


POZN: ŠEDÉ PRVKY MAR JE STÁVAJÍCÍ INSTALACE Z ROKU 2015 BEZ ZÁSAHU
BAREVNÉ / ČERNÉ PRVKY MAR BUDOU DODÁNY V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU, NEBO SE JEDNÁ O ÚPRAVU / ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍ INSTALACE MAR

Schválil:	Ing. Jiří Aulehla	 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR Office Park Hloubětín, budova D Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00 tel.: +420 284 810 258-9 www.pronix.cz pronix@pronix.cz
Zod. projektant:	Ing. Miloš Koucký	
Projektant:	Jan Bednář	
Č. stavby:		
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8	
Investor:	VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum	
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA D.2.9. - MĚŘENÍ A REGULACE KABELOVÝ LIST	Č. zakázky: Z06049
Název výkresu:		Datum: ŘÍJEN 2024
		Stupeň PD: DPS
		Formát-měřítka: A4
		Č. výkresu: D.2.9.2
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA		

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč RMR1					
WL11.01	N2XH 5x1,5mm2	24	RMR1	11.01	ventilátor
WL11.02	N2XH 5x1,5mm2	15	RMR1	11.02	ventilátor
WS11.04	FTP cat 5e	12	RMR1	11.04	teploměr RS485
WS11.05	FTP cat 5e	38	11.04	11.05	teploměr RS485
WS11.06	FTP cat 5e	15	11.05	11.06	teploměr RS485
WS11.07	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR1	11.07	dveřní magnet
WS11.08A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR1	11.08	nástěnný ovladač VZT
WS11.08Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR1	11.08	nástěnný ovladač VZT
WL12.01	N2XH 5x1,5mm2	54	RMR1	12.01	ventilátor
WS12.03	FTP cat 5e	39	11.06	12.03	teploměr RS485
WS12.04	FTP cat 5e	14	12.03	12.04	teploměr RS485
WS12.05	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	47	RMR1	12.05	dveřní magnet
WS12.06A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	44	RMR1	12.06	nástěnný ovladač VZT
WS12.06Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	44	RMR1	12.06	nástěnný ovladač VZT
WL13.01	N2XH 5x1,5mm2	69	RMR1	13.01	ventilátor
WS13.03	FTP cat 5e	17	14.03	13.03	teploměr RS485
WS13.04	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	76	RMR1	13.04	záplavový snímač
WS13.05	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	65	RMR1	13.05	záplavový snímač
WS13.06	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	76	RMR1	13.06	dveřní magnet
WS13.07	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	64	RMR1	13.07	dveřní magnet
WS13.08A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	64	RMR1	13.08	nástěnný ovladač VZT
WS13.08Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	64	RMR1	13.08	nástěnný ovladač VZT
WL14.01	N2XH 5x1,5mm2	57	RMR1	14.01	ventilátor
WS14.03	FTP cat 5e	25	12.04	14.03	teploměr RS485
WS14.04	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	54	RMR1	14.04	záplavový snímač
WS14.05	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	65	RMR1	14.05	záplavový snímač
WS14.06	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	50	RMR1	14.06	dveřní magnet
WS14.08A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	50	RMR1	14.08	nástěnný ovladač VZT
WS14.08Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	50	RMR1	14.08	nástěnný ovladač VZT
WL08.11SJ	N2XH 3x1,5mm2	16	RMR1	08.11SJ	napájení podstropní klimatizace
WL08.12SJ	N2XH 3x1,5mm2	16	RMR1	08.12SJ	napájení podstropní klimatizace
WL08.13SJ	N2XH 3x1,5mm2	16	RMR1	08.13SJ	napájení podstropní klimatizace
WL08.14SJ	N2XH 3x1,5mm2	16	RMR1	08.14SJ	napájení podstropní klimatizace
WL08.15SJA	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR1	08.15SJA	napájení podstropní klimatizace
WL08.15SJB	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR1	08.15SJB	napájení podstropní klimatizace
WL08.16SJA	N2XH 3x1,5mm2	48	RMR1	08.16SJA	napájení podstropní klimatizace
WL08.16SJB	N2XH 3x1,5mm2	52	RMR1	08.16SJB	napájení podstropní klimatizace
WS105.01	FTP cat 5e	44	RMR1	105.01	LAN - PLC R-MA
WS106.01	FTP cat 5e	27	RMR1	106.01	LAN - PLC R-MB
WS107.01	FTP cat 5e	11	RMR1	107.01	LAN - PLC R-ATS
WS108.01	FTP cat 5e	56	RMR1	108.01	LAN - PLC R-PHM
WS109.01	FTP cat 5e	88	RMR1	109.01	LAN - PLC TRS A
WS110.01	FTP cat 5e	93	RMR1	110.01	LAN - PLC TRS B

