

stavba:

# HORÁCKÁ MULTIFUNKČNÍ ARÉNA V JIHLAVĚ

investor:

**Statutární město Jihlava**  
Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava 1  
Czech Republic  
T: +420 565 591 111  
e-mail: epodatelna@jihlava-city.cz



hlavní architekt projektu:

**CHKAU**  
Dominikánské náměstí 656/2, 602 00 Brno  
Czech Republic  
T: +420 777 575 434  
e-mail: office@chybik-kristof.com

**CHYBIK+KRISTOF**  
ARCHITECTS & URBAN DESIGNERS

projektant:

**MUSICDATA s.r.o.**  
Optátova 708/37; 637 00 Brno  
Czech Republic  
T: +420 605228909  
e-mail: stanam@musicdata.cz



stupeň:

**DVZ - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

vypracoval:

Stanislav Muryc  
Jan Smutný  
Martina Švecová

datum: 04/2024

revize: R37

datum revize: -

formát: 1xA4

měřítko: 1:XXX

místo stavby:

Horácká multifunkční Aréna  
Tolstého 23  
586 01 Jihlava

část / profese:

**JEVIŠTNÍ TECHNIKA**

část:

**D.1.4.8**

příloha:

**SOUPIS VEDENÍ**

č. přílohy:

**D.1.4.8.1.2**

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
REPRODUKTOROVÉ TRASY									
1	WLA_PA_01	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
2	WLA_PA_02	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
3	WLA_PA_03	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
4	WLA_PA_04	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
5	WLA_PA_05	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
6	WLA_PA_06	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
7	WLA_PA_07	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
8	WLA_PA_08	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
9	WLA_PA_09	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
10	WLA_PA_10	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
11	WLA_PA_11	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
12	WLA_PA_12	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
13	WLA_PA_13	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
14	WLA_PA_14	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
15	WLA_PA_15	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
16	WLA_PA_16	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
17	WLA_PA_17	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CLUSTER 1	R_6_1_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
18	WLA_PA_18	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CLUSTER 2	R_6_2_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
19	WLA_PA_19	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CLUSTER 3	R_6_3_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
20	WLA_PA_20	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CLUSTER 4	R_6_4_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
21	WLA_PA_21	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CLUSTER 5	R_6_5_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
22	WLA_PA_22	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CLUSTER 6	R_6_6_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
23	WLA_PA_23	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CLUSTER 7	R_6_7_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
24	WLA_PA_24	CH...AMP...	MS_6_2	SPEAKON	CLUSTER 8	R_6_8_1	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	SW
25	WLA_PA_25	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_9	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
26	WLA_PA_26	CH...AMP...	MS_6_1	SPEAKON	CH...NXBKP...	MX_6_9	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC	Produkční zvuk/přepojovací box
27	WLA_PA_27	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
28	WLA_PA_28	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
29	WLA_PA_29	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
30	WLA_PA_30	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
31	WLA_PA_31	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
32	WLA_PA_32	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
33	WLA_PA_33	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
34	WLA_PA_34	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
35	WLA_PA_35	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
36	WLA_PA_36	CH...ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
37	WLA_PA_37	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
38	WLA_PA_38	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
39	WLA_PA_39	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
40	WLA_PA_40	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
41	WLA_PA_41	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
42	WLA_PA_42	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
43	WLA_PA_43	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_9	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
44	WLA_PA_44	CH...ERO...	MS_4_14	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_9	SPEAKON	1-CSKH-V180 2*1,5	ERO/přepojovací box
45	WLA_PA_45	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	CLUSTER 1	R_6_1_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
46	WLA_PA_46	CH...NXBKP...	MX_6_1	SPEAKON	CLUSTER 1	R_6_1_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
47	WLA_PA_47	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	CLUSTER 2	R_6_2_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
48	WLA_PA_48	CH...NXBKP...	MX_6_2	SPEAKON	CLUSTER 2	R_6_2_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
49	WLA_PA_49	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	CLUSTER 3	R_6_3_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
50	WLA_PA_50	CH...NXBKP...	MX_6_3	SPEAKON	CLUSTER 3	R_6_3_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
51	WLA_PA_51	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	CLUSTER 4	R_6_4_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
52	WLA_PA_52	CH...NXBKP...	MX_6_4	SPEAKON	CLUSTER 4	R_6_4_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
53	WLA_PA_53	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	CLUSTER 5	R_6_5_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
54	WLA_PA_54	CH...NXBKP...	MX_6_5	SPEAKON	CLUSTER 5	R_6_5_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
55	WLA_PA_55	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	CLUSTER 6	R_6_6_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
56	WLA_PA_56	CH...NXBKP...	MX_6_6	SPEAKON	CLUSTER 6	R_6_6_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
57	WLA_PA_57	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	CLUSTER 7	R_6_7_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
58	WLA_PA_58	CH...NXBKP...	MX_6_7	SPEAKON	CLUSTER 7	R_6_7_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
59	WLA_PA_59	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	CLUSTER 8	R_6_8_3	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
60	WLA_PA_60	CH...NXBKP...	MX_6_8	SPEAKON	CLUSTER 8	R_6_8_6	SPEAKON	(2LIY4,0mm²)Y FRNC, Silicon, E30	Přepojovací box/cluster
63	WLA_I_01	CH1.100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_1_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
64	WLA_I_02	R_1_1_1	I.1.	Svorky	R_1_1_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
65	WLA_I_03	R_1_1_2	I.1.	Svorky	R_1_1_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
66	WLA_I_04	R_1_1_3	I.1.	Svorky	R_1_1_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
67	WLA_I_05	R_1_1_4	I.1.	Svorky	R_1_1_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
68	WLA_I_06	CH2.100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_1_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
69	WLA_I_07	R_1_1_6	I.1.	Svorky	R_1_1_7	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
70	WLA_I_08	R_1_1_7	I.1.	Svorky	R_1_1_8	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
71	WLA_I_09	R_1_1_8	I.1.	Svorky	R_1_1_9	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
72	WLA_I_10	R_1_1_9	I.1.	Svorky	R_1_1_10	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
73	WLA_I_11	CH3.100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_1_11	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
74	WLA_I_12	R_1_1_11	I.1.	Svorky	R_1_1_12	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
75	WLA_I_13	R_1_1_12	I.1.	Svorky	R_1_1_13	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
76	WLA_I_14	R_1_1_13	I.1.	Svorky	R_1_1_14	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
77	WLA_I_15	R_1_1_14	I.1.	Svorky	R_1_1_15	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
78	WLA_I_16	CH4.100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_1_16	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
79	WLA_I_17	R_1_1_16	I.1.	Svorky	R_1_1_17	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
80	WLA_I_18	R_1_1_17	I.1.	Svorky	R_1_1_18	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
81	WLA_I_19	R_1_1_18	I.1.	Svorky	R_1_1_19	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
82	WLA_I_20	R_1_1_19	I.1.	Svorky	R_1_1_20	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
83	WLA_I_21	R_1_1_20	I.1.	Svorky	R_1_1_21	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V ŠATNY
84	WLA_I_22	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_2_1	I.1.13	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
85	WLA_I_23	R_1_2_1	I.1.	Svorky	R_1_2_2	I.1.13	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
86	WLA_I_24	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_3_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
87	WLA_I_25	R_1_3_1	I.1.	Svorky	R_1_3_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
88	WLA_I_26	R_1_3_2	I.1.	Svorky	R_1_3_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
89	WLA_I_27	R_1_3_3	I.1.	Svorky	R_1_3_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
