

Typ	délka (m)
PRAFlaCom F 2x2x0,8	100
PRAFlaCom F 1x2x0,8	620
JYTY-O 2x1	7790
JYTY-J 7x1	830
PRAFlaCom F 3x2x0,8	100
CYKY-J 4x1,5	245
CYKFY-J 4x1,5	10
CYKY-J 4x10	90
CYKFY-J 4x10	15
CYKY-J 4x6	90
CYKFY-J 4x6	15
CYKY-J 4x2,5	210
CYKFY-J 4x2,5	25
CYKY-J 4x4	150
CYKFY-J 4x4	25
JYTY-O 4x1	7220
CYKY-J 3x1,5	1135
1-CHKE-R 4x1,5	100
1-CHKE-R 3x1,5	100
1-CHKE-R2x1	400
CYKY-J 5x1,5	280
CYKY-O 2x1,5	340
Belden 8205	365

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ F_RA1S1					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	F-RA1S1	B1	VNĚJŠÍ TEP. A REL.VLHKOST	JYTY-O 4x1	25
W 2	F-RA1S1	B2	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 3	F-RA1S1	B3	TEP.VRATNÉ VODY VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 4	F-RA1S1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	F-RA1S1	B5	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 6	F-RA1S1	B6	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 7	F-RA1S1	B7	TEP.PŘÍVODU VZT1 ZA DOHŘÍVAČEM	JYTY-O 2x1	35
W 8	F-RA1S1	B8	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 9	F-RA1S1	B9	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 10	F-RA1S1	B10	TEP.VRATNÉ VODY VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 11	F-RA1S1	B11	TEP.PŘÍVODU VZT2 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 12	F-RA1S1	B12	TEP.PŘÍVODU VZT2 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 13	F-RA1S1	B13	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 14	F-RA1S1	B14	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 15	F-RA1S1	B15	TEPLOTA V PROSTORU VAKUOVÉ STANICE F.004	JYTY-O 2x1	40
W 16	F-RA1S1	B16	TEPLOTA V PROSTORU ROZVODY NN F.008	JYTY-O 2x1	40
W 17	F-RA1S1	B17	TEPLOTA V PROSTORU SERVERU F.006	JYTY-O 2x1	40
W 18	F-RA1S1	B18	TEPLOTA V PROSTORU STR.VZT A CHLAZENÍ F.007	JYTY-O 2x1	40
W 19	F-RA1S1	B19	TEP.CHLADNÉ VODY VÝSTUP	JYTY-O 2x1	25
W 20	F-RA1S1	B20	TEP.CHLADNÉ VODY ZPÁTEČKA	JYTY-O 2x1	25
W 21	F-RA1S1	B21	TEPLOTA V AKUMULAČNÍ NÁDOBĚ CHLADU	JYTY-O 2x1	35
W 22	F-RA1S1	B22	TEPLOTA ZPÁTEČKY SEKUNDÁRU CHLAZENÍ	JYTY-O 2x1	20
W 23	F-RA1S1	B25	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.122	PRAFlaCom F 1x2x0,8	80
W 24	F-RA1S1	B26	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.123	PRAFlaCom F 1x2x0,8	80
W 25	F-RA1S1	B27	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.124	PRAFlaCom F 1x2x0,8	80
W 26	F-RA1S1	B28	VESTAVNÉ ČIDLO M.Č.F.125	PRAFlaCom F 1x2x0,8	80
W 27	F-RA1S1	E1	ZAPLAVENÍ PS	JYTY-O 2x1	20
W 28	F-RA1S1	E2	PORUCHA AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉM CHLAZENÍ	JYTY-J 7x1	30
W 29	F-RA1S1	E3	PORUCHA ÚPRAVNA VODY	JYTY-J 7x1	30
W 30	F-RA1S1	E5	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY1	JYTY-O 4x1	30
W 31	F-RA1S1	E6	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY2	JYTY-O 4x1	30

W 32	F-RA1S1	E7	SIGNALIZACE PORUCHY MOTORU VÝVĚVY3	JYTY-O 4x1	30
W 33	F-RA1S1	E8	EL.TOPNÝ KABEL CHLAZENÍ	CYKY-J 3x1,5	100
W 34	F-RA1S1	E2	PŘEČERPÁVACÍ STANICE1 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 35	F-RA1S1	E3	PŘEČERPÁVACÍ STANICE2 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 36	F-RA1S1	F1	FILTR SÁNÍ VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 37	F-RA1S1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 38	F-RA1S1	F3	dP VP VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 39	F-RA1S1	F4	PMO VZT1	JYTY-J 7x1	35
W 40	F-RA1S1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT1 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 41	F-RA1S1	F6	dP VO VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 42	F-RA1S1	F7	FILTR ODTAHU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 43	F-RA1S1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 44	F-RA1S1	F9	FILTR PŘÍVODU VZT1 BOX NEKLID 1.NP	PRAFlaCom F 1x2x0,8	100
W 45	F-RA1S1	F10	dP VO VZT1.04	PRAFlaCom F 1x2x0,8	100
W 46	F-RA1S1	F11	dP VO VZT1.03	JYTY-O 2x1	35
W 47	F-RA1S1	F12	FILTR SÁNÍ VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 48	F-RA1S1	F13	dP REKUPERÁTOR VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 49	F-RA1S1	F14	dP VP VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 50	F-RA1S1	F15	PMO VZT2	JYTY-J 7x1	35
W 51	F-RA1S1	F16	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT2 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 52	F-RA1S1	F17	dP VO VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 53	F-RA1S1	F18	FILTR ODTAHU VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 54	F-RA1S1	F19	FILTR PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 55	F-RA1S1	F20	dP VO VZT21.01	JYTY-O 2x1	35
W 56	F-RA1S1	F21	dP VO VZT21.06	JYTY-O 2x1	35
W 57	F-RA1S1	CHL1	CHLADÍCÍ ZDROJ NAD 5.NP	JYTY-O 2x1	80
W 58	F-RA1S1	CHL1	CHLADÍCÍ ZDROJ NAD 5.NP	JYTY-O 4x1	80
W 59	F-RA1S1	CHL1	CHLADÍCÍ ZDROJ NAD 5.NP	CYKY-J 3x1,5	80
W 60	F-RA1S1	M1	VP VZT1	CYKY-J 4x6	30
W 61	F-RA1S1	M1	VP VZT1	CYKFY-J 4x6	5
W 62	F-RA1S1	M1	VP VZT1	JYTY-O 4x1	70
W 63	F-RA1S1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT1	CYKY-J 3x1,5	35
W 64	F-RA1S1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 65	F-RA1S1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT1	CYKY-J 3x1,5	35
W 66	F-RA1S1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 67	F-RA1S1	M4	VO VZT1	CYKY-J 4x4	30
W 68	F-RA1S1	M4	VO VZT1	CYKFY-J 4x4	5
W 69	F-RA1S1	M4	VO VZT1	JYTY-O 4x1	70
W 70	F-RA1S1	M5	VO VZT1.04	1-CHKE-R 4x1,5	100
W 71	F-RA1S1	M5	VO VZT1.04	1-CHKE-R2x1	100

