

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Jánského 11
669 02, Znojmo

Autorizační razítko:

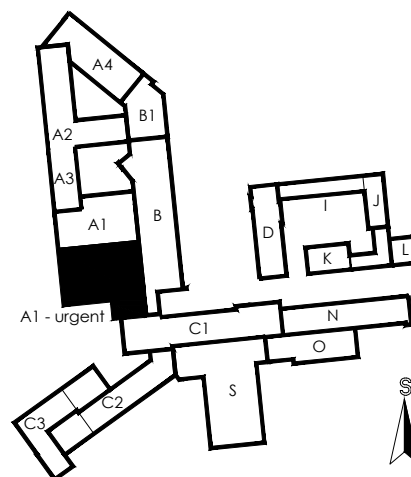
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce:

**Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Zpracovatel části:

Siemens, s.r.o. Smart Infrastructure Buildings
Technical Sales Automation
Škrobářská 511/5 617 00 Brno Česká republika
Mobil: +420 602 502 184
E-mail: petr.mikulasek@siemens.com

Zodpovědný projektant

ING.PETR MIKULÁŠEK

Vypracoval

ING.PETR MIKULÁŠEK

Pare:

Soubor (PS):

PS 04 - Měření a regulace

Datum:

ČERVEN 2025

Zakázkové číslo:

DPS-01-2025

Část PD:

Měření a regulace

Formát:

10A4

Stupeň:

DPS

Příloha:

SEZNAM KABELŮ

Měřítko:

-

Číslo přílohy:

D.6-002

TYP	délka (m)
PRAFlaCom F 1x2x0,8	2876
PRAFlaSafe X-J 3x1,5	1722
PRAFlaCom F 2x2x0,8	1488
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	1166
PRAFlaSafe F-J 5x1,5	140
UTP kroucený pár (2x2x0.6	350
J-Y(St)Y 2x2x0.8	50
CYKY-J 3x1,5	226
CYKY-J 4x16	30
CYKY-J 4x4	30
CYKY-J 4x2,5	30
JYTY-J 7x1	405
JYTY-O 7x1	84
PRAFlaSafe X-J 5x1,5	504
PRAFlaCom F 4x2x0,8	504
JYTY-O 2x1	3170
CYKY-O 2x1,5	30
CYKY-J 5x1,5	356
JYTY-O 4x1	1372
CY A 6	50
Belden 8205	80

14663

14663

NEMOCNICE ZNOJMO, p. o.
Urgentní příjem 3.etapa –
Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP

Seznam kabelů

ROZVADEČ RVA14					
číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	RVA14	B1	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 2	RVA14	B2	TEP.VRATNÉ VODY VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 3	RVA14	B3	TEP.PŘÍVODU VZT 1.01A ZA OHŘÍVAČEM	JYTY-O 2x1	49
W 4	RVA14	B4	TEP.PŘÍVODU VZT 1.01A ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	49
W 5	RVA14	B5	TEP.PŘÍVODU VZT 1.01A ZA DOHŘÍVAČEM	JYTY-O 2x1	49
W 6	RVA14	B6	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 7	RVA14	B7	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT11.01A	JYTY-O 4x1	91
W 8	RVA14	B8	TEP.ZA REKUPERÁTOREM VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 9	RVA14	B9	TEP.VRATNÉ VODY VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 10	RVA14	B10	TEP.PŘÍVODU VZT 1.01B ZA OHŘÍVAČEM	JYTY-O 2x1	49
W 11	RVA14	B11	TEP.PŘÍVODU VZT 1.01B ZA CHLADIČEM	JYTY-O 2x1	49
W 12	RVA14	B12	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 13	RVA14	B13	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT11.01B	JYTY-O 4x1	91
W 14	RVA14	B14	TEPLOTA V PROSTORU STROJOVNY VZT A1 3.NP	JYTY-O 2x1	56
W 15	RVA14	C1	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.122	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 16	RVA14	C1	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.122	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 17	RVA14	C2	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.123	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 18	RVA14	C2	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.123	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 19	RVA14	C3	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.125	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 20	RVA14	C3	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.125	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 21	RVA14	C4	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.126	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 22	RVA14	C4	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.126	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 23	RVA14	C5	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.127	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 24	RVA14	C5	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.127	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 25	RVA14	C6	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.137	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 26	RVA14	C6	SNÍMAČ KONCENTRACE CHLADIVA R32 M.Č. A1.1.137	PRAFlaCom F 2x2x0,8	140
W 31	RVA14	CH2	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01A	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	140
W 32	RVA14	CH4	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01B	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	28
W 33	RVA14	CH6	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01C	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	28
W 34	RVA14	CH8	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01D	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	28
W 35	RVA14	CH10	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01E	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	140