90	WLA_I_28	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_4_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
91	WLA_I_29	R_1_4_1	I.1.	Svorky	R_1_4_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
92	WLA_I_30	R_1_4_2	I.1.	Svorky	R_1_4_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
93	WLA_I_31	R_1_4_3	I.1.	Svorky	R_1_4_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
94	WLA_I_32	R_1_4_4	I.1.	Svorky	R_1_4_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
95	WLA_I_33	R_1_4_5	I.1.	Svorky	R_1_4_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
96	WLA_I_34	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_1_5_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
97	WLA_I_35	R_1_5_1	I.1.	Svorky	R_1_5_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
98	WLA_I_36	R_1_5_2	I.1.	Svorky	R_1_5_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
99	WLA_I_37	R_1_5_3	I.1.	Svorky	R_1_5_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
100	WLA_I_38	R_1_5_4	I.1.	Svorky	R_1_5_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
101	WLA_I_39	R_1_5_5	I.1.	Svorky	R_1_5_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
102	WLA_I_40	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_2_1_1	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
103	WLA_I_41	R_2_1_1	I.2.	Svorky	R_2_1_2	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
104	WLA_I_42	R_2_1_2	I.2.	Svorky	R_2_1_3	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
105	WLA_I_43	R_2_1_3	I.2.	Svorky	R_2_1_4	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
106	WLA_I_44	R_2_1_4	I.2.	Svorky	R_2_1_5	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
107	WLA_I_45	R_2_1_5	I.2.	Svorky	R_2_1_6	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
108	WLA_I_46	R_2_1_6	I.2.	Svorky	R_2_1_7	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
109	WLA_I_47	R_2_1_7	I.2.	Svorky	R_2_1_8	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
110	WLA_I_48	R_2_1_8	I.2.	Svorky	R_2_1_9	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
111	WLA_I_49	R_2_1_9	I.2.	Svorky	R_2_1_10	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
112	WLA_I_50	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_2_1_11	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
113	WLA_I_51	R_2_1_11	I.2.	Svorky	R_2_1_12	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
114	WLA_I_52	R_2_1_12	I.2.	Svorky	R_2_1_13	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
115	WLA_I_53	R_2_1_13	I.2.	Svorky	R_2_1_14	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
116	WLA_I_54	R_2_1_14	I.2.	Svorky	R_2_1_15	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
117	WLA_I_55	R_2_1_15	I.2.	Svorky	R_2_1_16	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
118	WLA_I_56	R_2_1_16	I.2.	Svorky	R_2_1_17	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
119	WLA_I_57	R_2_1_17	I.2.	Svorky	R_2_1_18	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
120	WLA_I_58	R_2_1_18	I.2.	Svorky	R_2_1_19	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
121	WLA_I_59	R_2_1_19	I.2.	Svorky	R_2_1_20	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
122	WLA_I_60	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_2_1_30	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
123	WLA_I_61	R_2_1_21	I.2.	Svorky	R_2_1_22	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
124	WLA_I_62	R_2_1_22	I.2.	Svorky	R_2_1_23	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
125	WLA_I_63	R_2_1_23	I.2.	Svorky	R_2_1_24	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
126	WLA_I_64	R_2_1_24	I.2.	Svorky	R_2_1_25	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
127	WLA_I_65	R_2_1_25	I.2.	Svorky	R_2_1_26	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
128	WLA_I_66	R_2_1_26	I.2.	Svorky	R_2_1_27	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
129	WLA_I_67	R_2_1_27	I.2.	Svorky	R_2_1_28	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
130	WLA_I_68	R_2_1_28	I.2.	Svorky	R_2_1_29	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
131	WLA_I_69	R_2_1_29	I.2.	Svorky	R_2_1_30	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
132	WLA_I_70	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_2_3_1	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
133	WLA_I_71	R_2_3_1	I.2.	Svorky	R_2_3_2	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
134	WLA_I_72	R_2_3_2	I.2.	Svorky	R_2_3_3	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
135	WLA_I_73	R_2_3_3	I.2.	Svorky	R_2_3_4	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
136	WLA_I_74	R_2_3_4	I.2.	Svorky	R_2_3_5	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
137	WLA_I_75	R_2_3_5	I.2.	Svorky	R_2_3_6	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
138	WLA_I_76	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_3_1_1	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
139	WLA_I_77	R_3_1_1	I.3.	Svorky	R_3_1_2	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
140	WLA_I_78	R_3_1_2	I.3.	Svorky	R_3_1_3	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
141	WLA_I_79	R_3_1_3	I.3.	Svorky	R_3_1_4	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
142	WLA_I_80	R_3_1_4	I.3.	Svorky	R_3_1_5	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
143	WLA_I_81	R_3_1_5	I.3.	Svorky	R_3_1_6	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
144	WLA_I_82	R_3_1_6	I.3.	Svorky	R_3_1_7	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
145	WLA_I_83	R_3_1_7	I.3.	Svorky	R_3_1_8	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
146	WLA_I_84	R_3_1_8	I.3.	Svorky	R_3_1_9	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
147	WLA_I_85	R_3_1_9	I.3.	Svorky	R_3_1_10	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
148	WLA_I_86	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_3_1_20	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
149	WLA_I_87	R_3_1_11	I.3.	Svorky	R_3_1_12	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
150	WLA_I_88	R_3_1_12	I.3.	Svorky	R_3_1_13	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
151	WLA_I_89	R_3_1_13	I.3.	Svorky	R_3_1_14	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
152	WLA_I_90	R_3_1_14	I.3.	Svorky	R_3_1_15	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
153	WLA_I_91	R_3_1_15	I.3.	Svorky	R_3_1_16	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
154	WLA_I_92	R_3_1_16	I.3.	Svorky	R_3_1_17	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
155	WLA_I_93	R_3_1_17	I.3.	Svorky	R_3_1_18	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
156	WLA_I_94	R_3_1_18	I.3.	Svorky	R_3_1_19	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
157	WLA_I_95	R_3_1_19	I.3.	Svorky	R_3_1_20	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V OSTATNÍ
158	WLA_I_96	CH...100V AMP...	MS_4_1	Svorky	R_2_4_1	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
159	WLA_I_97	R_2_4_1	I.2.	Svorky	R_2_4_2	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
160	WLA_I_98	R_2_4_2	I.2.	Svorky	R_2_4_3	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
161	WLA_I_99	R_2_4_3	I.2.	Svorky	R_2_4_4	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
162	WLA_I_100	R_2_4_4	I.2.	Svorky	R_2_4_5	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
163	WLA_I_101	R_2_4_5	I.2.	Svorky	R_2_4_6	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
164	WLA_I_102	R_2_4_6	I.2.	Svorky	R_2_4_7	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
165	WLA_I_103	CH...100V AMP...	I.2.	Svorky	R_2_4_8	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
166	WLA_I_104	R_2_4_8	I.2.	Svorky	R_2_4_9	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
167	WLA_I_105	R_2_4_9	I.2.	Svorky	R_2_4_10	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
168	WLA_I_106	R_2_4_10	I.2.	Svorky	R_2_4_11	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
169	WLA_I_107	R_2_4_11	I.2.	Svorky	R_2_4_12	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
170	WLA_I_108	R_2_4_12	I.2.	Svorky	R_2_4_13	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
171	WLA_I_109	R_2_4_13	I.2.	Svorky	R_2_4_14	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
172	WLA_I_110	CH...100V AMP...	I.2.	Svorky	R_2_4_15	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
173	WLA_I_111	R_2_4_15	I.2.	Svorky	R_2_4_16	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
174	WLA_I_112	R_2_4_16	I.2.	Svorky	R_2_4_17	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
175	WLA_I_113	R_2_4_17	I.2.	Svorky	R_2_4_18	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
176	WLA_I_114	R_2_4_18	I.2.	Svorky	R_2_4_19	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
177	WLA_I_115	R_2_4_19	I.2.	Svorky	R_2_4_20	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
178	WLA_I_116	R_2_4_20	I.2.	Svorky	R_2_4_21	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
179	WLA_I_117	CH...100V AMP...	I.2.	Svorky	R_2_4_22	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
180	WLA_I_118	R_2_4_22	I.2.	Svorky	R_2_4_23	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
181	WLA_I_119	R_2_4_23	I.2.	Svorky	R_2_4_24	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
182	WLA_I_120	R_2_4_24	I.2.	Svorky	R_2_4_25	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
183	WLA_I_121	R_2_4_25	I.2.	Svorky	R_2_4_26	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
184	WLA_I_122	R_2_4_26	I.2.	Svorky	R_2_4_27	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER
185	WLA_I_123	R_2_4_27	I.2.	Svorky	R_2_4_28	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	100V EXTERIER