W 72	F-RA1S1	M6	VO VZT1.03	CYKY-J 5x1,5	35
W 73	F-RA1S1	M6	VO VZT1.03	CYKY-O 2x1,5	35
W 74	F-RA1S1	M7	VP VZT2	CYKY-J 4x10	30
W 75	F-RA1S1	M7	VP VZT2	CYKFY-J 4x10	5
W 76	F-RA1S1	M7	VP VZT2	JYTY-O 4x1	70
W 77	F-RA1S1	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT2	CYKY-J 3x1,5	35
W 78	F-RA1S1	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 79	F-RA1S1	M9	VO VZT2	CYKY-J 4x10	30
W 80	F-RA1S1	M9	VO VZT2	CYKFY-J 4x10	5
W 81	F-RA1S1	M9	VO VZT2	JYTY-O 4x1	70
W 82	F-RA1S1	M10	VO VZT21.01	CYKY-J 5x1,5	35
W 83	F-RA1S1	M10	VO VZT21.01	CYKY-O 2x1,5	35
W 84	F-RA1S1	M11	VO VZT21.04	CYKY-J 5x1,5	35
W 85	F-RA1S1	M11	VO VZT21.04	CYKY-O 2x1,5	35
W 86	F-RA1S1	M12	VO VZT21.05	CYKY-J 5x1,5	35
W 87	F-RA1S1	M12	VO VZT21.05	CYKY-O 2x1,5	35
W 88	F-RA1S1	M13	VO VZT21.06	CYKY-J 5x1,5	35
W 89	F-RA1S1	M13	VO VZT21.06	CYKY-O 2x1,5	35
W 90	F-RA1S1	M14	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	CYKY-J 4x2,5	30
W 91	F-RA1S1	M14	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	CYKY-O 2x1,5	30
W 92	F-RA1S1	M15	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	CYKY-J 4x2,5	30
W 93	F-RA1S1	M15	OBĚHOVÉ ČERPADLO1 CHLAZENÍ PRIMÁR	CYKY-O 2x1,5	30
W 94	F-RA1S1	M16	ČERPADLO1 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	CYKY-J 4x1,5	20
W 95	F-RA1S1	M16	ČERPADLO1 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	JYTY-O 2x1	20
W 96	F-RA1S1	M17	ČERPADLO2 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	CYKY-J 4x1,5	20
W 97	F-RA1S1	M17	ČERPADLO2 CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC B,C,D,F	JYTY-O 2x1	20
W 98	F-RA1S1	M18	ČERPADLO CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC A	CYKY-J 4x1,5	20
W 99	F-RA1S1	M18	ČERPADLO CHLAZENÍ DOPRAVNÍ PRO VZT+FC A	JYTY-O 2x1	20
W 100	F-RA1S1	M21	ČERPADLO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ F 1.NP	1-CHKE-R 3x1,5	100
W 101	F-RA1S1	M21	ČERPADLO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ F 1.NP	1-CHKE-R2x1	100
W 102	F-RA1S1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 103	F-RA1S1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT1	JYTY-O 2x1	35
W 104	F-RA1S1	P3	DÝZA.PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 105	F-RA1S1	P4	DÝZA.ODTAHU VZT2	JYTY-O 2x1	35
W 106	F-RA1S1	P5	TLAK V SYSTÉMU CHLAZENÍ	JYTY-O 4x1	25
W 107	F-RA1S1	P7	ČIDLO O2	JYTY-O 4x1	50
W 108	F-RA1S1	P8	ČIDLO O2 LÁHVOVÁ STANICE	JYTY-O 4x1	30
W 109	F-RA1S1	P9	ČIDLO VAKUA	JYTY-O 4x1	30
W 110	F-RA1S1	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT1.04 M.Č.F.119	PRAFlaCom F 1x2x0,8	100
W 111	F-RA1S1	SB3	TLAČÍTKO PRO VZT21.01 M.Č.F.004	JYTY-O 2x1	35

