bus Zc 150 Ohm
16.3	WDDB 103	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	DEC/ B	COP/ B	34	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.4	WDDB 104	strojovna DUPS B, m.č. 08	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	DEC/ B	COP/ B	34	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.5	WDDB 105	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ B	SYP	44	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.6	WDDB 106	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ B	SYP	44	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.7	WDDB 107	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	LV aux, p.3/ B	43	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.8	WDDB 108	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	LV aux, p.3/ B	43	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus Zc 120 Ohm
16.11	WDDB 111	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ B	SYP	44	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
16.12	WDDB 112	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	COP/ B	SYP	44	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
16.13	WDDB 113	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	LV aux, p.3/ B	43	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
16.14	WDDB 114	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	LV aux, p.3/ B	43	UNITRONIC BUS FD P CAN UL/CSA 1x2x0,5	CAN bus
16.21	WDDB 121	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	COP/ B	44	UNITRONIC BUS L2/FIP-H7-wire 1x2x0,64	Profi bus Zc 150 Ohm
16.22	WDDB 122	kontrolní místnost DUPS A, m.č. 23	kontrolní místnost DUPS B, m.č. 24	SYP	COP/ B	44	UNITRONIC BUS L2/FIP-H7-wire 1x2x0,64	Profi bus Zc 150 Ohm

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
17.1	WDCA 01	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-A, p. 3	RP1-A	38	HMH-C 2x1,5mm2
17.2	WDCA 02	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-A, p. 3	RP2-A	32	HMH-C 2x1,5mm2
17.3	WDCA 03	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-A, p. 3	RP3-A	26	HMH-C 2x1,5mm2
17.4	WDCA 04	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-A, p. 3	RP4-A	23	HMH-C 2x1,5mm2
17.5	WDCA 05	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-A, p. 3	RP5-A	26	HMH-C 2x1,5mm2
18.1	WDCB 01	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-B, p. 3	RP1-B	30	HMH-C 2x1,5mm2
18.2	WDCB 02	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-B, p. 3	RP2-B	24	HMH-C 2x1,5mm2
18.3	WDCB 03	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-B, p. 3	RP3-B	18	HMH-C 2x1,5mm2
18.4	WDCB 04	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-B, p. 3	RP4-B	15	HMH-C 2x1,5mm2
18.5	WDCB 05	Rozvodna NN m.č. 12	Datový sál, m.č. 203	RH-B, p. 3	RP5-B	18	HMH-C 2x1,5mm2

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu	Poznámka
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu			
19.1	WSA 101	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-A	R-AV 1	6	HMH-C 3x1,5mm2	
19.2	WSA 102	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-A	R-AV 2	6	HMH-C 3x1,5mm2	
19.3	WSA 103	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-A	R-AV 3	6	HMH-C 3x1,5mm2	
19.4	WSA 104	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-A	R-AV 4	6	HMH-C 3x1,5mm2	
19.5	WSA 105	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-A	R-AV 5	6	HMH-C 3x1,5mm2	
19.6	WSA 201	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.1. A	R-AV 1	28	HMH-C 7x1,5mm2	
19.7	WSA 202	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.2. A	R-AV 1	25	HMH-C 7x1,5mm2	
19.8	WSA 203	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.3. A	R-AV 1	23	HMH-C 7x1,5mm2	
19.9	WSA 204	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.4. A	R-AV 1	21	HMH-C 7x1,5mm2	
19.10	WSA 205	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.5. A	R-AV 1	18	HMH-C 7x1,5mm2	
19.11	WSA 206	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.1. A	R-AV 2	28	HMH-C 7x1,5mm2	
19.12	WSA 207	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.2. A	R-AV 2	25	HMH-C 7x1,5mm2	
19.13	WSA 208	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.3. A	R-AV 2	23	HMH-C 7x1,5mm2	
19.14	WSA 209	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.4. A	R-AV 2	21	HMH-C 7x1,5mm2	
19.15	WSA 210	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.5. A	R-AV 2	18	HMH-C 7x1,5mm2	
19.16	WSA 211	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.1. A	R-AV 3	28	HMH-C 7x1,5mm2	
19.17	WSA 212	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.2. A	R-AV 3	25	HMH-C 7x1,5mm2	
19.18	WSA 213	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.3. A	R-AV 3	23	HMH-C 7x1,5mm2	
19.19	WSA 214	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.4. A	R-AV 3	21	HMH-C 7x1,5mm2	
19.20	WSA 215	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.5. A	R-AV 3	18	HMH-C 7x1,5mm2	
19.21	WSA 216	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.1. A	R-AV 4	28	HMH-C 7x1,5mm2	
19.22	WSA 217	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.2. A	R-AV 4	25	HMH-C 7x1,5mm2	
19.23	WSA 218	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.3. A	R-AV 4	23	HMH-C 7x1,5mm2	
19.24	WSA 219	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.4. A	R-AV 4	21	HMH-C 7x1,5mm2	