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
OPTICKÉ SIGNÁLOVÉ TRASY									
1	WSO.01	PATCH.01	MS_4_1	SVÁR	XO.01	MS_1_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
3	WSO.02	PATCH.02	MS_4_1	SVÁR	XO.02	MS_1_2	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	v pripojnych miestech jen metalica
5	WSO.03	PATCH.03	MS_4_1	SVÁR	XO.03	MS_1_3	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
6	WSO.04	PATCH.04	MS_4_1	SVÁR	XO.04	MS_1_4	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
7	WSO.05	PATCH.05	MS_4_1	SVÁR	XO.05	MS_1_5	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
9	WSO.06	PATCH.06	MS_4_1	SVÁR	XO.06	MS_1_6	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
11	WSO.07	PATCH.07	MS_4_1	SVÁR	XO.07	MS_1_7	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
13	WSO.08	PATCH.08	MS_4_1	SVÁR	XO.08	MS_1_8	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
16	WSO.09	PATCH.09	MS_4_1	SVÁR	XO.09	MS_1_10	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
17	WSO.10	PATCH.10	MS_4_1	SVÁR	XO.10	MS_1_11	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
18	WSO.11	PATCH.11	MS_4_1	SVÁR	XO.11	MS_1_11	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
19	WSO.12	PATCH.12	MS_4_1	SVÁR	XO.12	MS_1_11	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
20	WSO.13	PATCH.13	MS_4_1	SVÁR	XO.13	MS_1_11	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
21	WSO.14	PATCH.14	MS_4_1	SVÁR	XO.14	MS_1_11	SVÁR	Optický kabel OM2 24vl 50/125 LSOH	
17	WSO.15	PATCH.15	MS_4_1	SVÁR	XO.15	MS_2_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
18	WSO.16	PATCH.16	MS_4_1	SVÁR	XO.16	MS_2_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
19	WSO.17	PATCH.17	MS_4_2	SVÁR	XO.17	MS_2_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
20	WSO.18	PATCH.18	MS_4_2	SVÁR	XO.18	MS_2_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
21	WSO.19	PATCH.19	MS_4_2	SVÁR	XO.19	MS_2_1	SVÁR	Optický kabel OM2 24vl 50/125 LSOH	
23	WSO.20	PATCH.20	MS_4_2	SVÁR	XO.20	MS_4_9	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
26	WSO.21	PATCH.21	MS_4_2	SVÁR	XO.21	MS_4_10	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
27	WSO.22	PATCH.22	MS_4_2	SVÁR	XO.22	MS_4_10	SVÁR	Optický kabel OM2 24vl 50/125 LSOH	
28	WSO.23	PATCH.23	MS_4_2	SVÁR	XO.23	MS_4_11	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
29	WSO.24	PATCH.24	MS_4_2	SVÁR	XO.24	MS_4_12	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	
30	WSO.25	PATCH.25	MS_4_2	SVÁR	XO.25	MS_5_1	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
31	WSO.26	PATCH.26	MS_4_2	SVÁR	XO.26	MS_5_1	SVÁR	Optický kabel OM2 12vl 50/125 LSOH	
32	WSO.27	PATCH.27	MS_4_2	SVÁR	XO.27	MS_5_2	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
33	WSO.28	PATCH.28	MS_4_2	SVÁR	XO.28	MS_5_3	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
34	WSO.29	PATCH.29	MS_4_2	SVÁR	XO.29	MS_5_3	SVÁR	Optický kabel OM2 12vl 50/125 LSOH	
35	WSO.30	PATCH.30	MS_4_2	SVÁR	XO.30	MS_5_4	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	
36	WSO.31	PATCH.31	MS_4_2	SVÁR	XO.31	MS_6_1	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	VR, mapping
37	WSO.32	PATCH.32	MS_4_1	SVÁR	XO.32	MS_6_2	SVÁR	Optický kabel 12vl 9/125 3,8mm LSOH	VR, mapping
38	WSO.33	PATCH.33	MS_4_1	SVÁR	XO.33	MS_6_3	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	kostka
39	WSO.34	PATCH.34	MS_4_1	SVÁR	XO.34	MS_6_3	SVÁR	Optický kabel 24vl 9/125 4 mm LSOH	kostka