W 36	RVA14	CH12	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01F	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	140
W 37	RVA14	CH14	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01G	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	140
W 38	RVA14	CH16	VENKOVNÍ JEDNOTKA 2.01H	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	42
W 39	RVA14	E3	ZVLHČOVAČ VZT 1.01A1.01A	JYTY-O 2x1	42
W 40	RVA14	E3	ZVLHČOVAČ VZT 1.01A1.01A	JYTY-O 4x1	42
W 41	RVA14	E3	ZVLHČOVAČ VZT 1.01A1.01A	JYTY-O 7x1	42
W 42	RVA14	E5	ZVLHČOVAČ VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	42
W 43	RVA14	E5	ZVLHČOVAČ VZT 1.01B	JYTY-O 4x1	42
W 44	RVA14	E5	ZVLHČOVAČ VZT 1.01B	JYTY-O 7x1	42
W 45	RVA14	F1	FILTR SÁNÍ VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 46	RVA14	F2	dP REKUPERÁTOR VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 47	RVA14	F3	dP VO VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 48	RVA14	F4	dP VP VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 49	RVA14	F5	PMO VZT 1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 50	RVA14	F6	FILTR ODTAHU VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 51	RVA14	F7	FILTR PŘÍVODU VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	84
W 52	RVA14	F8	FILTR SÁNÍ VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 53	RVA14	F9	dP REKUPERÁTOR VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 54	RVA14	F10	dP VO VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 55	RVA14	F11	dP VP VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 56	RVA14	F12	PMO VZT 1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 57	RVA14	F13	FILTR ODTAHU VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 58	RVA14	F14	FILTR PŘÍVODU VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	84
W 59	RVA14	F16	dP VO VZT1.07	JYTY-O 2x1	49
W 60	RVA14	F17	FILTR SÁNÍ VZT5	JYTY-O 2x1	49
W 61	RVA14	F18	FILTR VÝFUK VZT5	JYTY-O 2x1	49
W 62	RVA14	F19	FILTR VÝFUK VZT7.01	PRAFlaCom F 1x2x0,8	112
W 63	RVA14	F20	FILTR VÝFUK VZT7.02	PRAFlaCom F 1x2x0,8	112
W 62	RVA14	F21	TLAKOVÁ OCHRANA VP VZT A1.01A	JYTY-O 2x1	42
W 63	RVA14	F22	TLAKOVÁ OCHRANA VP VZT A1.01B	JYTY-O 2x1	42
W 64	RVA14	M1	VO VZT 1.01A	CYKY-J 5x1,5	42
W 65	RVA14	M1	VO VZT 1.01A	JYTY-J 7x1	42
W 66	RVA14	M2	VP VZT 1.01A	CYKY-J 5x1,5	42
W 67	RVA14	M2	VP VZT 1.01A	JYTY-J 7x1	42
W 68	RVA14	M3	ČERPADLO OHŘEVU VZT 1.01A	CYKY-J 3x1,5	49
W 69	RVA14	M3	ČERPADLO OHŘEVU VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 70	RVA14	M4	ČERPADLO DOHŘEVU VZT 1.01A	CYKY-J 3x1,5	49
W 71	RVA14	M4	ČERPADLO DOHŘEVU VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 72	RVA14	M5	VO VZT 1.01B	CYKY-J 5x1,5	42
W 73	RVA14	M5	VO VZT 1.01B	JYTY-J 7x1	42