W 112	F-RA1S1	SB4	TLAČÍTKO PRO VZT21.04 M.Č.F.008	JYTY-O 2x1	35
W 113	F-RA1S1	SB5	TLAČÍTKO PRO VZT21.05 M.Č.F.006	JYTY-O 2x1	35
W 114	F-RA1S1	SB6	TLAČÍTKO PRO VZT21.06 M.Č.F.007	JYTY-O 2x1	35
W 115	F-RA1S1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 116	F-RA1S1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 117	F-RA1S1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 118	F-RA1S1	Y4	POHON OHŘEVU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 119	F-RA1S1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 120	F-RA1S1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 1	JYTY-O 4x1	35
W 121	F-RA1S1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 1	JYTY-J 7x1	35
W 122	F-RA1S1	Y7	POHON DOHŘEVU VZT1	JYTY-O 4x1	35
W 123	F-RA1S1	Y8	KLAPKA PŘÍVODU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 124	F-RA1S1	Y9	KLAPKA ODTAHU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 125	F-RA1S1	Y10	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 126	F-RA1S1	Y11	POHON OHŘEVU VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 127	F-RA1S1	Y12	VENTIL CHLAZENÍ VZT2	JYTY-O 4x1	35
W 128	F-RA1S1	Y13	ZVLHČOVAČ VZT 2	JYTY-O 4x1	35
W 129	F-RA1S1	Y13	ZVLHČOVAČ VZT 2	JYTY-J 7x1	35
W 130	F-RA1S1	Y14	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.01	JYTY-O 4x1	35
W 131	F-RA1S1	Y15	KLAPKA ODTAHU VZT21.01	JYTY-O 4x1	35
W 132	F-RA1S1	Y16	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.06	JYTY-O 4x1	35
W 133	F-RA1S1	Y17	KLAPKA ODTAHU VZT21.06	JYTY-O 4x1	35
W 134	F-RA1S1	Y18	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.122	1-CHKE-R2x1	50
W 135	F-RA1S1	Y19	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.123	1-CHKE-R2x1	50
W 136	F-RA1S1	Y20	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.124	1-CHKE-R2x1	50
W 137	F-RA1S1	Y21	VENTIL OHŘEVU OKRUH M.Č.F.125	1-CHKE-R2x1	50
W 138	F-RA1S1	R VELIN	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	15

5545

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	15
CYKY-J 5x1,5	175
JYTY-O 2x1	1650
JYTY-O 4x1	1505
CYKY-J 4x1,5	60
CYKY-J 3x1,5	285
JYTY-J 7x1	200
PRAFlaCom F 1x2x0,8	620
CYKY-J 4x10	60

CYKFY-J 4x10	10
CYKY-J 4x6	30
CYKFY-J 4x6	5
CYKY-J 4x4	30
CYKFY-J 4x4	5
CYKY-O 2x1,5	235
CYKY-J 4x2,5	60
1-CHKE-R 4x1,5	100
1-CHKE-R2x1	400
1-CHKE-R 3x1,5	100
Celkový součet	5545

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA1S1					
Císlo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA1S1	B1	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK2 UT DO ROZDĚLOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 2	A-RA1S1	B2	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK1 UT DO ROZDĚLOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 3	A-RA1S1	B3	TEPLOTA PROSTOR VS	JYTY-O 2x1	30
W 4	A-RA1S1	B4	TEPLOTA HV(PŘÍVOD)	JYTY-O 4x1	30
W 5	A-RA1S1	B5	TEPLOTA ZPÁTEČKY SEKUNDÁRU TOPENÍ	JYTY-O 2x1	20
W 6	A-RA1S1	B6	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.A JIH	JYTY-O 2x1	20
W 7	A-RA1S1	B7	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.D+B+C	JYTY-O 2x1	20
W 8	A-RA1S1	B8	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.F	JYTY-O 2x1	20
W 9	A-RA1S1	B9	TEPLOTA NÁBĚH UT OBJ.A SEVER	JYTY-O 2x1	20
W 10	A-RA1S1	B10	VENKOVNÍ ČIDLO SEVER	JYTY-O 2x1	60
W 11	A-RA1S1	B11	VENKOVNÍ ČIDLO JIH	JYTY-O 2x1	60
W 12	A-RA1S1	B12	VENKOVNÍ ČIDLO ZÁPAD	JYTY-O 2x1	60
W 13	A-RA1S1	B13	VENKOVNÍ ČIDLO VÝCHOD	JYTY-O 2x1	60
W 14	A-RA1S1	B14	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK2 UT DO ROZDĚLOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 15	A-RA1S1	B15	TEPLOTA SEKUNDÁR VÝMĚNÍK1 UT DO ROZDĚLOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 16	A-RA1S1	B16	TEPLOTA1 V NÁDRŽI TV	JYTY-O 2x1	50
W 17	A-RA1S1	B17	TEPLOTA2 V NÁDRŽI TV	JYTY-O 2x1	50
W 18	A-RA1S1	B18	TEPLOTA CÍRKULACE TV	JYTY-O 2x1	50
W 19	A-RA1S1	B19	TEPLOTA V PROSTORU STR.UT A.004	JYTY-O 2x1	40
W 20	A-RA1S1	B20	TEPLOTA V PROSTORU STR.UT A.007	JYTY-O 2x1	40
W 21	A-RA1S1	E1	ZAPLAVENÍ PS	JYTY-O 2x1	20
W 22	A-RA1S1	E2	PŘEČERPÁVACÍ STANICE1 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 23	A-RA1S1	E3	PŘEČERPÁVACÍ STANICE2 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 24	A-RA1S1	E4	PŘEČERPÁVACÍ STANICE3 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 25	A-RA1S1	E5	PŘEČERPÁVACÍ STANICE4 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 26	A-RA1S1	E6	PŘEČERPÁVACÍ STANICE5 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 27	A-RA1S1	E7	PŘEČERPÁVACÍ STANICE6 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 28	A-RA1S1	E8	PŘEČERPÁVACÍ STANICE7 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 29	A-RA1S1	E9	PŘEČERPÁVACÍ STANICE8 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50
W 30	A-RA1S1	E10	PŘEČERPÁVACÍ STANICE9 ODPADNÍ VODY	JYTY-O 4x1	50