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč RMR2.1					
WS1.51	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	3.51	1.51	servopohon
WS1.52	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	3.52	1.52	servopohon
WS1.53	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	3.53	1.53	servopohon
WS1.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	26	1.51	1.54	teploměr Ni1000
WS1.55	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	1.52	1.55	teploměr Ni1000
WS1.56	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	1.53	1.56	teploměr Ni1000
WS1.57	JXFE-R 1x2x0,8mm2	45	RMR2.1	1.57	teploměr Ni1000
WS2.51	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	1.51	2.51	servopohon
WS2.52	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	1.52	2.52	servopohon
WS2.53	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	1.53	2.53	servopohon
WS2.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	26	2.51	2.54	teploměr Ni1000
WS2.55	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	2.52	2.55	teploměr Ni1000
WS2.56	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	2.53	2.56	teploměr Ni1000
WS2.57	JXFE-R 1x2x0,8mm2	45	RMR2.1	2.57	teploměr Ni1000
WS3.51	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	5.51	3.51	servopohon
WS3.52	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	5.52	3.52	servopohon
WS3.53	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	5.53	3.53	servopohon
WS3.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	26	3.51	3.54	teploměr Ni1000
WS3.55	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	3.52	3.55	teploměr Ni1000
WS3.56	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	3.53	3.56	teploměr Ni1000
WS3.57	JXFE-R 1x2x0,8mm2	44	RMR2.1	3.57	teploměr Ni1000
WS4.51	JXFE-R 2x2x0,8mm2	22	RMR2.1	4.51	servopohon
WS4.52	JXFE-R 2x2x0,8mm2	30	RMR2.1	4.52	servopohon
WS4.53	JXFE-R 2x2x0,8mm2	38	RMR2.1	4.53	servopohon
WS4.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	26	4.51	4.54	teploměr Ni1000
WS4.55	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	4.52	4.55	teploměr Ni1000
WS4.56	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	4.53	4.56	teploměr Ni1000
WS4.57	JXFE-R 1x2x0,8mm2	43	RMR2.1	4.57	teploměr Ni1000
WS5.51	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	4.51	5.51	servopohon
WS5.52	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	4.52	5.52	servopohon
WS5.53	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	4.53	5.53	servopohon
WS5.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	26	5.51	5.54	teploměr Ni1000
WS5.55	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	5.52	5.55	teploměr Ni1000
WS5.56	JXFE-R 1x2x0,8mm2	22	5.53	5.56	teploměr Ni1000
WS5.57	JXFE-R 1x2x0,8mm2	44	RMR2.1	5.57	teploměr Ni1000
WS10.33	JXFE-R 2x2x0,8mm2	14	RMR2.1	10.33	RJ záplavový kabel
WS10.34	JXFE-R 2x2x0,8mm2	48	RMR2.1	10.34	záplavový snímač
WS10.35	JXFE-R 2x2x0,8mm2	66	RMR2.1	10.35	záplavový snímač
WS10.36	JXFE-R 2x2x0,8mm2	18	RMR2.1	10.36	záplavový snímač
WS10.37	JXFE-R 1x2x0,8mm2	38	RMR2.1	10.37	OxyCompact
WS10.38	JXFE-R 1x2x0,8mm2	35	RMR2.1	10.38	OxyCompact
WS10.39	JXFE-R 2x2x0,8mm2	46	RMR2.1	10.39	RJ záplavový kabel
WS10.40	FTP cat 5e	20	10.45	10.40	teploměr THT2 I
WS10.41	FTP cat 5e	22	RMR2.1	10.41	teploměr THT2 I
WS10.42	JXFE-R 2x2x0,8mm2	48	RMR2.1	10.42	RJ záplavový kabel
WS10.43A	JXFE-R 1x2x0,8mm2	48	RMR2.1	10.43	nástěnný ovladač VZT
WS10.43Z	JXFE-R 1x2x0,8mm2	52	RMR2.1	10.43	nástěnný ovladač VZT
WS10.44A	JXFE-R 1x2x0,8mm2	36	RMR2.1	10.44	nástěnný ovladač VZT
WS10.44Z	JXFE-R 1x2x0,8mm2	36	RMR2.1	10.44	nástěnný ovladač VZT
WS10.45	FTP cat 5e	26	10.49	10.45	teploměr THT2 I
WS10.46	JXFE-R 2x2x0,8mm2	46	RMR2.1	10.46	záplavový snímač
WS10.47	JXFE-R 2x2x0,8mm2	53	RMR2.1	10.47	záplavový snímač
WS10.48A	JXFE-R 1x2x0,8mm2	45	RMR2.1	10.48	nástěnný ovladač VZT
WS10.48Z	JXFE-R 1x2x0,8mm2	45	RMR2.1	10.48	nástěnný ovladač VZT
WS10.49	FTP cat 5e	21	10.41	10.49	teploměr THT2 I

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
WS10.50	JXFE-R 2x2x0,8mm2	35	RMR2.1	10.50	záplavový snímač
WS10.51A	JXFE-R 1x2x0,8mm2	36	RMR2.1	10.51	nástěnný ovladač VZT
WS10.51Z	JXFE-R 1x2x0,8mm2	36	RMR2.1	10.51	nástěnný ovladač VZT
WS10.53	JXFE-R 1x2x0,8mm2	37	RMR2.1	10.53	dveřní magnet
WS10.54	JXFE-R 1x2x0,8mm2	53	RMR2.1	10.54	dveřní magnet
WS10.60	JXFE-R 1x2x0,8mm2	37	RMR2.1	10.60	OxyCompact
WS10.61	JXFE-R 1x2x0,8mm2	34	RMR2.1	10.61	OxyCompact
WS10.62	FTP cat 5e	31	RMR2.1	10.62	teploměr THT2 I
WS10.63	FTP cat 5e	25	10.62	10.63	teploměr THT2 I
WS10.64	FTP cat 5e	42	10.63	10.64	teploměr THT2 I
WS10.65	FTP cat 5e	25	10.64	10.65	teploměr THT2 I