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
METALICKÉ SIGNÁLOVÉ TRASY									
1	WSD.01	PATCH.01	MS_4_1	RJ45	XD.01	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
2	WSD.02	PATCH.02	MS_4_1	RJ45	XD.02	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
3	WSD.03	PATCH.03	MS_4_1	RJ45	XD.03	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
4	WSD.04	PATCH.04	MS_4_1	RJ45	XD.04	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
5	WSD.05	PATCH.05	MS_4_1	RJ45	XD.05	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
6	WSD.06	PATCH.06	MS_4_1	RJ45	XD.06	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
7	WSD.07	PATCH.07	MS_4_1	RJ45	XD.07	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
8	WSD.08	PATCH.08	MS_4_1	RJ45	XD.08	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
9	WSD.09	PATCH.09	MS_4_1	RJ45	XD.09	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
10	WSD.10	PATCH.10	MS_1_6	RJ45	XD.10	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
11	WSD.11	PATCH.11	MS_1_6	RJ45	XD.11	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
12	WSD.12	PATCH.12	MS_1_9	RJ45	XD.12	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
13	WSD.13	PATCH.13	MS_1_9	RJ45	XD.13	MS_1_11	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
14	WSD.14	PATCH.14	MS_1_6	RJ45	XD.14	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
15	WSD.15	PATCH.15	MS_1_6	RJ45	XD.15	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
16	WSD.16	PATCH.16	MS_1_6	RJ45	XD.16	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
17	WSD.17	PATCH.17	MS_1_6	RJ45	XD.17	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
18	WSD.18	PATCH.18	MS_1_6	RJ45	XD.18	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
19	WSD.19	PATCH.19	MS_1_6	RJ45	XD.19	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
20	WSD.20	PATCH.20	MS_1_6	RJ45	XD.20	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
21	WSD.21	PATCH.21	MS_1_6	RJ45	XD.21	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
22	WSD.22	PATCH.22	MS_1_9	RJ45	XD.22	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
23	WSD.23	PATCH.23	MS_1_9	RJ45	XD.23	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
24	WSD.24	PATCH.24	MS_1_9	RJ45	XD.24	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
25	WSD.25	PATCH.25	MS_1_9	RJ45	XD.25	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
26	WSD.26	PATCH.26	MS_1_9	RJ45	XD.26	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
27	WSD.27	PATCH.27	MS_1_9	RJ45	XD.27	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
28	WSD.28	PATCH.28	MS_1_9	RJ45	XD.28	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
29	WSD.29	PATCH.29	MS_1_9	RJ45	XD.29	MS_1_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
30	WSD.30	PATCH.30	MS_4_1	RJ45	XD.30	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
31	WSD.31	PATCH.31	MS_4_1	RJ45	XD.31	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
32	WSD.32	PATCH.32	MS_4_1	RJ45	XD.32	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
33	WSD.33	PATCH.33	MS_4_1	RJ45	XD.33	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
34	WSD.34	PATCH.34	MS_4_1	RJ45	XD.34	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
35	WSD.35	PATCH.35	MS_4_1	RJ45	XD.35	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
36	WSD.36	PATCH.36	MS_4_1	RJ45	XD.36	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
37	WSD.37	PATCH.37	MS_4_1	RJ45	XD.37	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
38	WSD.38	PATCH.38	MS_4_1	RJ45	XD.38	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
39	WSD.39	PATCH.39	MS_1_6	RJ45	XD.39	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
40	WSD.40	PATCH.40	MS_1_6	RJ45	XD.40	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	



KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
41	WSD.41	PATCH.41	MS_1_9	RJ45	XD.41	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
42	WSD.42	PATCH.42	MS_1_9	RJ45	XD.42	MS_2_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
43	WSD.43	PATCH.43	MS_4_1	RJ45	XD.43	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
44	WSD.44	PATCH.44	MS_4_1	RJ45	XD.44	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	
45	WSD.45	PATCH.45	MX_4_4	RJ45	XD.45	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
46	WSD.46	PATCH.46	MX_4_4	RJ45	XD.46	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
47	WSD.47	PATCH.47	MX_4_4	RJ45	XD.47	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
48	WSD.48	PATCH.48	MX_4_4	RJ45	XD.48	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
49	WSD.49	PATCH.49	MX_4_4	RJ45	XD.49	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
50	WSD.50	PATCH.50	MX_4_4	RJ45	XD.50	MS_4_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor VDSL
51	WSD.51	PATCH.51	MX_4_5	RJ45	XD.51	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
52	WSD.52	PATCH.52	MX_4_5	RJ45	XD.52	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
53	WSD.53	PATCH.53	MX_4_5	RJ45	XD.53	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
54	WSD.54	PATCH.54	MX_4_5	RJ45	XD.54	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
55	WSD.55	PATCH.55	MX_4_5	RJ45	XD.55	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
56	WSD.56	PATCH.56	MX_4_5	RJ45	XD.56	MS_4_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor VDSL
57	WSD.57	PATCH.57	MX_4_6	RJ45	XD.57	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
58	WSD.58	PATCH.58	MX_4_6	RJ45	XD.58	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
59	WSD.59	PATCH.59	MX_4_6	RJ45	XD.59	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
60	WSD.60	PATCH.60	MX_4_6	RJ45	XD.60	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
61	WSD.61	PATCH.61	MX_4_6	RJ45	XD.61	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
62	WSD.62	PATCH.62	MX_4_6	RJ45	XD.62	MS_4_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor VDSL
63	WSD.63	PATCH.63	MX_4_7	RJ45	XD.63	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
64	WSD.64	PATCH.64	MX_4_7	RJ45	XD.64	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
65	WSD.65	PATCH.65	MX_4_7	RJ45	XD.65	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
66	WSD.66	PATCH.66	MX_4_7	RJ45	XD.66	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
67	WSD.67	PATCH.67	MX_4_7	RJ45	XD.67	MS_4_10	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor LAN
68	WSD.68	PATCH.68	MX_4_7	RJ45	XD.68	MS_4_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	komentátor VDSL
69	WSD.69	PATCH.69	MX_5_19	RJ45	XD.69	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
70	WSD.70	PATCH.70	MX_5_20	RJ45	XD.70	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
71	WSD.71	PATCH.71	MX_5_21	RJ45	XD.71	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
72	WSD.72	PATCH.72	MX_5_22	RJ45	XD.72	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
73	WSD.73	PATCH.73	MX_5_23	RJ45	XD.73	MS_5_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
74	WSD.74	PATCH.74	MX_5_24	RJ45	XD.74	MS_5_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
75	WSD.75	PATCH.75	MX_5_25	RJ45	XD.75	MS_5_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
76	WSD.76	PATCH.76	MX_5_26	RJ45	XD.76	MS_5_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
77	WSD.77	PATCH.77	MX_5_27	RJ45	XD.77	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
78	WSD.78	PATCH.78	MX_5_28	RJ45	XD.78	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
79	WSD.79	PATCH.79	MX_5_29	RJ45	XD.79	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
80	WSD.80	PATCH.80	MX_5_30	RJ45	XD.80	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
81	WSD.81	PATCH.81	MX_5_31	RJ45	XD.81	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
82	WSD.82	PATCH.82	MX_5_32	RJ45	XD.82	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
83	WSD.83	PATCH.83	MX_5_33	RJ45	XD.83	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
84	WSD.84	PATCH.84	MX_5_34	RJ45	XD.84	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	poprsník příprava
85	WSD.85	PATCH.85	MX_5_35	RJ45	XD.85	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
86	WSD.86	PATCH.86	MX_5_36	RJ45	XD.86	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
87	WSD.87	PATCH.87	MX_5_37	RJ45	XD.87	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
88	WSD.88	PATCH.88	MX_5_38	RJ45	XD.88	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
89	WSD.89	PATCH.89	MX_5_39	RJ45	XD.89	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
90	WSD.90	PATCH.90	MX_5_40	RJ45	XD.90	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
91	WSD.91	PATCH.91	MX_5_41	RJ45	XD.91	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
92	WSD.92	PATCH.92	MX_5_42	RJ45	XD.92	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
93	WSD.93	PATCH.93	MX_5_43	RJ45	XD.93	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
94	WSD.94	PATCH.94	MX_5_44	RJ45	XD.94	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
95	WSD.95	PATCH.95	MX_5_45	RJ45	XD.95	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
96	WSD.96	PATCH.96	MX_5_46	RJ45	XD.96	MS_5_1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
97	WSD.97	PATCH.97	MX_5_47	RJ45	XD.97	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
98	WSD.98	PATCH.98	MX_5_48	RJ45	XD.98	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
99	WSD.99	PATCH.99	MX_5_49	RJ45	XD.99	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
100	WSD.100	PATCH.100	MX_5_50	RJ45	XD.100	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
101	WSD.101	PATCH.101	MX_5_51	RJ45	XD.101	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
102	WSD.102	PATCH.102	MX_5_52	RJ45	XD.102	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
103	WSD.103	PATCH.103	MX_5_53	RJ45	XD.103	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
104	WSD.104	PATCH.104	MX_5_54	RJ45	XD.104	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
105	WSD.105	PATCH.105	MX_5_55	RJ45	XD.105	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
106	WSD.106	PATCH.106	MX_5_56	RJ45	XD.106	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
107	WSD.107	PATCH.107	MX_5_57	RJ45	XD.107	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
108	WSD.108	PATCH.108	MX_5_58	RJ45	XD.108	MS_5_3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
109	WSD.109	PATCH.109	MX_5_59	RJ45	XD.109	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
110	WSD.110	PATCH.110	MX_5_60	RJ45	XD.110	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
111	WSD.111	PATCH.111	MX_5_61	RJ45	XD.111	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
112	WSD.112	PATCH.112	MX_5_62	RJ45	XD.112	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
113	WSD.113	PATCH.113	MX_5_63	RJ45	XD.113	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
114	WSD.114	PATCH.114	MX_5_64	RJ45	XD.114	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
115	WSD.115	PATCH.115	MX_5_65	RJ45	XD.115	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
116	WSD.116	PATCH.116	MX_5_66	RJ45	XD.116	MS_5_4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	IPTV
117	WSD.117	PATCH.117	MS_6_1	RJ45	XD.117	MX_6_31	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
118	WSD.118	PATCH.118	MS_6_1	RJ45	XD.118	MX_6_32	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
119	WSD.119	PATCH.119	MS_6_1	RJ45	XD.119	MX_6_35	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
120	WSD.120	PATCH.120	MS_6_1	RJ45	XD.120	MX_6_36	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
121	WSD.121	PATCH.121	MS_6_2	RJ45	XD.121	MX_6_29	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
122	WSD.122	PATCH.122	MS_6_2	RJ45	XD.122	MX_6_30	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
123	WSD.123	PATCH.123	MS_6_2	RJ45	XD.123	MX_6_33	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
124	WSD.124	PATCH.124	MS_6_2	RJ45	XD.124	MX_6_34	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	videomapping
125	WSD.125	PATCH.125	MS_4_1	RJ45	XD.125	MX_1_37	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	Komunikace Recepce
126	WSD.126	PATCH.126	MS_4_1	RJ45	XD.126	MX_1_37	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	Komunikace Recepce