W 31	A-RA1S1	F1	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK2 UT DO ROZDELOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 32	A-RA1S1	F2	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK1 UT DO ROZDELOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 33	A-RA1S1	F3	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK2 TV DO ROZDELOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 34	A-RA1S1	F4	HAVARIJNI TERMOSTAT SEKUNDAR VYMENIK1 TV DO ROZDELOVAČE	JYTY-O 2x1	25
W 35	A-RA1S1	F5	PŘEHŘÁTÍ CIRKULACE TV	JYTY-O 4x1	50
W 36	A-RA1S1	F6	dP VO VZT21.08	JYTY-O 2x1	35
W 37	A-RA1S1	F7	dP VO VZT21.09	JYTY-O 2x1	35
W 38	A-RA1S1	M1	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	CYKY-J 3x1,5	20
W 39	A-RA1S1	M1	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	JYTY-O 2x1	20
W 40	A-RA1S1	M2	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	CYKY-J 3x1,5	20
W 41	A-RA1S1	M2	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS UT	JYTY-O 2x1	20
W 42	A-RA1S1	M3	ČERPADLO UT OBJ.A JIH	CYKY-J 3x1,5	30
W 43	A-RA1S1	M3	ČERPADLO UT OBJ.A JIH	JYTY-O 2x1	30
W 46	A-RA1S1	M5	ČERPADLO UT OBJ.D+B+C	CYKY-J 3x1,5	30
W 47	A-RA1S1	M5	ČERPADLO UT OBJ.D+B+C	JYTY-O 2x1	30
W 48	A-RA1S1	M6	ČERPADLO UT OBJ.F	CYKY-J 3x1,5	30
W 49	A-RA1S1	M6	ČERPADLO UT OBJ.F	JYTY-O 2x1	30
W 50	A-RA1S1	M7	ČERPADLO DOPRAVNÍ PRO VZT F+D+B+C	CYKY-J 3x1,5	30
W 51	A-RA1S1	M7	ČERPADLO DOPRAVNÍ PRO VZT F+D+B+C	JYTY-O 2x1	30
W 52	A-RA1S1	M8	ČERPADLO UT OBJ.A SEVER	CYKY-J 3x1,5	30
W 53	A-RA1S1	M8	ČERPADLO UT OBJ.A SEVER	JYTY-O 2x1	30
W 54	A-RA1S1	M9	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	CYKY-J 3x1,5	30
W 55	A-RA1S1	M9	ČERPADLO1 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	JYTY-O 2x1	30
W 56	A-RA1S1	M10	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	CYKY-J 3x1,5	30
W 57	A-RA1S1	M10	ČERPADLO2 DOPRAVNÍ SEKUNDÁR VS TV	JYTY-O 2x1	30
W 58	A-RA1S1	M11	CIRKULAČNÍ ČERPADLO1 TV	CYKY-J 3x1,5	30
W 59	A-RA1S1	M11	CIRKULAČNÍ ČERPADLO1 TV	JYTY-O 2x1	30
W 60	A-RA1S1	M12	CIRKULAČNÍ ČERPADLO2 TV	CYKY-J 3x1,5	30
W 61	A-RA1S1	M12	CIRKULAČNÍ ČERPADLO2 TV	JYTY-O 2x1	30
W 62	A-RA1S1	M13	VO VZT21.08	CYKY-J 5x1,5	35
W 63	A-RA1S1	M13	VO VZT21.08	CYKY-O 2x1,5	35
W 64	A-RA1S1	M14	VO VZT21.09	CYKY-J 5x1,5	35
W 65	A-RA1S1	M14	VO VZT21.09	CYKY-O 2x1,5	35
W 66	A-RA1S1	P1	TLAK SEKUNDÁR TOPNÁ VODA	JYTY-O 4x1	30
W 67	A-RA1S1	P2	TLAK HV(PŘÍVOD)	JYTY-O 4x1	30
W 68	A-RA1S1	Q1	(dodávka UT)	CYKY-J 3x1,5	25
W 69	A-RA1S1	Q2	(dodávka UT)	CYKY-J 3x1,5	25

W 70	A-RA1S1	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT21.08 M.Č.A.004	JYTY-O 2x1	35
W 71	A-RA1S1	SB3	TLAČÍTKO PRO VZT21.09 M.Č.A.007	JYTY-O 2x1	35
W 72	A-RA1S1	Y1	UZAVÍRACÍ ARMATURA VÝMĚNÍK2 UT	JYTY-O 4x1	25
W 73	A-RA1S1	Y2	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT ZIMNÍ	JYTY-O 4x1	35
W 74	A-RA1S1	Y3	UZAVÍRACÍ ARMATURA VÝMĚNÍK1 UT	JYTY-O 4x1	25
W 75	A-RA1S1	Y5	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT ZIMNÍ PROVOZ	JYTY-O 4x1	35
W 76	A-RA1S1	Y6	SOLENOID DOPOUŠTĚNÍ DO SYSTÉMU UT	JYTY-O 4x1	5
W 77	A-RA1S1	Y7	POHON OHŘEVU UT OBJ.A JIH	JYTY-O 4x1	35
W 78	A-RA1S1	Y8	POHON OHŘEVU UT OBJ.D+B+C	JYTY-O 4x1	35
W 79	A-RA1S1	Y9	POHON OHŘEVU UT OBJ.F	JYTY-O 4x1	35
W 80	A-RA1S1	Y10	POHON OHŘEVU UT OBJ.A SEVER	JYTY-O 4x1	35
W 81	A-RA1S1	Y12	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT	JYTY-O 4x1	35
W 82	A-RA1S1	Y14	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT	JYTY-O 4x1	35
W 83	A-RA1S1	Y15	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.08	JYTY-O 4x1	35
W 84	A-RA1S1	Y16	KLAPKA ODTAHU VZT21.08	JYTY-O 4x1	35
W 85	A-RA1S1	Y17	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.09	JYTY-O 4x1	35
W 86	A-RA1S1	Y18	KLAPKA ODTAHU VZT21.09	JYTY-O 4x1	35
W 87	A-RA1S1	Y19	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK2 UT LETNÍ PROVOZ	JYTY-O 4x1	35
W 88	A-RA1S1	Y20	VENTIL PŘÍVOD VÝMĚNÍK1 UT LETNÍ PROVOZ	JYTY-O 4x1	35
W 89	A-RA1S1	EXP1	EXPANZE PORUCHA	JYTY-O 2x1	35
W 90	A-RA1S1	F-RA1S1	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	30

2970

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	30
JYTY-O 2x1	1305
JYTY-O 4x1	1135
CYKY-J 3x1,5	360
CYKY-J 5x1,5	70
CYKY-O 2x1,5	70
Celkový součet	2970

