

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div><div><div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div><div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div></div></div>		<div>Investor:</div> <div>Fakultní nemocnice Brno</div> <div>Jihlavská 20, 625 00 Brno</div> <div>Tel: +420 532 231 111</div> <div>www.fnbrno.cz</div>	
<div>Profese:</div> <div>MAR</div>	<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>Siemens s.r.o.</div> <div>Siemensova 2715/1, 155 00 Praha</div> <div>Tel: +420 602 502 184</div> <div>E-mail: petr.mikulasek@siemens.com</div>		
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. MIKULÁŠEK PETR</div> <div></div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. MIKULÁŠEK PETR</div> <div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. MIKULÁŠEK PETR</div> <div></div>	
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 33 - 2024</div>	<div>Paré:</div>
		<div>Datum:</div> <div>09 - 2025</div>	
		<div>Stupeň:</div> <div>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	
<div>Objekt:</div> <div>BUDOVA CH</div>	<div>SO 01</div>	<div>Formát:</div> <div>8 A4</div>	
<div>Obsah:</div> <div>SEZNAM KABELŮ</div>		<div>Měřítko:</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4g-002</div>

TYP	délka (m)
JYTY-O 2x1	1200
JYTY-O 4x1	900
PRAFlaCom F 1x2x0,8	5280
PRAFlaCom F 4x2x0,8	135
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	890
PRAFlaSafe X-J 4x2,5	1350
PRAFlaSafe X-O 2x1,5	1620
PRAFlaCom F 2x2x0,8	1935
PRAFlaSafe X-J 4x1,5	270
CYKY-J 4x10	75
NYCWY-J 4x10	15
CYKY-J 3x1,5	180
JYTY-J 7x1	90
CY A	65
Belden 8205	200
UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	110

14315

14315

REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT27					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	DT27	B1	TEP.PŘÍVODU VZT 6 SÁNÍ	JYTY-O 2x1	45
W 2	DT27	B2	TEP.VSTUP VODY VSTUP OHŘEV VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 3	DT27	B3	TEP.VRATNÉ VODY VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 4	DT27	B4	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA OHŘÍVAČEM ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 5	DT27	B5	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA CHLADIČEM ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 6	DT27	B6	TEP.VSTUP VODY VSTUP DOHŘEV VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 7	DT27	B7	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA DOHŘEVEM ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 8	DT27	B8	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 9	DT27	B9	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.030	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 10	DT27	B10	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.030	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 11	DT27	B11	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.049	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 12	DT27	B12	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.049	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 13	DT27	B13	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.051	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 14	DT27	B14	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.051	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 15	DT27	B15	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.052	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 16	DT27	B16	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.052	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 17	DT27	B17	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.053	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 18	DT27	B18	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.053	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 19	DT27	B19	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.055	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 20	DT27	B20	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.055	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 21	DT27	B21	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.059	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 22	DT27	B22	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.059	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 23	DT27	B23	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.104	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 24	DT27	B24	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.104	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 25	DT27	B25	TEP.VSTUP VODY VSTUP OHŘEV VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 26	DT27	B26	TEP.VRATNÉ VODY VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 27	DT27	B27	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA OHŘÍVAČEM ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 28	DT27	B28	TEP.VSTUP VODY CHLADIČ VZT 6	JYTY-O 2x1	45
W 29	DT27	B29	TEP.VRATNÉ VODY CHLADIČ VZT 6	JYTY-O 2x1	45
W 30	DT27	B30	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA CHLADIČEM ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 31	DT27	B31	TEP.VSTUP VODY VSTUP DOHŘEV VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45