W 74	RVA14	M6	VP VZT 1.01B	CYKY-J 5x1,5	42
W 75	RVA14	M6	VP VZT 1.01B	JYTY-J 7x1	42
W 76	RVA14	M7	ČERPADO OHŘEVU VZT 1.01B	CYKY-J 3x1,5	49
W 77	RVA14	M7	ČERPADO OHŘEVU VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 78	RVA14	M8	VO VZT 1.07	CYKY-J 3x1,5	49
W 79	RVA14	M8	VO VZT 1.07	JYTY-J 7x1	49
W 80	RVA14	M9	VP VZT 5	CYKY-J 5x1,5	49
W 81	RVA14	M9	VP VZT 5	JYTY-J 7x1	49
W 82	RVA14	M10	VO VZT 5	CYKY-J 5x1,5	49
W 83	RVA14	M10	VO VZT 5	JYTY-J 7x1	49
W 84	RVA14	M11	VO VZT 6.01A	PRAFlaSafe X-J 5x1,5	112
W 85	RVA14	M11	VO VZT 6.01A	PRAFlaCom F 4x2x0,8	112
W 86	RVA14	M12	VO VZT 6.02D	PRAFlaSafe X-J 5x1,5	112
W 87	RVA14	M12	VO VZT 6.02D	PRAFlaCom F 4x2x0,8	112
W 88	RVA14	M13	VO VZT 7.01	PRAFlaSafe X-J 5x1,5	140
W 89	RVA14	M13	VO VZT 7.01	PRAFlaCom F 4x2x0,8	140
W 90	RVA14	M14	VO VZT 7.02	PRAFlaSafe X-J 5x1,5	140
W 91	RVA14	M14	VO VZT 7.02	PRAFlaCom F 4x2x0,8	140
W 92	RVA14	P1	DÝZA.ODTAHU VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 93	RVA14	P2	DÝZA.PŘÍVODU VZT1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 94	RVA14	P3	DÝZA.ODTAHU VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 95	RVA14	P4	DÝZA.PŘÍVODU VZT1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 96	RVA14	P5	ČIDLO SV 4 BAR PŘÍVOD OBJ.A1 URGENT	PRAFlaCom F 2x2x0,8	100
W 97	RVA14	P6	ČIDLO VAKUA PŘÍVOD OBJ.A1 URGENT	PRAFlaCom F 2x2x0,8	100
W 98	RVA14	P7	PŘETLAK ODVOD M.Č.A1.1.148 VZT1.07	JYTY-O 4x1	42
W 99	RVA14	PK1	PK 1.100 - VZT 1.01A+B	JYTY-O 2x1	49
W 100	RVA14	PK2	PK 1.101 - VZT 1.01A+B	JYTY-O 2x1	49
W 101	RVA14	PK3	PK 1.100A - VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 102	RVA14	PK4	PK 1.101A - VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 103	RVA14	PK5	PK 1.102A - VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	49
W 104	RVA14	PK6	PK 1.103A - VZT 1.01A	JYTY-O 2x1	91
W 105	RVA14	PK7	PK 1.100B - VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 106	RVA14	PK8	PK 1.101B - VZT 1.01B	JYTY-O 2x1	49
W 107	RVA14	PK9	PK 1.102B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	91
W 108	RVA14	PK10	PK 1.103B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	91
W 109	RVA14	PK11	PK 1.104B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 110	RVA14	PK12	PK 1.105B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 111	RVA14	PK13	PK 1.106B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 112	RVA14	PK14	PK 1.107B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 113	RVA14	PK15	PK 1.108B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119