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč RMR2.2					
WL1.61	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR2.2	1.61	napájení doplňovací zařízení
WS1.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR2.2	1.61	doplňovací zařízení
WS1.61Z	FTP cat 5e	13	2.61	1.61	doplňovací zařízení
WL1.62	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR2.2	1.62	solenoid
WL2.61	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR2.2	2.61	napájení doplňovací zařízení
WS2.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR2.2	2.61	doplňovací zařízení
WS2.61Z	FTP cat 5e	13	3.61	2.61	doplňovací zařízení
WL2.62	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR2.2	2.62	solenoid
WL3.61	N2XH 3x1,5mm2	25	RMR2.2	3.61	napájení doplňovací zařízení
WS3.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR2.2	3.61	doplňovací zařízení
WS3.61Z	FTP cat 5e	13	4.61	3.61	doplňovací zařízení
WL3.62	N2XH 3x1,5mm2	25	RMR2.2	3.62	solenoid
WL4.61	N2XH 3x1,5mm2	25	RMR2.2	4.61	napájení doplňovací zařízení
WS4.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR2.2	4.61	doplňovací zařízení
WS4.61Z	FTP cat 5e	13	5.61	4.61	doplňovací zařízení
WL4.62	N2XH 3x1,5mm2	25	RMR2.2	4.62	solenoid
WL5.61	N2XH 3x1,5mm2	23	RMR2.2	5.61	napájení doplňovací zařízení
WS5.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR2.2	5.61	doplňovací zařízení
WS5.61Z	FTP cat 5e	23	RMR2.2	5.61	doplňovací zařízení
WL5.62	N2XH 3x1,5mm2	23	RMR2.2	5.62	solenoid
WL60.61	N2XH 3x1,5mm2	30	RMR2.2	60.61	napájení doplňovací zařízení
WS60.61A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	30	RMR2.2	60.61	doplňovací zařízení
WS60.61Z	FTP cat 5e	30	RMR2.2	60.61	doplňovací zařízení
WL60.62	N2XH 3x1,5mm2	30	RMR2.2	60.62	solenoid
WL8.61	N2XH 3x1,5mm2	17	RMR2.2	8.61	napájení úpravny vody
WS8.61	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	17	RMR2.2	8.61	úprava vody
WL8.62Z	N2XH 5x2,5mm2	20	RMR2.2	8.62	napájení ZPG
WL8.62Y	N2XH 5x2,5mm2	20	RMR2.2	8.62	napájení čerpadla 1 ZPG
WL8.62X	N2XH 5x2,5mm2	20	RMR2.2	8.62	napájení čerpadla 2 ZPG
WS8.62	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	20	RMR2.2	8.62	jednotka přípravy glykolu ZPG
WS8.72	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	8.75	8.72	servopohon
WS8.73	JXFE-R 2x2x0,8mm2	22	RMR2.2	8.73	servopohon
WS8.74	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	8.72	8.74	servopohon
WS8.75	JXFE-R 2x2x0,8mm2	1	8.73	8.75	servopohon