W 32	DT27	B32	TEP.PŘÍVODU VZT 6 ZA DOHŘEVEM ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 33	DT27	B33	TEP. A REL.VLHKOST PŘÍVODU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 34	DT27	B34	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.032	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 35	DT27	B35	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.032	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 36	DT27	B36	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.046	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 37	DT27	B37	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.046	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 38	DT27	B38	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.047	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 39	DT27	B39	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.047	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 40	DT27	B40	T+rH PROSTOR M.Č.B.CH.1.048A	PRAFlaCom F 4x2x0,8	135
W 41	DT27	B41	TEP. PŘÍVOD M.Č. B.CH.1.033	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 42	DT27	B42	TEP. ODTAH M.Č. B.CH.1.033	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 43	MODBUS-RTU	CH2	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.1a M.Č. B.CH.1.048	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 44	MODBUS-RTU	CH4	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.2a M.Č. B.CH.1.048	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 45	MODBUS-RTU	CH6	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.5a M.Č. B.CH.1.048A	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 46	MODBUS-RTU	CH8	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.6a M.Č. B.CH.1.048A	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 47	MODBUS-RTU	CH10	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.3a M.Č. B.CH.1.050	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 48	MODBUS-RTU	CH12	VNITŘNÍ CÍRKULACE JEDNOTKA 6.2.4a M.Č. B.CH.1.050	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	135
W 49	DT27	E1	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.030	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 50	DT27	E1	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.030	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 51	DT27	E1	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.030	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 52	DT27	E2	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.049	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 53	DT27	E2	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.049	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 54	DT27	E2	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.049	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 55	DT27	E3	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.051	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 56	DT27	E3	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.051	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 57	DT27	E3	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.051	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 58	DT27	E4	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.052	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 59	DT27	E4	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.052	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 60	DT27	E4	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.052	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 61	DT27	E5	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.053	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 62	DT27	E5	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.053	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 63	DT27	E5	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.053	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 64	DT27	E6	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.055	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 65	DT27	E6	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.055	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 66	DT27	E6	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.055	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 67	DT27	E7	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.059	PRAFlaSafe X-J 4x1,5	135
W 68	DT27	E7	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.059	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 69	DT27	E7	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.059	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 70	DT27	E8	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.104	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 71	DT27	E8	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.104	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135

W 72	DT27	E8	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.104	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 73	DT27	E9	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 74	DT27	E9	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 75	DT27	E9	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 76	DT27	E10	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.046	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 77	DT27	E10	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.046	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 78	DT27	E10	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.046	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 79	DT27	E11	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.047	PRAFlaSafe X-J 4x1,5	135
W 80	DT27	E11	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.047	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 81	DT27	E11	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.047	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 82	DT27	E12	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaSafe X-J 4x2,5	135
W 83	DT27	E12	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaSafe X-O 2x1,5	135
W 84	DT27	E12	E-OHŘEV PŘÍVOD M.Č.B.CH.1.032	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 85	DT27	F1	dP FILTR SÁNÍ VZT 6	JYTY-O 4x1	45
W 86	DT27	F2	dP VP VZT 6	JYTY-O 2x1	45
W 87	DT27	F3	PMO VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 88	DT27	F4	dP FILTR PŘÍVODU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 89	DT27	F5	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT 6 ZA ZVLHČOVAČEM ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 90	DT27	F6	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.030	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 91	DT27	F7	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.049	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 92	DT27	F8	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.051	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 93	DT27	F9	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.052	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 94	DT27	F10	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.053	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 95	DT27	F11	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.055	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 96	DT27	F12	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.059	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 97	DT27	F13	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.104	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 98	DT27	F14	PMO VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 99	DT27	F15	dP FILTR PŘÍVODU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 100	DT27	F16	HYGROSTAT PŘÍVODU VZT 6 ZA ZVLHČOVAČEM ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 101	DT27	F17	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.032	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 102	DT27	F18	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.046	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 103	DT27	F19	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.047	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 104	DT27	F20	TERMOSTAT ZA E-DOHŘEVEM M.Č. B.CH.1.033	PRAFlaCom F 1x2x0,8	135
W 105	DT27	M1	VP VZT 14	CYKY-J 4x10	38
W 106	DT27	M1	VP VZT 14	NYCWY-J 4x10	8
W 107	DT27	M1	VP VZT 14	JYTY-O 4x1	45
W 108	DT27	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT 6 ZONA1	CYKY-J 3x1,5	45
W 109	DT27	M2	ČERPADLO OHŘEVU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 110	DT27	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT 6 ZONA1	CYKY-J 3x1,5	45
W 111	DT27	M3	ČERPADLO DOHŘEVU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45

