

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<b>SOUPIS VODIČŮ</b>				
Část:	Scénické osvětlení							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	0213	Hřebíček						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
1	WL-P1	RS1.4	P1	65	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
2	WL-P2	RS1.4	P2	50	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
3	WL-P3	RS1.4	P3	60	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
4	WL-P4	RS1.4	P4	55	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
5	WL-P5	RS1.4	P5	50	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
6	WL-P6	RS1.4	P6	48	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
7	WL-P7	RS1.4	P7	48	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
8	WL-P8	RS1.4	P8	46	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
9	WL-P9	RS1.4	P9	46	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
10	WL-P10	RS1.4	P10	44	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
11	WL-P11	RS1.4	P11	44	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
12	WL-P12	RS1.4	P12	42	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
13	WL-P13	RS1.4	P13	42	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
14	WL-P14	RS1.4	P14	40	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
15	WL-P15	RS1.4	P15	40	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
16	WL-P16	RS1.4	P16	38	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
17	WL-P17	RS1.4	P17	38	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
18	WL-P18	RS1.4	P18	36	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
19	WL-P19	RS1.4	P19	36	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
20	WL-P20	RS1.4	P20	34	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
21	WL-P21	RS1.4	P21	34	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
22	WL-P22	RS1.4	P22	32	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
23	WL-P23	RS1.4	P23	75	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
24	WL-P24	RS1.4	P24	60	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
25	WL-P25	RS1.4	P25	72	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
26	WL-P26	RS1.4	P26	57	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
27	WL-P27	RS1.4	P27	58	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
28	WL-P28	RS1.4	P28	48	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
29	WL-P29	RS1.4	P29	53	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
30	WL-P30	RS1.4	P30	43	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
31	WL-P31	RS1.4	P31	50	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
32	WL-P32	RS1.4	P32	40	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
33	WL-P33	RS1.4	P33	38	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<b>SOUPIS VODIČŮ</b>				
Část:	Scénické osvětlení							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	0213	Hřebíček						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
34	WL-P34	RS1.4	P34	38	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
35	WL-J1	RSJ2	J1	25	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
36	WL-J2	RSJ2	J2	52	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
37	WL-J3	RSJ2	J3	50	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
38	WL-J4	RSJ2	J4	46	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
39	WL-J5	RSJ2	J5	40	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
40	WL-J6	RSJ2	J6	38	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
41	WL-J7	RSJ2	J7	65	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
42	WL-J8	RSJ2	J8	60	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
43	WL-J9	RSJ2	J9	50	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
44	WL-J10	RSJ2	J10	60	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
45	WL-J11	RSJ2	J11	43	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
46	WL-J12	RSJ2	J12	60	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
47	WL-J13	RSJ2	J13	55	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
48	WL-J14	RSJ2	J14	67	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
49	WL-VZT1	RSJ2	VZT1	20	3G4	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
50	WL-VZT2	RSJ2	VZT2	23	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
51	WL-VZT3	RSJ2	VZT3	27	3G2,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
52	WL-VZ1	RSJ2	VZ1	48	5G1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
53	WL-VZ2	RSJ2	VZ2	46	5G1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
54	WL-VZ3	RSJ2	VZ3	42	5G1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
55	WL-VZ4	RSJ2	VZ4	40	5G1,5	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
56	WS-VZ1	K-VZ1	MVZ	25	7x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
57	WS-VZ2	K-VZ2	MVZ	23	7x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
58	WS-VZ3	K-VZ3	MVZ	20	7x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
59	WS-VZ4	K-VZ4	MVZ	17	7x0,75	Laněný bezhalogenový kabel podle EN 50525-2-51, EN 50525-3-11		
60	WS-AN1	Switch	AN1	25	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
61	WS-AN2	Switch	AN2	25	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
62	WS-AN3	Switch	AN3	25	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
63	WS-AN4	Switch	AN4	60	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
64	WS-AN5	Switch	AN5	60	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
65	WS-AN6	Switch	AN6	60	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		
66	WS-AN7	Switch	AN7	50	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173		

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<b>SOUPIS VODIČŮ</b>		
Část:	Scénické osvětlení					
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:				
Zakázka:	0213	Hřebíček				
				Elektroinstalace		
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka
67	WS-AN8	Switch	AN8	46	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
68	WS-AN9	Switch	AN9	38	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
69	WS-RS1.1	Switch	RS1.1	12	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
70	WS-RS1.2	Switch	RS1.2	14	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
71	WS-RS1.3	Switch	RS1.3	16	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
72	WS-RS1.4	Switch	RS1.4	10	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
73	WS-VS	Switch	Videoserver	4	SF/UTP 4x2xAWG26/7	Bezhalogenový stíněný patch kabel podle IEC 11801, EN 50173
74	WS-DMX1	DMXsplitter1	DMX1	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
75	WS-DMX2	DMXsplitter1	DMX2	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
76	WS-DMX3	DMXsplitter1	DMX3	15	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
77	WS-DMX4	DMXsplitter1	DMX4	15	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
78	WS-DMX5	DMXsplitter1	DMX5	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
79	WS-DMX6	DMXsplitter1	DMX6	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
80	WS-DMX7	DMXsplitter2	DMX7	15	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
81	WS-DMX8	DMXsplitter2	DMX8	15	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
82	WS-DMX9	DMXsplitter2	DMX9	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
83	WS-DMX10	DMXsplitter2	DMX10	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
84	WS-DMX11	DMXsplitter2	DMX11	20	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
85	WS-DMX12	DMXsplitter2	DMX12	20	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
86	WS-DMX13	DMXsplitter3	DMX13	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
87	WS-DMX14	DMXsplitter3	DMX14	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
88	WS-DMX15	DMXsplitter3	DMX15	5	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
89	WS-DMX16	DMXsplitter3	DMX16	5	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění
90	WS-DMX17	DMXsplitter3	DMX17	20	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění

Akce:	Modernizace technologií studia Marta v Brně			<b>SOUPIS VODIČŮ</b>				
Část:	Scénické osvětlení							
Datum:	29.11.2017	Vypracoval:					Elektroinstalace	
Zakázka:	0213	Hřebíček						
Poř.č.	Číslo kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Typ, průřez	Poznámka		
91	WS-DMX18	DMXsplitter3	DMX18	20	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
92	WS-DMX19	DMXsplitter4	DMX19	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
93	WS-DMX20	DMXsplitter4	DMX20	10	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
94	WS-DMX21	DMXsplitter4	DMX21	4	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
95	WS-DMX22	DMXsplitter4	DMX22	4	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
96	WS-DMX23	DMXsplitter4	DMX23	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		
97	WS-DMX24	DMXsplitter4	DMX24	8	4x0,34	Flexibilní 110 Ohm AES / EBU / DMX kabel určený pro inteligentí hlavy, světla, data. Průměr vodičů 4 x 0,34mm2, 100% stínění		