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA1S2					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA1S2	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 2	A-RA1S2	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 3	A-RA1S2	B3	TEP.PŘÍVODU VZT3 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	A-RA1S2	B4	TEP.PŘÍVODU VZT3 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	A-RA1S2	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 6	A-RA1S2	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 7	A-RA1S2	B7	TEPLOTA V PROSTORU STR.VZT A.003	JYTY-O 2x1	40
W 8	A-RA1S2	F1	FILTR SÁNÍ VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 9	A-RA1S2	F2	dP REKUPERÁTOR VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 10	A-RA1S2	F3	dP VP VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 11	A-RA1S2	F4	PMO VZT3	JYTY-J 7x1	35
W 12	A-RA1S2	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT3 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 13	A-RA1S2	F6	dP VO VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 14	A-RA1S2	F7	FILTR ODTAHU VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 15	A-RA1S2	F8	FILTR PŘÍVODU VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 16	A-RA1S2	F9	dP VO VZT21.07	JYTY-O 2x1	35
W 17	A-RA1S2	M1	VP VZT3	CYKY-J 4x1,5	5
W 18	A-RA1S2	M1	VP VZT3	CYKFY-J 4x1,5	5
W 19	A-RA1S2	M1	VP VZT3	JYTY-O 4x1	70
W 20	A-RA1S2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT3	CYKY-J 3x1,5	35
W 21	A-RA1S2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 22	A-RA1S2	M3	VO VZT3	CYKY-J 4x1,5	5
W 23	A-RA1S2	M3	VO VZT3	CYKFY-J 4x1,5	5
W 24	A-RA1S2	M3	VO VZT3	JYTY-O 4x1	70
W 25	A-RA1S2	M4	VO VZT21.07	CYKY-J 5x1,5	35
W 26	A-RA1S2	M4	VO VZT21.07	CYKY-O 2x1,5	35
W 27	A-RA1S2	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 28	A-RA1S2	P2	DÝZA.ODTAHU VZT3	JYTY-O 2x1	35
W 29	A-RA1S2	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT21.07 M.Č.A.003	JYTY-O 2x1	35
W 30	A-RA1S2	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 31	A-RA1S2	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT3	JYTY-O 4x1	35

W 32	A-RA1S2	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 33	A-RA1S2	Y4	POHON OHŘEVU VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 34	A-RA1S2	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT3	JYTY-O 4x1	35
W 35	A-RA1S2	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 3	JYTY-O 4x1	35
W 36	A-RA1S2	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 3	JYTY-J 7x1	35
W 37	A-RA1S2	Y7	KLAPKA PŘÍVODU VZT21.07	JYTY-O 4x1	35
W 38	A-RA1S2	Y8	KLAPKA ODTAHU VZT21.07	JYTY-O 4x1	35
W 39	A-RA1S2	A-RA1S1	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	30

1310

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	30
CYKY-J 3x1,5	35
JYTY-J 7x1	70
JYTY-O 2x1	565
JYTY-O 4x1	520
CYKY-J 5x1,5	35
CYKY-O 2x1,5	35
CYKY-J 4x1,5	10
CYKFY-J 4x1,5	10
Celkový součet	1310

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA1S3					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA1S3	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 2	A-RA1S3	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 3	A-RA1S3	B3	TEP.PŘÍVODU VZT5 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	A-RA1S3	B4	TEP.PŘÍVODU VZT5 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	A-RA1S3	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 6	A-RA1S3	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 7	A-RA1S3	B7	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 8	A-RA1S3	B8	TEP.VRATNÉ VODY VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 9	A-RA1S3	B9	TEP.PŘÍVODU VZT6 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 10	A-RA1S3	B10	TEP.PŘÍVODU VZT6 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 11	A-RA1S3	B11	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 12	A-RA1S3	B12	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 13	A-RA1S3	B13	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 14	A-RA1S3	B14	TEP.VRATNÉ VODY VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 15	A-RA1S3	B15	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 16	A-RA1S3	B16	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 17	A-RA1S3	B17	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 18	A-RA1S3	B18	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 19	A-RA1S3	B19	TEP.PŘÍVODU VZT7 ZA CHLADIČEM FAR.KLEČ	JYTY-O 2x1	70
W 20	A-RA1S3	B20	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT7 FAR.KLEČ	JYTY-O 4x1	70
W 21	A-RA1S3	F1	FILTR SÁNÍ VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 22	A-RA1S3	F2	dP REKUPERÁTOR VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 23	A-RA1S3	F3	dP VP VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 24	A-RA1S3	F4	PMO VZT5	JYTY-J 7x1	35
W 25	A-RA1S3	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT1 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 26	A-RA1S3	F6	dP VO VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 27	A-RA1S3	F7	FILTR ODTAHU VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 28	A-RA1S3	F8	FILTR PŘÍVODU VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 29	A-RA1S3	F9	FILTR SÁNÍ VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 30	A-RA1S3	F10	dP REKUPERÁTOR VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 31	A-RA1S3	F11	dP VP VZT6	JYTY-O 2x1	35

