

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			SOUPIS VODIČŮ				
Část:	Řízení jevištních mechanismů							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	Z17120	Dolejš						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
1	RM1.2-WL01	RM1.1	RM1.2	7	5G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
2	RM1.3-WL01	RM1.1	RM1.3	8	5G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
3	RO-WL01	RM1.1	RO	9	5G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
4	MPX-WL01	RM1.1	MPX	5	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
5	MPA1-WL01	RM1.1	MPA1	13	5G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
6	MPA1-ETC	MPX	MPA1	12	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
7	MP1-WL01	RM1.1	MP1	11	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
8	MP1-WS01	RM1.1	MP1	11	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
9	MP1-WS02	RM1.1	MP1	11	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
10	MP1-ETC1	MPX	MP1	10	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
11	MP1-ETC2	MPX	MP1	10	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
12	MP2-WL01	RM1.1	MP2	16	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
13	MP2-WS01	RM1.1	MP2	16	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
14	MP2-WS02	RM1.1	MP2	16	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
15	MP2-ETC1	MPX	MP2	15	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
16	MP3-WL01	RM1.1	MP3	13	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
17	MP3-WS01	RM1.1	MP3	13	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
18	MP3-WS02	RM1.1	MP3	13	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
19	MP3-ETC1	MPX	MP3	12	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
20	MP4-WL01	RM1.1	MP4	24	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
21	MP4-WS01	RM1.1	MP4	24	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
22	MP4-WS02	RM1.1	MP4	24	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
23	MP4-ETC1	MPX	MP4	24	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
24	MP5-WL01	RM1.1	MP5	12	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
25	MP5-WS01	RM1.1	MP5	12	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
26	MP5-WS02	RM1.1	MP5	12	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
27	MP5-ETC1	MPX	MP5	12	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
28	M2-WL01	RM1.1	M2-M1	29	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
29	M2-WL02	RM1.1	M2-Y1	29	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
30	M2-WL03	RM1.1	M2-Y2	29	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
31	M2-WS01	RM1.1	M2-MX1	28	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
32	M2-WS02	RM1.1	M2-MX1	28	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
33	M2-WS03	RM1.1	M2-IRC	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			SOUPIS VODIČŮ				
Část:	Řízení jevištních mechanismů							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	Z17120	Dolejš						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
34	M2-WS04	RM1.1	M2-ARC	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
35	M2-WS05	RM1.1	M2-BP1	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
36	M2-WS06	RM1.1	M2-MX1	28	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
37	M2-ETC1	RM1.1	MPX	5	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
38	M2-RS485	RM1.1	MPX	5	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
39	M4-WL01	RM1.2	M4-M1	29	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
40	M4-WL02	RM1.2	M4-Y1	29	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
41	M4-WL03	RM1.2	M4-Y2	29	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
42	M4-WS01	RM1.2	M4-MX1	28	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
43	M4-WS02	RM1.2	M4-MX1	28	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
44	M4-WS03	RM1.2	M4-IRC	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
45	M4-WS04	RM1.2	M4-ARC	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
46	M4-WS05	RM1.2	M4-BP1	29	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
47	M4-WS06	RM1.2	M4-MX1	28	12G0,75	Např. JZ-500 HMH 12G0,75		
48	M4-ETC1	RM1.2	MPX	5	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
49	M4-RS485	RM1.2	RM1.1	6	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
50	M6-WL01	RM1.2	M6-M1	30	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
51	M6-WL02	RM1.2	M6-Y1	30	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
52	M6-WL03	RM1.2	M6-Y2	30	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
53	M6-WS01	RM1.2	M6-MX1	29	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
54	M6-WS02	RM1.2	M6-MX1	29	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
55	M6-WS03	RM1.2	M6-IRC	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
56	M6-WS04	RM1.2	M6-ARC	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
57	M6-WS05	RM1.2	M6-BP1	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
58	M6-WS06	RM1.2	M6-MX1	29	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
59	M6-ETC1	RM1.2	MPX	7	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
60	M8-WL01	RM1.2	M8-M1	30	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
61	M8-WL02	RM1.2	M8-Y1	30	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
62	M8-WL03	RM1.2	M8-Y2	30	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
63	M8-WS01	RM1.2	M8-MX1	29	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
64	M8-WS02	RM1.2	M8-MX1	29	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
65	M8-WS03	RM1.2	M8-IRC	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
66	M8-WS04	RM1.2	M8-ARC	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
67	M8-WS05	RM1.2	M8-BP1	30	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			SOUPIS VODIČŮ				
Část:	Řízení jevištních mechanismů							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	Z17120	Dolejš						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
68	M8-WS06	RM1.2	M8-MX1	29	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
69	M8-ETC1	RM1.2	MPX	7	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
70	M10-WL01	RM1.2	M10-M1	31	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