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
127	WSD.127	PATCH.127	MS_4_1	RJ45	XD.127	MS_1_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	časomíra
128	WSD.128	PATCH.128	MS_4_1	RJ45	XD.128	MS_1_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	časomíra
129	WSD.129	PATCH.129	MS_4_1	RJ45	XD.129	MS_1_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	časomíra
130	WSD.130	PATCH.130	MS_4_1	RJ45	XD.130	MS_1_2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	časomíra
131	WSD.131	PATCH.131	MS_6_1	RJ45	XD.131	CAM 1	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	VR
132	WSD.132	PATCH.132	MS_6_1	RJ45	XD.132	CAM 1	RJ45	3G-SDI LSOH	VR
133	WSD.133	PATCH.133	MS_6_2	RJ45	XD.133	CAM 2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	VR
134	WSD.134	PATCH.134	MS_6_2	RJ45	XD.134	CAM 2	RJ45	3G-SDI LSOH	VR
135	WSD.135	PATCH.135	MS_6_1	RJ45	XD.135	CAM 3	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	VR
136	WSD.136	PATCH.136	MS_6_1	RJ45	XD.136	CAM 3	RJ45	3G-SDI LSOH	VR
137	WSD.137	PATCH.137	MS_6_2	RJ45	XD.137	CAM 4	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	VR
138	WSD.138	PATCH.138	MS_6_2	RJ45	XD.138	CAM 4	RJ45	3G-SDI LSOH	VR
139	WSD.139	PATCH.139	MS_6_2	RJ45	XD.139	CAM 5	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	VR
140	WSD.140	PATCH.140	MS_6_2	RJ45	XD.140	CAM 5	RJ45	3G-SDI LSOH	VR
141	WSD.141	PATCH.141	MS_6_1	RJ45	XD.141	MX_6_11.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
142	WSD.142	PATCH.142	MS_6_1	RJ45	XD.142	MX_6_12.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
143	WSD.143	PATCH.143	MS_6_1	RJ45	XD.143	MX_6_13.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
144	WSD.144	PATCH.144	MS_6_1	RJ45	XD.144	MX_6_14.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
145	WSD.145	PATCH.145	MS_6_1	RJ45	XD.145	MX_6_15.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
146	WSD.146	PATCH.146	MS_6_1	RJ45	XD.146	MX_6_16.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
147	WSD.147	PATCH.147	MS_6_1	RJ45	XD.147	MX_6_17.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
148	WSD.148	PATCH.148	MS_6_1	RJ45	XD.148	MX_6_18.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
149	WSD.149	PATCH.149	MS_6_1	RJ45	XD.149	MX_6_19.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
150	WSD.150	PATCH.150	MS_6_1	RJ45	XD.150	MX_6_20.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
151	WSD.151	PATCH.151	MS_6_2	RJ45	XD.151	MX_6_21.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
152	WSD.152	PATCH.152	MS_6_2	RJ45	XD.152	MX_6_22.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
153	WSD.153	PATCH.153	MS_6_2	RJ45	XD.153	MX_6_23.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
154	WSD.154	PATCH.154	MS_6_2	RJ45	XD.154	MX_6_24.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
155	WSD.155	PATCH.155	MS_6_2	RJ45	XD.155	MX_6_25.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
156	WSD.156	PATCH.156	MS_6_2	RJ45	XD.156	MX_6_26.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
157	WSD.157	PATCH.157	MS_6_2	RJ45	XD.157	MX_6_27.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN
158	WSD.158	PATCH.158	MS_6_2	RJ45	XD.158	MX_6_28.2	RJ45	FTP cat.6 drát LSOH	ARTNET, SACN