W 114	RVA14	PK16	PK 1.109B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 115	RVA14	PK17	PK 1.110B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 116	RVA14	PK18	PK 1.111B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 117	RVA14	PK19	PK 1.112B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 118	RVA14	PK20	PK 1.113B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 119	RVA14	PK21	PK 1.102 - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 120	RVA14	PK22	PK 6.100A - VZT 6.01A	PRAFlaCom F 1x2x0,8	91
W 121	RVA14	PK23	PK 7.100 - VZT 7.01A	PRAFlaCom F 1x2x0,8	91
W 122	RVA14	PK24	PK 6.101A - VZT 6.01A	JYTY-O 2x1	49
W 123	RVA14	PK25	PK 1.114B - VZT 1.01B	PRAFlaCom F 1x2x0,8	119
W 124	RVA14	SB2	TLAČÍTKO PRO VZT5 STROJOVNÝ VZT A1 3.NP	JYTY-O 2x1	49
W 125	RVA14	SB3	TLAČÍTKO PRO VZT7.01	PRAFlaCom F 1x2x0,8	140
W 126	RVA14	SB4	TLAČÍTKO PRO VZT7.02	PRAFlaCom F 1x2x0,8	140
W 127	RVA14	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 128	RVA14	Y2	KLAPKA ODTAHU VZT1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 129	RVA14	Y3	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 130	RVA14	Y4	POHON OHŘEVU VZT 1.01A	JYTY-O 4x1	42
W 131	RVA14	Y5	POHON CHLAZENÍ VZT 1.01A	JYTY-O 4x1	49
W 132	RVA14	Y6	POHON DOHŘEVU VZT 1.01A	JYTY-O 4x1	42
W 133	RVA14	Y7	KLAPKA PŘÍVODU VZT1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 134	RVA14	Y8	KLAPKA ODTAHU VZT1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 135	RVA14	Y9	KLAPKA REKUPERÁTORU VZT1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 136	RVA14	Y10	POHON OHŘEVU VZT 1.01B	JYTY-O 4x1	42
W 137	RVA14	Y11	POHON CHLAZENÍ VZT 1.01B	JYTY-O 4x1	49
W 138	RVA14	Y12	KLAPKA ODTAHU VZT1.01B	PRAFlaCom F 2x2x0,8	112
W 139	RVA14	Y13	KLAPKA INFEKČNÍ ODTAHU M.Č.A1.1.148	PRAFlaCom F 2x2x0,8	112
W 140	RVA14	Y14	KLAPKA INFEKČNÍ VÝFUKU M.Č.A1.1.148	JYTY-O 4x1	42
W 141	RVA14	Y15	KLAPKA SÁNÍ VZT5	JYTY-O 4x1	49
W 142	RVA14	Y16	KLAPKA VÝFUK VZT5	JYTY-O 4x1	49
W 143	RVA14	Y17	KLAPKA SÁNÍ VZT6.01A	PRAFlaCom F 2x2x0,8	112
W 144	RVA14	Y18	KLAPKA SÁNÍ VZT6.01D	PRAFlaCom F 2x2x0,8	112
W 145	RVA14	Y21	VENTIL1 CHLADIVO 2.03A	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 146	RVA14	Y22	VENTIL2 CHLADIVO 2.03A	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 147	RVA14	Y23	VENTIL1 CHLADIVO 2.03B	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 148	RVA14	Y24	VENTIL2 CHLADIVO 2.03BB	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 149	RVA14	Y25	VENTIL1 CHLADIVO 2.03C	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 150	RVA14	Y26	VENTIL2 CHLADIVO 2.03C	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 151	RVA14	Y27	VENTIL1 CHLADIVO 2.03D	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 152	RVA14	Y28	VENTIL2 CHLADIVO 2.03D	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 153	RVA14	Y29	VENTIL1 CHLADIVO 2.03E	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140