19.25	WSA 220	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.5. A	R-AV 4	18	HMH-C 7x1,5mm2	
19.26	WSA 221	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.1. A	R-AV 5	28	HMH-C 7x1,5mm2	
19.27	WSA 222	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.2. A	R-AV 5	25	HMH-C 7x1,5mm2	
19.28	WSA 223	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.3. A	R-AV 5	23	HMH-C 7x1,5mm2	
19.29	WSA 224	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.4. A	R-AV 5	21	HMH-C 7x1,5mm2	
19.30	WSA 225	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.5. A	R-AV 5	18	HMH-C 7x1,5mm2	
19.31	WSA 301	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	KSU	9	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	čidlo záplavy 3PR
19.32	WSA 302	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	ventil plnění nádrže DT/ A
19.33	WSA 303	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	ventil přečerpání do CT/ B
19.34	WSA 304	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	TK/ A	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	svorkovnice ASF D9
19.35	WSA 305	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	TK/ A	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	svorkovnice ASF D9
19.36	WSA 306	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	DT/ A	16	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	limitní hladinoměr DT2/ A
19.37	WSA 307	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	DT/ A	16	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	spojitý hladinoměr DT2/ A
19.38	WSA 308	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	DT/ A	16	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	proudznak plnění DT2/ A
19.39	WSA 309	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	prostor strojovny	9	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	čidlo CO plynu
19.40	WSA 310	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	prostor strojovny	9	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	teplotní čidlo strojovny
19.41	WSA 311	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	35	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	limitní hladinoměr CT/ A
19.42	WSA 312	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	35	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	spojitý hladinoměr CT/ A
19.43	WSA 313	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	prostor strojovny	25	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	dveřní kontakt strojovna
19.44	WSA 314	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	prostor strojovny	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	detekce kouře strojovna
19.45	WSA 315	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	teplotní čidlo dómu nadrže
19.46	WSA 316	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	dveřní kontakt stáčení
19.47	WSA 317	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	signalizace odkalení, potvrz. napl. nadrže
19.48	WSA 318	strojovna DUPS A, m.č. 07	místnost PHM, m.č. 11	TRS/A	CT/ A	37	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	signalizace naplnění nadrže
19.49	WSA 319	strojovna DUPS A, m.č. 07	strojovna DUPS A, m.č. 07	TRS/A	TK/ A	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	svorkovnice ASF D9
20.1	WSB 101	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-B	R-AV 1	6	HMH-C 3x1,5mm2	
20.2	WSB 102	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-B	R-AV 2	6	HMH-C 3x1,5mm2	
20.3	WSB 103	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-B	R-AV 3	6	HMH-C 3x1,5mm2	
20.4	WSB 104	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-B	R-AV 4	6	HMH-C 3x1,5mm2	
20.5	WSB 105	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-B	R-AV 5	6	HMH-C 3x1,5mm2	
20.6	WSB 201	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.1. B	R-AV 1	28	HMH-C 7x1,5mm2	
20.7	WSB 202	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.2. B	R-AV 1	25	HMH-C 7x1,5mm2	
20.8	WSB 203	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.3. B	R-AV 1	23	HMH-C 7x1,5mm2	
20.9	WSB 204	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.4. B	R-AV 1	21	HMH-C 7x1,5mm2	
20.10	WSB 205	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 1.5. B	R-AV 1	18	HMH-C 7x1,5mm2	
20.11	WSB 206	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.1. B	R-AV 2	28	HMH-C 7x1,5mm2	
20.12	WSB 207	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.2. B	R-AV 2	25	HMH-C 7x1,5mm2	
20.13	WSB 208	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.3. B	R-AV 2	23	HMH-C 7x1,5mm2	
20.14	WSB 209	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.4. B	R-AV 2	21	HMH-C 7x1,5mm2	
20.15	WSB 210	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 2.5. B	R-AV 2	18	HMH-C 7x1,5mm2	
20.16	WSB 211	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.1. B	R-AV 3	28	HMH-C 7x1,5mm2	
20.17	WSB 212	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.2. B	R-AV 3	25	HMH-C 7x1,5mm2	
20.18	WSB 213	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.3. B	R-AV 3	23	HMH-C 7x1,5mm2	
20.19	WSB 214	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.4. B	R-AV 3	21	HMH-C 7x1,5mm2	
20.20	WSB 215	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 3.5. B	R-AV 3	18	HMH-C 7x1,5mm2	