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
ANALOGOVÉ SIGNÁLOVÉ TRASY									
1	WSA_A_01			MS_4_1		6NP	ANT1	RG/U Coax, 1 x 0,78, FRNC Ø 5,00 mm	Anténa bezdrátý
2	WSA_A_02			MS_4_1		6NP	ANT1	RG/U Coax, 1 x 0,78, FRNC Ø 5,00 mm	Anténa bezdrátý
3	WSA_I_01	F	RAVDT	Svorky	R_1_1_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
4	WSA_I_02	R_1_1_1	I.1.	Svorky	R_1_1_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
5	WSA_I_03	R_1_1_2	I.1.	Svorky	R_1_1_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
6	WSA_I_04	R_1_1_3	I.1.	Svorky	R_1_1_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
7	WSA_I_05	R_1_1_4	I.1.	Svorky	R_1_1_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
8	WSA_I_06	R_1_1_5	I.1.	Svorky	R_1_1_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
9	WSA_I_07	R_1_1_6	I.1.	Svorky	R_1_1_7	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
10	WSA_I_08	R_1_1_7	I.1.	Svorky	R_1_1_8	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
11	WSA_I_09	R_1_1_8	I.1.	Svorky	R_1_1_9	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
12	WSA_I_10	R_1_1_9	I.1.	Svorky	R_1_1_10	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
13	WSA_I_11	R_1_1_10	I.1.	Svorky	R_1_1_11	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
14	WSA_I_12	R_1_1_11	I.1.	Svorky	R_1_1_12	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
15	WSA_I_13	R_1_1_12	I.1.	Svorky	R_1_1_13	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
16	WSA_I_14	R_1_1_13	I.1.	Svorky	R_1_1_14	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
17	WSA_I_15	R_1_1_14	I.1.	Svorky	R_1_1_15	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
18	WSA_I_16	R_1_1_15	I.1.	Svorky	R_1_1_16	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
19	WSA_I_17	R_1_1_16	I.1.	Svorky	R_1_1_17	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
20	WSA_I_18	R_1_1_17	I.1.	Svorky	R_1_1_18	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
21	WSA_I_19	R_1_1_18	I.1.	Svorky	R_1_1_19	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
22	WSA_I_20	R_1_1_19	I.1.	Svorky	R_1_1_20	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
23	WSA_I_21	R_1_1_20	I.1.	Svorky	R_1_1_21	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
24	WSA_I_22	R_1_1_21	I.1.	Svorky	R_1_2_1	I.1.13	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
25	WSA_I_23	R_1_2_1	I.1.13	Svorky	R_1_2_2	I.1.13	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
26	WSA_I_24	R_1_2_2	I.1.13	Svorky	R_1_3_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
27	WSA_I_25	R_1_3_1	I.1.	Svorky	R_1_3_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
28	WSA_I_26	R_1_3_2	I.1.	Svorky	R_1_3_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
29	WSA_I_27	R_1_3_3	I.1.	Svorky	R_1_3_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
30	WSA_I_28	R_1_3_4	I.1.	Svorky	R_1_4_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
31	WSA_I_29	R_1_4_1	I.1.	Svorky	R_1_4_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
32	WSA_I_30	R_1_4_2	I.1.	Svorky	R_1_4_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
33	WSA_I_31	R_1_4_3	I.1.	Svorky	R_1_4_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
34	WSA_I_32	R_1_4_4	I.1.	Svorky	R_1_4_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
35	WSA_I_33	R_1_4_5	I.1.	Svorky	R_1_4_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
36	WSA_I_34	R_1_4_6	I.1.	Svorky	R_1_5_1	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
37	WSA_I_35	R_1_5_1	I.1.	Svorky	R_1_5_2	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
38	WSA_I_36	R_1_5_2	I.1.	Svorky	R_1_5_3	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
39	WSA_I_37	R_1_5_3	I.1.	Svorky	R_1_5_4	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
40	WSA_I_38	R_1_5_4	I.1.	Svorky	R_1_5_5	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
41	WSA_I_39	R_1_5_5	I.1.	Svorky	R_1_5_6	I.1.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
42	WSA_I_40	R_1_5_6	I.1.	Svorky	R_2_1_1	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
43	WSA_I_41	R_2_1_1	I.2.	Svorky	R_2_1_2	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
44	WSA_I_42	R_2_1_2	I.2.	Svorky	R_2_1_3	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
45	WSA_I_43	R_2_1_3	I.2.	Svorky	R_2_1_4	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
46	WSA_I_44	R_2_1_4	I.2.	Svorky	R_2_1_5	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
47	WSA_I_45	R_2_1_5	I.2.	Svorky	R_2_1_6	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
48	WSA_I_46	R_2_1_6	I.2.	Svorky	R_2_1_7	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
49	WSA_I_47	R_2_1_7	I.2.	Svorky	R_2_1_8	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
50	WSA_I_48	R_2_1_8	I.2.	Svorky	R_2_1_9	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
51	WSA_I_49	R_2_1_9	I.2.	Svorky	R_2_1_10	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
52	WSA_I_50	R_2_1_10	I.2.	Svorky	R_2_1_11	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
53	WSA_I_51	R_2_1_11	I.2.	Svorky	R_2_1_12	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
54	WSA_I_52	R_2_1_12	I.2.	Svorky	R_2_1_13	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
55	WSA_I_53	R_2_1_13	I.2.	Svorky	R_2_1_14	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
56	WSA_I_54	R_2_1_14	I.2.	Svorky	R_2_1_15	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
57	WSA_I_55	R_2_1_15	I.2.	Svorky	R_2_1_16	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
58	WSA_I_56	R_2_1_16	I.2.	Svorky	R_2_1_17	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
59	WSA_I_57	R_2_1_17	I.2.	Svorky	R_2_1_18	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
60	WSA_I_58	R_2_1_18	I.2.	Svorky	R_2_1_19	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
61	WSA_I_59	R_2_1_19	I.2.	Svorky	R_2_1_20	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
62	WSA_I_60	R_2_1_20	I.2.	Svorky	R_2_1_21	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
63	WSA_I_61	R_2_1_21	I.2.	Svorky	R_2_1_22	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