W 112	DT27	M4	ČERPADO OHŘEVU VZT 6 ZONA2	CYKY-J 3x1,5	45
W 113	DT27	M4	ČERPADO OHŘEVU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 114	DT27	M5	ČERPADO DOHŘEVU VZT 6 ZONA2	CYKY-J 3x1,5	45
W 115	DT27	M5	ČERPADO DOHŘEVU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 116	DT27	P1	dP PŘÍVODU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 117	DT27	P2	dP ODTAHO VZT 6 ZONA1	PRAFlaCom F 1x2x0,8	90
W 118	DT27	P3	dP PŘÍVODU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 119	DT27	P4	dP ODTAHO VZT 6 ZONA2	PRAFlaCom F 1x2x0,8	90
W 120	DT27	SZ1	ZAPLAVENÍ M.Č.B.CH.1.044A8	PRAFlaCom F 2x2x0,8	135
W 121	DT27	Y1	KLAPKA PŘÍVODU VZT 6	JYTY-O 2x1	45
W 122	DT27	Y2	KLAPKA PŘÍVODU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 2x1	45
W 123	DT27	Y3	POHON VENTILU OHŘEVU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 124	DT27	Y4	POHON VENTILU CHLAZENÍ VZT6 ZONA1	JYTY-O 4x1	53
W 125	DT27	Y5	POHON VENTILU DOHŘEVU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 126	DT27	Y6	ZVLHČOVAČ VZT 6 ZONA1	JYTY-J 7x1	45
W 127	DT27	Y7	VAV REGULÁTOR PŘÍVODU VZT 6 ZONA1	JYTY-O 4x1	45
W 128	DT27	Y8	VAV REGULÁTOR ODTAHO VZT 6 ZONA1	PRAFlaCom F 2x2x0,8	90
W 129	DT27	Y9	KLAPKA PŘÍVODU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 2x1	45
W 130	DT27	Y10	POHON VENTILU OHŘEVU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 131	DT27	Y11	POHON VENTILU CHLAZENÍ VZT6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 132	DT27	Y12	POHON VENTILU DOHŘEVU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 133	DT27	Y13	ZVLHČOVAČ VZT 6 ZONA2	JYTY-J 7x1	45
W 134	DT27	Y14	VAV REGULÁTOR PŘÍVODU VZT 6 ZONA2	JYTY-O 4x1	45
W 135	DT27	Y15	VAV REGULÁTOR ODTAHO VZT 6 ZONA2	PRAFlaCom F 2x2x0,8	90
W 136	DT27	TRASA MaF	UZEMNĚNÍ	CY A	50
W 137	DT27	DDC	KOMUNIKACE LON	Belden 8205	80
W 138	DT27	IT FN BF	KOMUNIKACE BACNet/IP	UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogen	20

13568

Popisky řádků	Součet z délka (m)
Belden 8205	80
CY A	50
CYKY-J 3x1,5	180
CYKY-J 4x10	38
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	810
JYTY-J 7x1	90
JYTY-O 2x1	1125
JYTY-O 4x1	818
NYCWY-J 4x10	8

PRAFlaCom F 1x2x0,8	5040
PRAFlaCom F 2x2x0,8	1935
PRAFlaSafe X-O 2x1,5	1620
PRAFlaCom F 4x2x0,8	135
PRAFlaSafe X-J 4x2,5	1350
PRAFlaSafe X-J 4x1,5	270
UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	20
Celkový součet	13568

REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK

Seznam kabelů

ROZVADEČ DT28					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W 1	DT28	B1	TEP. A REL.VLHKOST ODTAHU VZT 6A	JYTY-O 4x1	38
W 2	DT28	F1	dP VO VZT 6A	JYTY-O 2x1	38
W 3	DT28	M1	VO VZT 6A	CYKY-J 4x10	38
W 4	DT28	M1	VO VZT 6A	NYCWY-J 4x10	8
W 5	DT28	M1	VO VZT 6A	JYTY-O 4x1	45
W 6	DT28	Y1	KLAPKA ODTAHU VZT 6A	JYTY-O 2x1	38
W 7	DT28	TRASA MaR	UZEMNĚNÍ	CY A	15
W 8	DT28	DDC	KOMUNIKACE LON	Belden 8205	120
W 9	DT28	LAN IT FN BRNO	KOMUNIKACE BACNet/IP	UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogen	30

368

Popisky řádků	Součet z délka (m)
Belden 8205	120
CY A	15
JYTY-O 2x1	75
JYTY-O 4x1	83
CYKY-J 4x10	38
NYCWY-J 4x10	8
UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	30
Celkový součet	368

REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK

Seznam kabelů

IRC REGULACE					
Číslo kabelu	odkud	kam	popis	typ	délka (m)
W	IRC REGULÁTOR	YT	TOPNÝ VENTIL PODL.TOPENÍ	PRAFlaCom F 1x2x0,8	160
W	IRC REGULÁTOR	Q	OVLADAČ V MÍSTNOSTI	JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	80
W	IRC REGULÁTOR	K1	OKENNÍ KONTAKTY	PRAFlaCom F 1x2x0,8	80
W	IRC REGULÁTOR	IRC	KOMUNIKACE BACNet/IP	UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	60

380

Popisky řádků	Součet z délka (m)
JXFE-R B2ca,s1,d0 2x2x1	80
PRAFlaCom F 1x2x0,8	240
UTP kroucený pár (2x2x0.6) bezhalogenní	60
Celkový součet	380