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč RMR5.1					
WS1.01	JXFE-R 1x2x1mm2	26	RMR5.1	1.01	M-bus - RJ měřič tepla
WS1.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	43	RMR5.1	1.02	senzor tlaku
WS1.17	JXFE-R 2x2x1mm2	28	RMR5.1	1.17	servopohon
WS1.18	JXFE-R 2x2x1mm2	1	1.17	1.18	servopohon
WL1.21	N2XH 5x4mm2	45	RMR5.1	1.21	elektronické čerpadlo
WS1.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	1.21	elektronické čerpadlo
WS1.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	1.21	elektronické čerpadlo
WL1.22	N2XH 5x4mm2	45	RMR5.1	1.22	elektronické čerpadlo
WS1.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	1.22	elektronické čerpadlo
WS1.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	1.22	elektronické čerpadlo
WS1.31	JXFE-R 2x2x1mm2	19	1.18	1.31	servopohon
WL1.31	N2XH 3x1,5mm2	40	RMR5.1	1.31	servopohon - napájení 24VAC
WS1.32	JXFE-R 2x2x1mm2	1	1.31	1.32	servopohon
WL1.32	N2XH 3x1,5mm2	41	RMR5.1	1.32	servopohon - napájení 24VAC
WS1.33	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	21	1.17	1.33	teploměr Ni1000
WS1.34	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	24	1.18	1.34	teploměr Ni1000
WS1.41	JXFE-R 2x2x1mm2	21	1.32	1.41	servopohon
WS1.42	JXFE-R 2x2x1mm2	1	1.41	1.42	servopohon
WL1.42	N2XH 3x1,5mm2	44	RMR5.1	1.42	servopohon - napájení 24VAC
WS1.43	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	1	1.41	1.43	teploměr Ni1000
WS2.01	JXFE-R 1x2x1mm2	1	1.01	2.01	M-bus - RJ měřič tepla
WS2.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	43	RMR5.1	2.02	senzor tlaku
WS2.17	JXFE-R 2x2x1mm2	28	RMR5.1	2.17	servopohon
WS2.18	JXFE-R 2x2x1mm2	1	2.17	2.18	servopohon
WL2.21	N2XH 5x4mm2	45	RMR5.1	2.21	elektronické čerpadlo
WS2.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	2.21	elektronické čerpadlo
WS2.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	2.21	elektronické čerpadlo
WL2.22	N2XH 5x4mm2	45	RMR5.1	2.22	elektronické čerpadlo
WS2.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	2.22	elektronické čerpadlo
WS2.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	2.22	elektronické čerpadlo
WS2.31	JXFE-R 2x2x1mm2	19	2.18	2.31	servopohon
WL2.31	N2XH 3x1,5mm2	40	RMR5.1	2.31	servopohon - napájení 24VAC
WS2.32	JXFE-R 2x2x1mm2	1	2.31	2.32	servopohon
WL2.32	N2XH 3x1,5mm2	41	RMR5.1	2.32	servopohon - napájení 24VAC
WS2.33	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	17	2.17	2.33	teploměr Ni1000
WS2.34	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	21	2.18	2.34	teploměr Ni1000
WS2.41	JXFE-R 2x2x1mm2	21	2.32	2.41	servopohon
WS2.42	JXFE-R 2x2x1mm2	1	2.41	2.42	servopohon
WS2.45	JXFE-R 2x2x1mm2	6	2.42	2.45	servopohon
WL2.42	N2XH 3x1,5mm2	44	RMR5.1	2.42	servopohon - napájení 24VAC
WS2.43	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	1	2.41	2.43	teploměr Ni1000
WS3.01	JXFE-R 1x2x1mm2	1	2.01	3.01	M-bus - RJ měřič tepla
WS3.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	33	RMR5.1	3.02	senzor tlaku
WS3.31	JXFE-R 2x2x1mm2	2	5.32	3.31	servopohon
WL3.31	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	3.31	servopohon - napájení 24VAC
WS3.32	JXFE-R 2x2x1mm2	1	3.31	3.32	servopohon
WL3.32	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	3.32	servopohon - napájení 24VAC
WS3.33	JXFE-R 2x2x1mm2	1	5.34	3.33	servopohon
WL3.33	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	3.33	servopohon - napájení 24VAC
WS3.34	JXFE-R 2x2x1mm2	1	3.33	3.34	servopohon
WL3.34	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	3.34	servopohon - napájení 24VAC
WS3.35	JXFE-R 2x2x1mm2	18	3.32	3.35	servopohon
WS4.01	JXFE-R 1x2x1mm2	1	3.01	4.01	M-bus - RJ měřič tepla
WS4.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	30	RMR5.1	4.02	senzor tlaku