71	M10-WL02	RM1.2	M10-Y1	31	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
72	M10-WL03	RM1.2	M10-Y2	31	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
73	M10-WS01	RM1.2	M10-MX1	30	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
74	M10-WS02	RM1.2	M10-MX1	30	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
75	M10-WS03	RM1.2	M10-IRC	31	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
76	M10-WS04	RM1.2	M10-ARC	31	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
77	M10-WS05	RM1.2	M10-BP1	31	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
78	M10-WS06	RM1.2	M10-MX1	30	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
79	M10-ETC1	RM1.2	MPX	7	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
80	M12-WL01	RM1.3	M12-M1	32	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
81	M12-WL02	RM1.3	M12-Y1	32	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
82	M12-WL03	RM1.3	M12-Y2	32	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
83	M12-WS01	RM1.3	M12-MX1	31	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
84	M12-WS02	RM1.3	M12-MX1	31	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
85	M12-WS03	RM1.3	M12-IRC	32	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
86	M12-WS04	RM1.3	M12-ARC	32	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
87	M12-WS05	RM1.3	M12-BP1	32	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
88	M12-WS06	RM1.3	M12-MX1	31	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
89	M12-ETC1	RM1.3	MPX	8	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
90	M12-RS485	RM1.3	RM1.2	5	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
91	M14-WL01	RM1.3	M14-M1	32	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
92	M14-WL02	RM1.3	M14-Y1	32	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
93	M14-WL03	RM1.3	M14-Y2	32	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
94	M14-WS01	RM1.3	M14-MX1	31	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
95	M14-WS02	RM1.3	M14-MX1	31	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
96	M14-WS03	RM1.3	M14-IRC	32	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
97	M14-WS04	RM1.3	M14-ARC	32	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
98	M14-WS05	RM1.3	M14-BP1	31	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
99	M14-WS06	RM1.3	M14-MX1	32	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
100	M14-ETC1	RM1.3	MPX	8	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<div>SOUPIS VODIČŮ</div> <div>Elektroinstalace</div>		
Část:	Řízení jevištních mechanismů					
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:				
Zakázka:	Z17120	Dolejš				
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka
101	M15-WL01	RM1.3	M15-M1	33	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
102	M15-WL02	RM1.3	M15-Y1	33	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
103	M15-WL03	RM1.3	M15-Y2	33	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
104	M15-WS01	RM1.3	M15-MX1	32	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
105	M15-WS02	RM1.3	M15-MX1	32	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
106	M15-WS03	RM1.3	M15-IRC	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
107	M15-WS04	RM1.3	M15-ARC	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
108	M15-WS05	RM1.3	M15-BP1	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
109	M15-WS06	RM1.3	M15-MX1	32	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
110	M15-ETC1	RM1.3	MPX	8	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
111	M16-WL01	RM1.3	M16-M1	33	4G1,5	Laněný bezhalogenový stíněný kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
112	M16-WL02	RM1.3	M16-Y1	33	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
113	M16-WL03	RM1.3	M16-Y2	33	2x1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
114	M16-WS01	RM1.3	M16-MX1	32	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
115	M16-WS02	RM1.3	M16-MX1	32	5x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
116	M16-WS03	RM1.3	M16-IRC	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
117	M16-WS04	RM1.3	M16-ARC	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
118	M16-WS05	RM1.3	M16-BP1	33	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
119	M16-WS06	RM1.3	M16-MX1	32	12G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
120	M16-ETC1	RM1.3	MPX	8	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
121	C1-WL01	RO	C1-M1	-	Stávající	
122	C1-WL02	RO	C1-Y1, Y2	-	Stávající	
123	C1-WS01.1	RO	C1-MX1	8	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
124	C1-WS01.2	RO	C1-BL1	-	Stávající	
125	C1-WS02	RO	C1-MX1	8	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
126	C1-WS10	C1-MX1	C1-TK1	15	2x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
127	C1-WS11.1	C1-MX1	C1-B1	15	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
128	C1-WS11.2	C1-MX1	C1-B9	8	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
129	C1-WS11.3	C1-MX1	C1-B10	10	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
130	C1-WS12	C1-MX1	C1-B2	10	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
131	C1-WS16	C1-MX1	C1-B3 - B8	10	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
132	C2-WL01	RO	C2-M1	-	Stávající	
133	C2-WL02	RO	C2-Y1, Y2	-	Stávající	
134	C2-WS01.1	RO	C2-MX1	8	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
135	C2-WS01.2	RO	C2-BL1	-	Stávající	
136	C2-WS02	RO	C2-MX1	8	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<div>SOUPIS VODIČŮ</div> <div>Elektroinstalace</div>		
Část:	Řízení jevištních mechanismů					
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:				
Zakázka:	Z17120	Dolejš				
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka
137	C2-WS10	C2-MX1	C2-TK1	15	2x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
138	C2-WS11.1	C2-MX1	C2-B1	15	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
139	C2-WS11.2	C2-MX1	C2-B9	8	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
140	C2-WS11.3	C2-MX1	C2-B10	10	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
141	C2-WS12	C2-MX1	C2-B2	10	5G0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
142	C2-WS16	C2-MX1	C2-B3 - B8	10	12x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11
143	C-WS01	RO	C-BL1	-	Stávající	