W 154	RVA14	Y30	VENTIL2 CHLADIVO 2.03E	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 155	RVA14	Y31	VENTIL1 CHLADIVO 2.03F	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	140
W 156	RVA14	Y32	VENTIL2 CHLADIVO 2.03BF	PRAFlaSafe X-J 3x1,5	7
W 157	RVA14	TRASA MaR	UZEMNĚNÍ	CY A 6	50
W 158	RVA14	DDC	KOMUNIKACE LON	Belden 8205	80

11698

Popisky řádků	Součet z délka (m)
Belden 8205	80
CYKY-J 3x1,5	196
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	686
JYTY-J 7x1	315
JYTY-O 4x1	1162
JYTY-O 2x1	2345
PRAFlaCom F 1x2x0,8	2296
PRAFlaCom F 2x2x0,8	1488
PRAFlaCom F 4x2x0,8	504
PRAFlaSafe X-J 3x1,5	1722
JYTY-O 7x1	84
CYKY-J 5x1,5	266
PRAFlaSafe X-J 5x1,5	504
CY A 6	50
Celkový součet	11698

NEMOCNICE ZNOJMO, p. o.
Urgentní příjem 3.etapa –
Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP

Seznam kabelů

ROZVADEČ RA12 JEN NOVÉ KABELY					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
WL 104	RVA12-X1	E1	ZVLHČOVAČ A1.7	CYKY-J 3x1,5	30
WL 105	RVA12-X1	E1	ZVLHČOVAČ A1.7	CYKY-J 4x16	30
WL 111	RVA12-X1	FM1	FM VENTILÁTOR VP VZT A1.7	CYKY-J 4x4	30
WL 112	RVA12-X1	FM2	FM VENTILÁTOR VO VZT A1.7	CYKY-J 4x2,5	30
WS 100	RVA12-X1	FM1	FM VENTILÁTOR VP VZT A1.7	JYTY-J 7x1	30
WS 101	RVA12-X1	FM1	FM VENTILÁTOR VP VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WL 115	RVA12-X1	FM1	FM VENTILÁTOR VP VZT A1.7	CYKY-O 2x1,5	30
WS 102	RVA12-X1	FM2	FM VENTILÁTOR VO VZT A1.7	JYTY-J 7x1	30
WS 103	RVA12-X1	FM2	FM VENTILÁTOR VO VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WL 118	RVA12-X1	M3	ČERPADLO OHŘEVU VZT A1.7	CYKY-J 5x1,5	30
WS 100	RVA12-X2	E1	ZVLHČOVAČ A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 101	RVA12-X2	E1	ZVLHČOVAČ A1.7	JYTY-J 7x1	30
WS 102	RVA12-X2	B1	Rh+T VÝSTUP VZT A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 105	RVA12-X2	B4	Rh+T ZA E-OHŘEVEM PŘÍVOD 1-L POKOJE	JYTY-O 4x1	30
WS 108	RVA12-X2	P1	DÝZA PŘÍVODU VP VZT A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 111	RVA12-X2	B6	TEP.VRAT VODA OHŘÍVÁK VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 112	RVA12-X2	B7	TEP. ZA OHŘÍVAČEM VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 113	RVA12-X2	B8	TEP. ZA CHLADIČEM VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 114	RVA12-X2	B9	TEP. ZA ZZT ODTAH VZT A1.7	JYTY-O 2x1	35
WS 118	RVA12-X2	B13	TEPLOTA PROSTOR M.Č.204	JYTY-O 2x1	50
WS 178	RVA12-X2	B15	TEPLOTA SPOL. ODTAH VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 123	RVA12-X2	Y1	VENTIL OHŘÍVÁK VZT A1.7	CYKY-J 5x1,5	30
WS 124	RVA12-X2	Y2	VENTIL CHLADIČ VZT A1.7	CYKY-J 5x1,5	30
WS 125	RVA12-X2	Y3	VZT Klapka ZZT VZT A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 126	RVA12-X2	FM1	FM VENTILÁTOR VP VZT A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 127	RVA12-X2	FM2	FM VENTILÁTOR VO VZT A1.7	JYTY-O 4x1	30
WS 128	RVA12-X2	F1	PMO VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 139	RVA12-X2	PK7	PK.A1.7.43 PŘÍVOD	JYTY-O 2x1	30
WS 141	RVA12-X2	PK9	PK.A1.7.93 ODTAH	JYTY-O 2x1	40
WS 142	RVA12-X2	PK10	PK.A1.7.41 PŘÍVOD	JYTY-O 2x1	40
WS 143	RVA12-X2	PK11	PK.A1.7.98 ODTAH	JYTY-O 2x1	40