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
WS5.01	JXFE-R 1x2x1mm2	1	4.01	5.01	M-bus - RJ měřič tepla
WS5.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	32	RMR5.1	5.02	senzor tlaku
WS5.31	JXFE-R 2x2x1mm2	35	RMR5.1	5.31	servopohon
WL5.31	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	5.31	servopohon - napájení 24VAC
WS5.32	JXFE-R 2x2x1mm2	1	5.31	5.32	servopohon
WL5.32	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	5.32	servopohon - napájení 24VAC
WS5.33	JXFE-R 2x2x1mm2	35	RMR5.1	5.33	servopohon
WL5.33	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	5.33	servopohon - napájení 24VAC
WS5.34	JXFE-R 2x2x1mm2	1	5.33	5.34	servopohon
WL5.34	N2XH 3x1,5mm2	35	RMR5.1	5.34	servopohon - napájení 24VAC
WS5.35	JXFE-R 2x2x1mm2	17	3.34	5.35	servopohon
WS7.01	JXFE-R 2x2x1mm2	22	3.35	7.01	servopohon
WS7.02	JXFE-R 2x2x1mm2	2	7.01	7.02	servopohon
WS7.03	JXFE-R 2x2x1mm2	22	5.35	7.03	servopohon
WS7.04	JXFE-R 2x2x1mm2	2	7.03	7.04	servopohon
WS7.12	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	49	RMR5.1	7.12	teploměr Ni1000
WL7.21	N2XH 5x1,5mm2	46	RMR5.1	7.21	čerpadlo - napájení 400VAC
WS7.21Y	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	46	RMR5.1	7.21	čerpadlo
WS7.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	46	RMR5.1	7.21	čerpadlo
WS7.31A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	54	RMR5.1	7.31	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.31Z	FTP cat 5e	11	7.32	7.31	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.32A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	55	RMR5.1	7.32	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.32Z	FTP cat 5e	11	7.33	7.32	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.33A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	57	RMR5.1	7.33	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.33Z	FTP cat 5e	11	7.34	7.33	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.34A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	58	RMR5.1	7.34	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.34Z	FTP cat 5e	11	7.35	7.34	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.35A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	60	RMR5.1	7.35	ŘJ tepelné čerpadlo
WS7.35Z	FTP cat 5e	12	8.01	7.35	ŘJ tepelné čerpadlo
WS8.01	FTP cat 5e	27	RMR5.1	8.01	teploměr Ni1000
WS8.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	46	RMR5.1	8.02	záplavový snímač
WS8.03	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	58	RMR5.1	8.03	záplavový snímač
WS8.06	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	11	RMR5.1	8.06	ŘJ záplavový kabel
WS9.91	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	10	RMR5.2	RMR5.1	Převodník M-Bus/LAN
WS10.01A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR5.1	10.01	klapka VZT
WS10.01Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR5.1	10.01	klapka VZT
WS10.02A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	27	RMR5.1	10.02	klapka VZT
WS10.02Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	27	RMR5.1	10.02	klapka VZT
WS10.03	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	23	RMR5.1	10.03	tlaková diference
WS10.04	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR5.1	10.04	tlaková diference
WS10.05	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR5.1	10.05	mrazová ochrana
WL10.06	N2XH 3x1,5mm2	26	RMR5.1	10.06	ohříváč VZT
WS10.07	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	26	RMR5.1	10.07	regulační ventil VZT
WS10.08	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR5.1	10.08	teploměr Ni1000
WL10.09	N2XH 3x1,5mm2	24	RMR5.1	10.09	ventilátor - napájení 230VAC
WS10.09	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	24	RMR5.1	10.09	ventilátor
WL10.10	N2XH 3x1,5mm2	18	RMR5.1	10.10	ventilátor - napájení 230VAC
WS10.10	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	18	RMR5.1	10.10	ventilátor
WL10.11	N2XH 5x1,5mm2	25	RMR5.1	10.11	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.12	N2XH 5x1,5mm2	18	RMR5.1	10.12	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.13	N2XH 5x1,5mm2	26	RMR5.1	10.13	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.14	N2XH 5x1,5mm2	19	RMR5.1	10.14	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.15	N2XH 5x1,5mm2	27	RMR5.1	10.15	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.16	N2XH 5x1,5mm2	18	RMR5.1	10.16	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.17	N2XH 5x1,5mm2	26	RMR5.1	10.17	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.18	N2XH 5x1,5mm2	26	RMR5.1	10.18	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.19	N2XH 5x1,5mm2	19	RMR5.1	10.19	ventilátor - napájení 230VAC
WL10.20	N2XH 5x1,5mm2	19	RMR5.1	10.20	ventilátor - napájení 230VAC
WS10.21	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.1	10.21	teploměr Ni1000

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
WS10.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	69	RMR5.1	10.22	klapka VZT
WS10.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	69	RMR5.1	10.22	klapka VZT
WS10.23A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	42	RMR5.1	10.23	klapka VZT
WS10.23Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	42	RMR5.1	10.23	klapka VZT
WS10.28A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	53	RMR5.1	10.28	nástěnný ovladač VZT
WS10.28Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	53	RMR5.1	10.28	nástěnný ovladač VZT
WS10.52	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	49	RMR5.1	10.52	dveřní magnet
WL8.17SJ	N2XH 3x1,5mm2	64	RMR5.1	8.17SJ	napájení podstropní klimatizace
WL8.18SJ	N2XH 3x1,5mm2	64	RMR5.1	8.18SJ	napájení podstropní klimatizace
WL60.21	N2XH 5x10mm2	25	RMR5.1	60.21	elektronické čerpadlo
WS60.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR5.1	60.21	elektronické čerpadlo
WS60.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR5.1	60.21	elektronické čerpadlo
WL60.22	N2XH 5x10mm2	25	RMR5.1	60.22	elektronické čerpadlo
WS60.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR5.1	60.22	elektronické čerpadlo
WS60.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	25	RMR5.1	60.22	elektronické čerpadlo
WS60.01	JXFE-R 1x2x1mm2	18	RMR5.1	60.01	M-bus - ŘJ měřič tepla
WS60.02	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	22	RMR5.1	60.02	senzor tlaku
WS60.17	JXFE-R 2x2x1mm2	28	RMR5.1	60.17	servopohon
WS60.18	JXFE-R 2x2x1mm2	20	60.17	60.18	servopohon
WS60.41	JXFE-R 2x2x1mm2	10	60.18	60.41	servopohon
WS60.42	JXFE-R 2x2x1mm2	10	60.41	60.42	servopohon
WS60.45	JXFE-R 2x2x1mm2	10	60.42	60.45	servopohon
WS60.31	JXFE-R 2x2x1mm2	10	60.45	60.31	servopohon
WS60.32	JXFE-R 2x2x1mm2	10	60.31	60.32	servopohon
WS60.33	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	12	60.17	60.33	teploměr Ni1000
WS60.34	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	20	60.18	60.43	teploměr Ni1000
WS60.43	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	12	60.41	60.43	teploměr Ni1000
WL60.42	N2XH 3x1,5mm2	25	RMR5.1	60.42	servopohon - napájení 24VAC