W 32	A-RA1S3	F12	PMO VZT6	JYTY-J 7x1	35
W 33	A-RA1S3	F13	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT6 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 34	A-RA1S3	F14	dP VO VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 35	A-RA1S3	F15	FILTR ODTAHU VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 36	A-RA1S3	F16	FILTR PŘÍVODU VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 37	A-RA1S3	F17	FILTR SÁNÍ VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 38	A-RA1S3	F18	dP REKUPERÁTOR VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 39	A-RA1S3	F19	dP VP VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 40	A-RA1S3	F20	PMO VZT7	JYTY-J 7x1	35
W 41	A-RA1S3	F21	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT7 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 42	A-RA1S3	F22	dP VO VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 43	A-RA1S3	F23	FILTR ODTAHU VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 44	A-RA1S3	F24	FILTR PŘÍVODU VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 45	A-RA1S3	M1	VP VZT5	CYKY-J 4x10	30
W 46	A-RA1S3	M1	VP VZT5	CYKFY-J 4x10	5
W 47	A-RA1S3	M1	VP VZT5	JYTY-O 4x1	70
W 48	A-RA1S3	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT5	CYKY-J 3x1,5	35
W 49	A-RA1S3	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 50	A-RA1S3	M3	VO VZT5	CYKY-J 4x6	30
W 51	A-RA1S3	M3	VO VZT5	CYKFY-J 4x6	5
W 52	A-RA1S3	M3	VO VZT5	JYTY-O 4x1	70
W 53	A-RA1S3	M4	VP VZT6	CYKY-J 4x2,5	30
W 54	A-RA1S3	M4	VP VZT6	CYKFY-J 4x2,5	5
W 55	A-RA1S3	M4	VP VZT6	JYTY-O 4x1	70
W 56	A-RA1S3	M5	ČERPADLO OHŘEVU VZT6	CYKY-J 3x1,5	35
W 57	A-RA1S3	M5	ČERPADLO OHŘEVU VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 58	A-RA1S3	M6	VO VZT6	CYKY-J 4x2,5	30
W 59	A-RA1S3	M6	VO VZT6	CYKFY-J 4x2,5	5
W 60	A-RA1S3	M6	VO VZT6	JYTY-O 4x1	70
W 61	A-RA1S3	M7	VP VZT7	CYKY-J 4x6	30
W 62	A-RA1S3	M7	VP VZT7	CYKFY-J 4x6	5
W 63	A-RA1S3	M7	VP VZT7	JYTY-O 4x1	70
W 64	A-RA1S3	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT7	CYKY-J 3x1,5	35
W 65	A-RA1S3	M8	ČERPADLO OHŘEVU VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 66	A-RA1S3	M9	VO VZT7	CYKY-J 4x4	30
W 67	A-RA1S3	M9	VO VZT7	CYKFY-J 4x4	5
W 68	A-RA1S3	M9	VO VZT7	JYTY-O 4x1	70
W 69	A-RA1S3	M10	ČERPADLO DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC	CYKY-J 3x1,5	70
W 70	A-RA1S3	M10	ČERPADLO DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC	JYTY-O 2x1	70
W 71	A-RA1S3	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT5	JYTY-O 2x1	35

W 72	A-RA1S3	P2	DÝZA.ODTAHU VZT5	JYTY-O 2x1	35
W 73	A-RA1S3	P3	DÝZA.PŘÍVODU VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 74	A-RA1S3	P4	DÝZA.ODTAHU VZT6	JYTY-O 2x1	35
W 75	A-RA1S3	P5	DÝZA.PŘÍVODU VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 76	A-RA1S3	P6	DÝZA.ODTAHU VZT7	JYTY-O 2x1	35
W 77	A-RA1S3	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 78	A-RA1S3	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 79	A-RA1S3	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 80	A-RA1S3	Y4	POHON OHŘEVU VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 81	A-RA1S3	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT5	JYTY-O 4x1	35
W 82	A-RA1S3	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 5	JYTY-O 4x1	35
W 83	A-RA1S3	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 5	JYTY-J 7x1	35
W 84	A-RA1S3	Y7	KLAPKA PŘÍVODU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 85	A-RA1S3	Y8	KLAPKA ODTAHU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 86	A-RA1S3	Y9	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 87	A-RA1S3	Y10	POHON OHŘEVU VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 88	A-RA1S3	Y11	VENTIL CHLAZENÍ VZT6	JYTY-O 4x1	35
W 89	A-RA1S3	Y12	ZVLHČOVAČ VZT 6	JYTY-O 4x1	35
W 90	A-RA1S3	Y12	ZVLHČOVAČ VZT 6	JYTY-J 7x1	35
W 91	A-RA1S3	Y13	KLAPKA PŘÍVODU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 92	A-RA1S3	Y14	KLAPKA ODTAHU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 93	A-RA1S3	Y15	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 94	A-RA1S3	Y16	POHON OHŘEVU VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 95	A-RA1S3	Y17	VENTIL CHLAZENÍ VZT7	JYTY-O 4x1	35
W 96	A-RA1S3	Y18	ZVLHČOVAČ VZT 7	JYTY-O 4x1	35
W 97	A-RA1S3	Y18	ZVLHČOVAČ VZT 7	JYTY-J 7x1	35
W 98	A-RA1S3	Y19	VENTIL CHLAZENÍ VZT7 FAR.KLEC	JYTY-O 4x1	70
W 99	A-RA1S3	Y20	POHON DOHŘEVU VZT7 FAR.KLEC	JYTY-O 4x1	70
W 100	A-RA1S3	A-RA1S2	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	20

3680

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	20
CYKFY-J 4x10	5
CYKFY-J 4x6	10
CYKY-J 3x1,5	175
CYKY-J 4x10	30
CYKY-J 4x6	60
JYTY-J 7x1	210

JYTY-O 2x1	1505
JYTY-O 4x1	1560
CYKY-J 4x2,5	60
CYKFY-J 4x2,5	10
CYKY-J 4x4	30
CYKFY-J 4x4	5
Celkový součet	3680

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA1S4					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA1S4	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 2	A-RA1S4	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 3	A-RA1S4	B3	TEP.PŘÍVODU VZT4 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	A-RA1S4	B4	TEP.PŘÍVODU VZT4 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	A-RA1S4	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 6	A-RA1S4	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 7	A-RA1S4	F1	FILTR SÁNÍ VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 8	A-RA1S4	F2	dP REKUPERÁTOR VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 9	A-RA1S4	F3	dP VP VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 10	A-RA1S4	F4	PMO VZT4	JYTY-J 7x1	35
W 11	A-RA1S4	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT4 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 12	A-RA1S4	F6	dP VO VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 13	A-RA1S4	F7	FILTR ODTAHU VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 14	A-RA1S4	F8	FILTR PŘÍVODU VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 15	A-RA1S4	M1	VP VZT4	CYKY-J 4x4	30
W 16	A-RA1S4	M1	VP VZT4	CYKFY-J 4x4	5
W 17	A-RA1S4	M1	VP VZT4	JYTY-O 4x1	70
W 18	A-RA1S4	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT4	CYKY-J 3x1,5	35
W 19	A-RA1S4	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 20	A-RA1S4	M3	VO VZT4	CYKY-J 4x2,5	30
W 21	A-RA1S4	M3	VO VZT4	CYKFY-J 4x2,5	5
W 22	A-RA1S4	M3	VO VZT4	JYTY-O 4x1	70
W 23	A-RA1S4	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 24	A-RA1S4	P2	DÝZA.ODTAHU VZT4	JYTY-O 2x1	35
W 25	A-RA1S4	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 26	A-RA1S4	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 27	A-RA1S4	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 28	A-RA1S4	Y4	POHON OHŘEVU VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 29	A-RA1S4	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT4	JYTY-O 4x1	35
W 30	A-RA1S4	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 4	JYTY-O 4x1	35
W 31	A-RA1S4	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 4	JYTY-J 7x1	35