20.21	WSB 216	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.1. B	R-AV 4	28	HMH-C 7x1,5mm2	
20.22	WSB 217	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.2. B	R-AV 4	25	HMH-C 7x1,5mm2	
20.23	WSB 218	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.3. B	R-AV 4	23	HMH-C 7x1,5mm2	
20.24	WSB 219	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.4. B	R-AV 4	21	HMH-C 7x1,5mm2	
20.25	WSB 220	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 4.5. B	R-AV 4	18	HMH-C 7x1,5mm2	
20.26	WSB 221	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.1. B	R-AV 5	28	HMH-C 7x1,5mm2	
20.27	WSB 222	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.2. B	R-AV 5	25	HMH-C 7x1,5mm2	
20.28	WSB 223	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.3. B	R-AV 5	23	HMH-C 7x1,5mm2	
20.29	WSB 224	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.4. B	R-AV 5	21	HMH-C 7x1,5mm2	
20.30	WSB 225	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	PDB 5.5. B	R-AV 5	18	HMH-C 7x1,5mm2	
20.31	WSB 301	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	KSU	9	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	čidlo záplavy 3PR

20.32	WSB 302	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	TRS/B	CT/ B	48	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	ventil plnění nádrže DT/ B (CT)
20.33	WSB 303	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	TRS/B	CT/ B	48	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	ventil přečerpání do CT/ A
20.34	WSB 304	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	Afriso/ B	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	svorkovnice ASF D9
20.35	WSB 305	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	Afriso/ B	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	svorkovnice ASF D9
20.36	WSB 306	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	DT/ B	18	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	limitní hladinoměr DT2/ B
20.37	WSB 307	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	DT/ B	18	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	spojitý hladinoměr DT2/ B
20.38	WSB 308	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	DT/ B	18	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	proudznak plnění DT2/ B
20.39	WSB 309	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	prostor strojovny	9	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	čidlo CO plynu
20.40	WSB 310	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	prostor strojovny	9	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	teplotní čidlo
20.41	WSB 311	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	TRS/B	CT/ B	48	J-H(ST)H...BD 4x2x0,8 mm2	limitní hladinoměr CT/ B
20.42	WSB 312	strojovna DUPS B, m.č. 08	místnost PHM, m.č. 11	TRS/B	CT/ B	48	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	spojitý hladinoměr CT/ B
20.43	WSB 313	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	prostor strojovny	23	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	dveřní kontakt strojovna
20.44	WSB 314	strojovna DUPS B, m.č. 08	strojovna DUPS B, m.č. 08	TRS/B	prostor strojovny	12	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 mm2	detekce kouře strojovna

Položka	Označení kabelu	Místnost		Zařízení		Délka kabelu (m)	Typ kabelu
		Zdroj kabelu	Cíl kabelu	Zdroj kabelu	Cíl kabelu		
21.1	WMA 01	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-A	R-AV 1	6	HMH-C 7x4mm2
21.2	WMA 02	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-A	R-AV 1	6	HMH-C 5x1,5mm2
21.3	WMA 03	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-A	R-AV 2	6	HMH-C 7x4mm2
21.4	WMA 04	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-A	R-AV 2	6	HMH-C 5x1,5mm2
21.5	WMA 05	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-A	R-AV 3	6	HMH-C 7x4mm2
21.6	WMA 06	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-A	R-AV 3	6	HMH-C 5x1,5mm2
21.7	WMA 07	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-A	R-AV 4	6	HMH-C 7x4mm2
21.8	WMA 08	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-A	R-AV 4	6	HMH-C 5x1,5mm2
21.9	WMA 09	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-A	R-AV 5	6	HMH-C 7x4mm2
21.10	WMA 10	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-A	R-AV 5	6	HMH-C 5x1,5mm2
22.1	WMA 01	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-B	R-AV 1	6	HMH-C 7x4mm2
22.2	WMA 02	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP1-B	R-AV 1	6	HMH-C 5x1,5mm2
22.3	WMA 03	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-B	R-AV 2	6	HMH-C 7x4mm2
22.4	WMA 04	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP2-B	R-AV 2	6	HMH-C 5x1,5mm2
22.5	WMA 05	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-B	R-AV 3	6	HMH-C 7x4mm2
22.6	WMA 06	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP3-B	R-AV 3	6	HMH-C 5x1,5mm2
22.7	WMA 07	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-B	R-AV 4	6	HMH-C 7x4mm2
22.8	WMA 08	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP4-B	R-AV 4	6	HMH-C 5x1,5mm2
22.9	WMA 09	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-B	R-AV 5	6	HMH-C 7x4mm2
22.10	WMA 10	Datový sál, m.č. 203	Datový sál, m.č. 203	RP5-B	R-AV 5	6	HMH-C 5x1,5mm2