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč RMR5.2					
WS1.11A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	57	RMR5.2	1.11	RJ suchý chladič
WS1.11X	FTP cat 5e	57	RMR5.2	1.11	RJ suchý chladič
WS1.11Y	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	57	RMR5.2	1.11	RJ suchý chladič
WS1.12A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	53	RMR5.2	1.12	RJ suchý chladič
WS1.12X	FTP cat 5e	18	1.11	1.12	RJ suchý chladič
WS1.12Y	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	53	RMR5.2	1.12	RJ suchý chladič
WS1.13	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	50	RMR5.2	1.13	teploměr Ni1000
WS1.14	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	45	RMR5.2	1.14	teploměr Ni1000
WS1.15	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	48	RMR5.2	1.15	teploměr Ni1000
WS1.16	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	46	RMR5.2	1.16	teploměr Ni1000
WS2.11A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	55	RMR5.2	2.11	RJ suchý chladič
WS2.11X	FTP cat 5e	18	1.12	2.11	RJ suchý chladič
WS2.11Y	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	55	RMR5.2	2.11	RJ suchý chladič
WS2.12A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	59	RMR5.2	2.12	RJ suchý chladič
WS2.12X	FTP cat 5e	18	2.11	2.12	RJ suchý chladič
WS2.12Y	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	59	RMR5.2	2.12	RJ suchý chladič
WS2.13	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	51	RMR5.2	2.13	teploměr Ni1000
WS2.14	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	55	RMR5.2	2.14	teploměr Ni1000
WS2.15	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	51	RMR5.2	2.15	teploměr Ni1000
WS2.16	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	55	RMR5.2	2.16	teploměr Ni1000
WS6.11A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	97	RMR5.2	6.11	RJ BCHJ
WS6.11B	FTP cat 5e	20	6.11	6.21	pLAN BCHJ
WS6.11C	FTP cat 5e	20	6.21	6.31	pLAN BCHJ
WS6.11D	FTP cat 5e	20	6.31	6.41	pLAN BCHJ
WS6.11X	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	97	6.11	6.12	BCHJ - FRC ovl. signal.
WS6.11Z	FTP cat 5e	97	RMR5.2	6.11	LAN - RJ BCHJ
WS6.12	FTP cat 5e	22	6.22	6.12	RJ suchý chladič
WS6.13	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	93	RMR5.2	6.13	teploměr Ni1000
WS6.14	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	93	RMR5.2	6.14	teploměr Ni1000
WS6.21A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	89	RMR5.2	6.21	RJ BCHJ
WS6.21X	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	89	6.21	6.22	BCHJ - FRC ovl. signal.
WS6.21Z	FTP cat 5e	89	RMR5.2	6.21	LAN - RJ BCHJ
WS6.22	FTP cat 5e	22	6.32	6.22	RJ suchý chladič
WS6.23	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	85	RMR5.2	6.23	teploměr Ni1000
WS6.24	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	85	RMR5.2	6.24	teploměr Ni1000
WS6.31A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	81	RMR5.2	6.31	RJ BCHJ
WS6.31X	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	81	6.31	6.32	BCHJ - FRC ovl. signal.
WS6.31Z	FTP cat 5e	81	RMR5.2	6.31	LAN - RJ BCHJ
WS6.32	FTP cat 5e	22	6.42	6.32	RJ suchý chladič
WS6.33	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	77	RMR5.2	6.33	teploměr Ni1000
WS6.34	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	77	RMR5.2	6.34	teploměr Ni1000
WS6.41A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	73	RMR5.2	6.41	RJ BCHJ
WS6.41B	FTP cat 5e	20	6.41	6.51	pLAN BCHJ
WS6.41X	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	73	6.41	6.42	BCHJ - FRC ovl. signal.
WS6.41Z	FTP cat 5e	73	RMR5.2	6.41	LAN - RJ BCHJ
WS6.42	FTP cat 5e	31	2.12	6.42	RJ suchý chladič
WS6.43	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	69	RMR5.2	6.43	teploměr Ni1000
WS6.44	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	69	RMR5.2	6.44	teploměr Ni1000
WS6.51A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	63	RMR5.2	6.51	RJ BCHJ
WS6.51Z	FTP cat 5e	63	RMR5.2	6.51	LAN - RJ BCHJ
WS6.53	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	63	RMR5.2	6.53	teploměr Ni1000
WS6.54	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	63	RMR5.2	6.54	teploměr Ni1000
WS6.61A	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	107	RMR5.2	6.61	RJ BCHJ
WS6.61B	FTP cat 5e	20	6.61	6.71	pLAN BCHJ
WS6.61C	FTP cat 5e	20	6.71	6.51	pLAN BCHJ
WS6.61Z	FTP cat 5e	107	RMR5.2	6.61	LAN - RJ BCHJ
WS6.63	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	106	RMR5.2	6.63	teploměr Ni1000
WS6.64	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	106	RMR5.2	6.64	teploměr Ni1000