WS 144	RVA12-X2	PK12	PK.A1.7.42 PŘÍVOD	JYTY-O 2x1	40
WS 145	RVA12-X2	PK13	PK.A1.7.94 ODTAH	JYTY-O 2x1	40
WS 146	RVA12-X2	PK14	PK.A1.7.97 ODTAH	JYTY-O 2x1	40
WS 148	RVA12-X2	PK16	PK.A1.7.96 PŘÍVOD	JYTY-O 2x1	40
WS 154	RVA12-X2	PK22	PK.A1.7.95 ODTAH	JYTY-O 2x1	40
WS 155	RVA12-X2	F5	dP VENTILÁTOR VP VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 156	RVA12-X2	F6	dP VENTILÁTOR VO VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 157	RVA12-X2	F7	dP FILTR SÁNÍ VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 158	RVA12-X2	F8	dP FILTR PŘÍVOD VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 159	RVA12-X2	F9	dP FILTR ODTAH VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30
WS 170	RVA12-X2	Y4	KLAPKA PŘÍVODU VZT A1.7	JYTY-O 2x1	30

1365

Popisky řádků	Součet z délka (m)
CYKY-J 3x1,5	30
CYKY-J 5x1,5	90
CYKY-O 2x1,5	30
JYTY-O 2x1	825
JYTY-O 4x1	210
JYTY-J 7x1	90
CYKY-J 4x16	30
CYKY-J 4x4	30
CYKY-J 4x2,5	30
Celkový součet	1365

NEMOCNICE ZNOJMO, p. o.
Urgentní příjem 3.etapa –
Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP

Seznam kabelů

IRC REGULACE					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W	IRC REGULÁTOR	YCH	CHLADICÍ VENTIL FC	PRAFlaCom F 1x2x0,8	140
W	IRC REGULÁTOR	YT	TOPNÝ VENTIL PODL.TOPENÍ	PRAFlaCom F 1x2x0,8	240
W	IRC REGULÁTOR	B	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI A INTENZITY OSVITU	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	240
W	IRC REGULÁTOR	Q	OVLADAČ V MÍSTNOSTI	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	240
W	IRC REGULÁTOR	K1	KONTAKTY PORUCHY KONDENZATNIHO ČERPADLA	PRAFlaCom F 1x2x0,8	200
W	IRC REGULÁTOR	FC	FC ŘÍZENÍ OTÁČEK	PRAFlaSafe F-J 5x1,5	140
W	IRC REGULÁTOR	IRC	KOMUNIKACE BACNet/IP	UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	350

1550

Popisky řádků	Součet z délka (m)
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	480
PRAFlaCom F 1x2x0,8	580
PRAFlaSafe F-J 5x1,5	140
UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogeni	350
Celkový součet	1550

NEMOCNICE ZNOJMO, p. o.
Urgentní příjem 3.etapa –
Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP

Seznam kabelů

M-BUS MĚŘICÍ PŘÍSTROJE					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W	MBUS	MBUS	MĚŘIČE SPOTŘEB ENERGÍÍ	J-Y(St)Y 2x2x0.8	50

50

Popisky řádků	Součet z délka (m)
J-Y(St)Y 2x2x0.8	50
Celkový součet	50