W 32	A-RA1S4	A-RA1S3	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	20
------	---------	---------	-------------------	-------------	----

1100

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	20
CYKY-J 3x1,5	35
JYTY-J 7x1	70
JYTY-O 2x1	455
JYTY-O 4x1	450
CYKY-J 4x4	30
CYKFY-J 4x4	5
CYKY-J 4x2,5	30
CYKFY-J 4x2,5	5
Celkový součet	1100

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA1S5					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA1S5	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 2	A-RA1S5	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 3	A-RA1S5	B3	TEP.PŘÍVODU VZT12 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	A-RA1S5	B4	TEPLOTA ODTAHU VZT12	JYTY-O 4x1	35
W 5	A-RA1S5	F1	FILTR SÁNÍ VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 6	A-RA1S5	F2	dP REKUPERÁTOR VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 7	A-RA1S5	F3	dP VP VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 8	A-RA1S5	F4	PMO VZT12	JYTY-J 7x1	35
W 9	A-RA1S5	F5	dP VO VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 10	A-RA1S5	F6	FILTR ODTAHU VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 11	A-RA1S5	F7	FILTR PŘÍVODU VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 12	A-RA1S5	M1	VP VZT12	CYKY-J 4x1,5	35
W 13	A-RA1S5	M1	VP VZT12	JYTY-O 4x1	70
W 14	A-RA1S5	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT12	CYKY-J 3x1,5	35
W 15	A-RA1S5	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 16	A-RA1S5	M3	VO VZT12	CYKY-J 4x1,5	35
W 17	A-RA1S5	M3	VO VZT12	JYTY-O 4x1	70
W 18	A-RA1S5	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 19	A-RA1S5	P2	DÝZA.ODTAHU VZT12	JYTY-O 2x1	35
W 20	A-RA1S5	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT12	JYTY-O 4x1	35
W 21	A-RA1S5	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT12	JYTY-O 4x1	35
W 22	A-RA1S5	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT12	JYTY-O 4x1	35
W 23	A-RA1S5	Y4	POHON OHŘEVU VZT12	JYTY-O 4x1	35
W 24	A-RA1S5	A-RA1S4	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	50

925

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	50
CYKY-J 3x1,5	35
JYTY-J 7x1	35

JYTY-O 2x1	420
JYTY-O 4x1	315
CYKY-J 4x1,5	70
Celkový součet	925

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ A_RA5NP1					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	A-RA5NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 2	A-RA5NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 3	A-RA5NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT8 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	A-RA5NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT8 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	A-RA5NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 6	A-RA5NP1	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 7	A-RA5NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 8	A-RA5NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 9	A-RA5NP1	F3	dP VP VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 10	A-RA5NP1	F4	PMO VZT8	JYTY-J 7x1	35
W 11	A-RA5NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT8 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 12	A-RA5NP1	F6	dP VO VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 13	A-RA5NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 14	A-RA5NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 15	A-RA5NP1	M1	VP VZT8	CYKY-J 4x4	30
W 16	A-RA5NP1	M1	VP VZT8	CYKFY-J 4x4	5
W 17	A-RA5NP1	M1	VP VZT8	JYTY-O 4x1	70
W 18	A-RA5NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT8	CYKY-J 3x1,5	35
W 19	A-RA5NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 20	A-RA5NP1	M3	VO VZT8	CYKY-J 4x2,5	30
W 21	A-RA5NP1	M3	VO VZT8	CYKFY-J 4x2,5	5
W 22	A-RA5NP1	M3	VO VZT8	JYTY-O 4x1	70
W 23	A-RA5NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 24	A-RA5NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT8	JYTY-O 2x1	35
W 25	A-RA5NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 26	A-RA5NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 27	A-RA5NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 28	A-RA5NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 29	A-RA5NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT8	JYTY-O 4x1	35
W 30	A-RA5NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 8	JYTY-O 4x1	35
W 31	A-RA5NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 8	JYTY-J 7x1	35

W 32	A-RA5NP1	A-RA1S5	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	100
------	----------	---------	-------------------	-------------	-----

1180

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	100
CYKY-J 3x1,5	35
JYTY-J 7x1	70
JYTY-O 2x1	455
JYTY-O 4x1	450
CYKY-J 4x4	30
CYKFY-J 4x4	5
CYKY-J 4x2,5	30
CYKFY-J 4x2,5	5
Celkový součet	1180

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ B_RA2NP1					
Císlo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	B-RA2NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 2	B-RA2NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 3	B-RA2NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	B-RA2NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	B-RA2NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 6	B-RA2NP1	B6	TEP.PŘÍVODU VZT11 ZA DOHŘÍVAČEM	JYTY-O 2x1	35
W 7	B-RA2NP1	B7	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 8	B-RA2NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 9	B-RA2NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 10	B-RA2NP1	F3	dP VP VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 11	B-RA2NP1	F4	PMO VZT11	JYTY-J 7x1	35
W 12	B-RA2NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT11 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 13	B-RA2NP1	F6	dP VO VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 14	B-RA2NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 15	B-RA2NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 16	B-RA2NP1	M1	VP VZT11	CYKY-J 4x4	30
W 17	B-RA2NP1	M1	VP VZT11	CYKFY-J 4x4	5
W 18	B-RA2NP1	M1	VP VZT11	JYTY-O 4x1	70
W 19	B-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT11	CYKY-J 3x1,5	35
W 20	B-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 21	B-RA2NP1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT11	CYKY-J 3x1,5	35
W 22	B-RA2NP1	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 23	B-RA2NP1	M4	VO VZT11	CYKY-J 4x2,5	30
W 24	B-RA2NP1	M4	VO VZT11	CYKFY-J 4x2,5	5
W 25	B-RA2NP1	M4	VO VZT11	JYTY-O 4x1	70
W 26	B-RA2NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 27	B-RA2NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT11	JYTY-O 2x1	35
W 28	B-RA2NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 29	B-RA2NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 30	B-RA2NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 31	B-RA2NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT11	JYTY-O 4x1	35