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
WS6.71	J-H(ST)H...Bd 6x2x0,8mm2	103	RMR5.2	6.71	RJ BCHJ
WS6.71Z	FTP cat 5e	103	RMR5.2	6.71	LAN - RJ BCHJ
WS6.73	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	102	RMR5.2	6.73	teploměr Ni1000
WS6.74	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	102	RMR5.2	6.74	teploměr Ni1000
WS8.04	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	68	RMR5.2	8.04	teploměr Ni1000
WS8.05	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	68	RMR5.2	8.05	teploměr Ni1000
WS8.11	FTP cat 5e	54	RMR5.2	8.11	RJ kondenzační jednotka
WL8.11KJ	N2XH 5x2,5mm2	54	RMR5.2	8.11	Napájení kondenzační jednotky
WS8.12	FTP cat 5e	4	8.11	8.12	RJ kondenzační jednotka
WL8.12KJ	N2XH 5x2,5mm2	56	RMR5.2	8.12	Napájení kondenzační jednotky
WS8.13	FTP cat 5e	4	8.12	8.13	RJ kondenzační jednotka
WL8.13KJ	N2XH 5x2,5mm2	58	RMR5.2	8.13	Napájení kondenzační jednotky
WS8.14	FTP cat 5e	4	8.13	8.14	RJ kondenzační jednotka
WL8.14KJ	N2XH 5x2,5mm2	60	RMR5.2	8.14	Napájení kondenzační jednotky
WS8.15	FTP cat 5e	4	8.14	8.15	RJ kondenzační jednotka
WL8.15KJ	N2XH 5x2,5mm2	62	RMR5.2	8.15	Napájení kondenzační jednotky
WS8.16	FTP cat 5e	4	8.15	8.16	RJ kondenzační jednotka
WL8.16KJ	N2XH 5x2,5mm2	64	RMR5.2	8.16	Napájení kondenzační jednotky
WS8.17	FTP cat 5e	4	8.16	8.17	RJ kondenzační jednotka
WL8.17KJ	N2XH 5x2,5mm2	66	RMR5.2	8.17	Napájení kondenzační jednotky
WS8.18	FTP cat 5e	4	8.17	8.18	RJ kondenzační jednotka
WL8.18KJ	N2XH 5x2,5mm2	68	RMR5.2	8.18	Napájení kondenzační jednotky
WS118.01	FTP cat 5e	21	RMR5.2	118.01	LAN - PLC R-ATS 5.2
WS203.01	FTP cat 5e	11	RMR5.2	203.01	LAN - PLC RMR5.1
WS5.301	N2XH 5x2,5mm2	80	RMR5.2	5.301	servopohon
WS5.302	JXFE-R 2x2x1mm2	14	5.301	5.302	servopohon
WS5.305	JXFE-R 2x2x1mm2	14	5.302	5.305	servopohon
WS3.303	JXFE-R 2x2x1mm2	14	5.305	3.303	servopohon
WS3.304	JXFE-R 2x2x1mm2	14	3.303	3.304	servopohon
WS5.303	JXFE-R 2x2x1mm2	14	3.304	5.303	servopohon
WS5.304	JXFE-R 2x2x1mm2	14	5.303	5.304	servopohon
WS3.301	N2XH 5x2,5mm2	80	RMR5.2	3.301	servopohon
WS3.302	JXFE-R 2x2x1mm2	14	3.301	3.302	servopohon
WS3.305	JXFE-R 2x2x1mm2	14	3.302	3.305	servopohon
WS4.301	JXFE-R 2x2x1mm2	14	3.305	4.301	servopohon
WS4.302	JXFE-R 2x2x1mm2	14	4.301	4.302	servopohon
WS4.305	JXFE-R 2x2x1mm2	14	4.302	4.305	servopohon
WS3.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	3.21	elektronické čerpadlo
WS3.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	3.21	elektronické čerpadlo
WS3.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	3.22	elektronické čerpadlo
WS3.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	3.22	elektronické čerpadlo
WS4.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	60	RMR5.2	4.21	elektronické čerpadlo
WS4.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	60	RMR5.2	4.21	elektronické čerpadlo
WS4.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	60	RMR5.2	4.22	elektronické čerpadlo
WS4.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	60	RMR5.2	4.22	elektronické čerpadlo
WS5.21A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	5.21	elektronické čerpadlo
WS5.21Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	5.21	elektronické čerpadlo
WS5.22A	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	5.22	elektronické čerpadlo
WS5.22Z	J-H(ST)H...Bd 2x2x0,8mm2	70	RMR5.2	5.22	elektronické čerpadlo

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč R-LAN					
WS8.21	FTP cat 5e		R-LAN	8.21	LAN
WS8.22	FTP cat 5e		R-LAN	8.22	LAN
WS8.23	FTP cat 5e		R-LAN	8.23	LAN
WS8.24	FTP cat 5e		R-LAN	8.24	LAN
WS8.25	FTP cat 5e		R-LAN	8.25	LAN
WS8.26	FTP cat 5e		R-LAN	8.26	LAN
WS8.31	FTP cat 5e		R-LAN	8.31	LAN
WS8.32	FTP cat 5e		R-LAN	8.32	LAN