W 32	B-RA2NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 33	B-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 11	JYTY-O 4x1	35
W 34	B-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 11	JYTY-J 7x1	35
W 35	B-RA2NP1	Y7	POHON DOHŘEVU VZT11	JYTY-O 4x1	35
W 36	B-RA2NP1	A-RA1S1	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	100

1320

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	100
CYKFY-J 4x2,5	5
CYKFY-J 4x4	5
CYKY-J 3x1,5	70
CYKY-J 4x2,5	30
CYKY-J 4x4	30
JYTY-J 7x1	70
JYTY-O 2x1	525
JYTY-O 4x1	485
Celkový součet	1320

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ C_RA2NP1					
Císlo kabelu	odkud	kam	popis	typ	dléka (m)
W 1	C-RA2NP1	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 2	C-RA2NP1	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 3	C-RA2NP1	B3	TEP.PŘÍVODU VZT10 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	C-RA2NP1	B4	TEP.PŘÍVODU VZT10 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	C-RA2NP1	B5	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 6	C-RA2NP1	B6	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 7	C-RA2NP1	B7	TEPLOTA A ŽADANÁ TEPLOTA VZT10	PRAFlaCom F 2x2x0,8	100
W 8	C-RA2NP1	F1	FILTR SÁNÍ VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 9	C-RA2NP1	F2	dP REKUPERÁTOR VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 10	C-RA2NP1	F3	dP VP VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 11	C-RA2NP1	F4	PMO VZT10	JYTY-J 7x1	35
W 12	C-RA2NP1	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT10 ZA ZVLHČOVAČEM	JYTY-O 4x1	30
W 13	C-RA2NP1	F6	dP VO VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 14	C-RA2NP1	F7	FILTR ODTAHU VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 15	C-RA2NP1	F8	FILTR PŘÍVODU VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 16	C-RA2NP1	HSBP1	POŽADAVKYNA VÝKON VZT10 SIGNALIZACE CHOD VZT10	PRAFlaCom F 3x2x0,8	100
W 17	C-RA2NP1	M1	VP VZT10	CYKY-J 4x1,5	35
W 18	C-RA2NP1	M1	VP VZT10	JYTY-O 4x1	70
W 19	C-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT10	CYKY-J 3x1,5	35
W 20	C-RA2NP1	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 21	C-RA2NP1	M3	VO VZT10	CYKY-J 4x1,5	35
W 22	C-RA2NP1	M3	VO VZT10	JYTY-O 4x1	70
W 23	C-RA2NP1	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 24	C-RA2NP1	P2	DÝZA.ODTAHU VZT10	JYTY-O 2x1	35
W 25	C-RA2NP1	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 26	C-RA2NP1	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 27	C-RA2NP1	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 28	C-RA2NP1	Y4	POHON OHŘEVU VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 29	C-RA2NP1	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT10	JYTY-O 4x1	35
W 30	C-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 10	JYTY-O 4x1	35
W 31	C-RA2NP1	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 10	JYTY-J 7x1	35

W 32	C-RA2NP1	B-RA2NP1	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	80
------	----------	----------	-------------------	-------------	----

1360

Součet z délka (m)	
typ	Celkem
Belden 8205	80
JYTY-O 2x1	455
JYTY-O 4x1	450
CYKY-J 4x1,5	70
JYTY-J 7x1	70
CYKY-J 3x1,5	35
PRAFlaCom F 3x2x0,8	100
PRAFlaCom F 2x2x0,8	100
Celkový součet	1360

**Fakultní nemocnice Brno
Psychiatrická klinika**

Seznam kabelů

ROZVADEČ C_RA2NP2					
Císlo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	C-RA2NP2	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 2	C-RA2NP2	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 3	C-RA2NP2	B3	TEP.PŘÍVODU VZT9 ZA OHŘÍVÁKEM	JYTY-O 2x1	35
W 4	C-RA2NP2	B4	TEP.PŘÍVODU VZT9 ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	35
W 5	C-RA2NP2	B5	TEPLOTA ODTAHU VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 6	C-RA2NP2	F1	FILTR SÁNÍ VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 7	C-RA2NP2	F2	dP REKUPERÁTOR VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 8	C-RA2NP2	F3	dP VP VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 9	C-RA2NP2	F4	PMO VZT9	JYTY-J 7x1	35
W 10	C-RA2NP2	F5	dP VO VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 11	C-RA2NP2	F6	FILTR ODTAHU VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 12	C-RA2NP2	F7	FILTR PŘÍVODU VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 13	C-RA2NP2	M1	VP VZT9	CYKY-J 4x1,5	35
W 14	C-RA2NP2	M1	VP VZT9	JYTY-O 4x1	70
W 15	C-RA2NP2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT9	CYKY-J 3x1,5	35
W 16	C-RA2NP2	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 17	C-RA2NP2	M3	VO VZT9	CYKY-J 3x1,5	35
W 18	C-RA2NP2	M3	VO VZT9	JYTY-O 4x1	70
W 19	C-RA2NP2	P1	DÝZA.PŘÍVODU VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 20	C-RA2NP2	P2	DÝZA.ODTAHU VZT9	JYTY-O 2x1	35
W 21	C-RA2NP2	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 22	C-RA2NP2	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 23	C-RA2NP2	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 24	C-RA2NP2	Y4	POHON OHŘEVU VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 25	C-RA2NP2	Y5	VENTIL CHLAZENÍ VZT9	JYTY-O 4x1	35
W 26	C-RA2NP2	C-RA2NP1	KOMUNIKACE BACNet	Belden 8205	20

965

Součet z délka (m)	
typ	Celkem

Belden 8205	20
JYTY-O 2x1	455
JYTY-O 4x1	350
CYKY-J 4x1,5	35
JYTY-J 7x1	35
CYKY-J 3x1,5	70
Celkový součet	965