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč R-POC					
WS8.41	FTP cat 5e	42	R-POC	OXY	LAN - OxyCompact
WS111.01	FTP cat 5e	14	R-POC	111.01	LAN - RDSK
WS112.01	FTP cat 5e	32	R-POC	112.01	LAN - R-AV1
WS113.01	FTP cat 5e	24	R-POC	113.01	LAN - R-AV2
WS114.01	FTP cat 5e	15	R-POC	114.01	LAN - R-AV3
WS115.01	FTP cat 5e	14	R-POC	115.01	LAN - R-AV4
WS116.01	FTP cat 5e	13	R-POC	116.01	LAN - R-AV5
WS117.01	FTP cat 5e	51	R-POC	117.01	LAN - PDR6
WS200.01A	J/A-DQ(ZN)H WBF 10E50/125	38	R-POC	RMR1	LAN - optika RMR1
WS200.01B	FTP cat 5e	38	R-POC	RMR1	LAN - rezerva FTP RMR1
WS200.01C	FTP cat 5e	38	R-POC	RMR1	LAN - rezerva FTP RMR1
WS200.01D	FTP cat 5e	38	R-POC	RMR1	LAN - rezerva FTP RMR1
WS200.01E	FTP cat 5e	38	R-POC	RMR1	LAN - rezerva FTP RMR1
WS201.01	FTP cat 5e	14	R-POC	201.01	LAN - PLC RMR2.1
WS202.01	FTP cat 5e	44	R-POC	202.01	LAN - PLC RMR2.2
WS204.01A	J/A-DQ(ZN)H WBF 10E50/125	71	R-POC	RMR5.2	LAN - optika RMR5.2
WS204.01B	FTP cat 5e	71	R-POC	RMR5.2	LAN - rezerva FTP RMR5.2
WS204.01C	FTP cat 5e	71	R-POC	RMR5.2	LAN - rezerva FTP RMR5.2
WS204.01D	FTP cat 5e	71	R-POC	RMR5.2	LAN - rezerva FTP RMR5.2
WS204.01E	FTP cat 5e	71	R-POC	RMR5.2	LAN - rezerva FTP RMR5.2
WS206.01	FTP cat 6e	30	R-POC	m.č. 225	BMS
WS206.02	FTP cat 5e	30	R-POC	m.č. 225	BMS (rezerva)

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč R-MA					
WS300.01	FTP cat 5e	20	R-MA	300.01	COP A - signalizace
WS300.02	FTP cat 5e	20	R-MA	300.02	SYP - signalizace
WD300.01	FTP cat 5e	20	R-MA	300.01	COP A - data/web
WD300.02	FTP cat 5e	20	R-MA	300.02	SYP - data/web
WD301.01	FTP cat 5e	35	R-MA	301.01	A01
WD301.02	FTP cat 5e	35	R-MA	300.02	A02
WD301.03	FTP cat 5e	35	R-MA	300.03	A03
WD301.04	FTP cat 5e	35	R-MA	300.04	A04
WD301.05	FTP cat 5e	40	R-MA	300.05	A05
WD301.06	FTP cat 5e	40	R-MA	300.06	A06
WD301.07	FTP cat 5e	40	R-MA	300.07	A07
WD301.08	FTP cat 5e	40	R-MA	300.08	A08
WD301.09	FTP cat 5e	40	R-MA	300.09	A09
WD301.10	FTP cat 5e	40	R-MA	300.10	A10
WD301.11	FTP cat 5e	40	R-MA	300.11	A11
WD301.21	FTP cat 5e	60	R-MA	300.21	A21
WD301.22	FTP cat 5e	60	R-MA	300.22	A22
WD301.23	FTP cat 5e	60	R-MA	300.23	A23
WD301.24	FTP cat 5e	60	R-MA	300.24	A24
WD301.25	FTP cat 5e	60	R-MA	300.25	A25

číslo	typ	délka (m)	odkud	kam	poznámka
Rozvaděč R-MB					
WS310.01	FTP cat 5e	20	R-MB	310.01	COP B - signalizace
WD310.01	FTP cat 5e	20	R-MB	310.01	COP B - data/web
WD311.01	FTP cat 5e	35	R-MB	311.01	B01
WD311.02	FTP cat 5e	35	R-MB	311.02	B02
WD311.03	FTP cat 5e	35	R-MB	311.03	B03
WD311.04	FTP cat 5e	35	R-MB	311.04	B04
WD311.05	FTP cat 5e	40	R-MB	311.05	B05
WD311.06	FTP cat 5e	40	R-MB	311.06	B06
WD311.07	FTP cat 5e	40	R-MB	311.07	B07
WD311.08	FTP cat 5e	40	R-MB	311.08	B08
WD311.09	FTP cat 5e	40	R-MB	311.09	B09
WD311.10	FTP cat 5e	40	R-MB	311.10	B10
WD311.11	FTP cat 5e	40	R-MB	311.11	B11
WD311.21	FTP cat 5e	60	R-MB	311.21	B21
WD311.22	FTP cat 5e	60	R-MB	311.22	B22
WD311.23	FTP cat 5e	60	R-MB	311.23	B23
WD311.24	FTP cat 5e	60	R-MB	311.24	B24
WD311.25	FTP cat 5e	60	R-MB	311.25	B25