64	WSA_I_62	R_2_1_22	I.2.	Svorky	R_2_1_23	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
65	WSA_I_63	R_2_1_23	I.2.	Svorky	R_2_1_24	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
66	WSA_I_64	R_2_1_24	I.2.	Svorky	R_2_1_25	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
67	WSA_I_65	R_2_1_25	I.2.	Svorky	R_2_1_26	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
68	WSA_I_66	R_2_1_26	I.2.	Svorky	R_2_1_27	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
69	WSA_I_67	R_2_1_27	I.2.	Svorky	R_2_1_28	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
70	WSA_I_68	R_2_1_28	I.2.	Svorky	R_2_1_29	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
71	WSA_I_69	R_2_1_29	I.2.	Svorky	R_2_1_30	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
72	WSA_I_70	R_2_1_30	I.2.	Svorky	R_2_3_1	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
73	WSA_I_71	R_2_3_1	I.2.	Svorky	R_2_3_2	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
74	WSA_I_72	R_2_3_2	I.2.	Svorky	R_2_3_3	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
75	WSA_I_73	R_2_3_3	I.2.	Svorky	R_2_3_4	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
76	WSA_I_74	R_2_3_4	I.2.	Svorky	R_2_3_5	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
77	WSA_I_75	R_2_3_5	I.2.	Svorky	R_2_3_6	I.2.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
78	WSA_I_76	R_2_3_6	I.2.	Svorky	R_3_1_1	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
79	WSA_I_77	R_3_1_1	I.3.	Svorky	R_3_1_2	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
80	WSA_I_78	R_3_1_2	I.3.	Svorky	R_3_1_3	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
81	WSA_I_79	R_3_1_3	I.3.	Svorky	R_3_1_4	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
82	WSA_I_80	R_3_1_4	I.3.	Svorky	R_3_1_5	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
83	WSA_I_81	R_3_1_5	I.3.	Svorky	R_3_1_6	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
84	WSA_I_82	R_3_1_6	I.3.	Svorky	R_3_1_7	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
85	WSA_I_83	R_3_1_7	I.3.	Svorky	R_3_1_8	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
86	WSA_I_84	R_3_1_8	I.3.	Svorky	R_3_1_9	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
87	WSA_I_85	R_3_1_9	I.3.	Svorky	R_3_1_10	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
88	WSA_I_86	R_3_1_10	I.3.	Svorky	R_3_1_11	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
89	WSA_I_87	R_3_1_11	I.3.	Svorky	R_3_1_12	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
90	WSA_I_88	R_3_1_12	I.3.	Svorky	R_3_1_13	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
91	WSA_I_89	R_3_1_13	I.3.	Svorky	R_3_1_14	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
92	WSA_I_90	R_3_1_14	I.3.	Svorky	R_3_1_15	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
93	WSA_I_91	R_3_1_15	I.3.	Svorky	R_3_1_16	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
94	WSA_I_92	R_3_1_16	I.3.	Svorky	R_3_1_17	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
95	WSA_I_93	R_3_1_17	I.3.	Svorky	R_3_1_18	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
96	WSA_I_94	R_3_1_18	I.3.	Svorky	R_3_1_19	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
97	WSA_I_95	R_3_1_19	I.3.	Svorky	R_3_1_20	I.3.	Svorky	1-CXKH-R 2*1	Nucený poslech
98	WSA_E_01	AMP.ERO...	MS_4_13	Svorky	CH...NXBKP...	MX_6_1	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
99	WSA_E_02	CH...NXBKP...	MX_6_1	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_2	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
100	WSA_E_03	CH...NXBKP...	MX_6_2	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_3	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
101	WSA_E_04	CH...NXBKP...	MX_6_3	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_4	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
102	WSA_E_05	CH...NXBKP...	MX_6_4	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_5	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
103	WSA_E_06	CH...NXBKP...	MX_6_5	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_6	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
104	WSA_E_07	CH...NXBKP...	MX_6_6	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_7	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
105	WSA_E_08	CH...NXBKP...	MX_6_7	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_8	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
106	WSA_E_09	CH...NXBKP...	MX_6_8	D_SUB	CH...NXBKP...	MX_6_9	D_SUB	SSKFH-V180 2*4*0,8	Kontrolní ERO
107	WSA_D_01	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_11.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
108	WSA_D_02	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_12.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
109	WSA_D_03	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_13.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
110	WSA_D_04	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_14.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
111	WSA_D_05	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_15.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
112	WSA_D_06	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_16.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
113	WSA_D_07	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_17.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
114	WSA_D_08	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_18.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
115	WSA_D_09	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_19.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
116	WSA_D_10	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_20.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
117	WSA_D_11	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_21.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
118	WSA_D_12	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_22.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
119	WSA_D_13	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_23.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
120	WSA_D_14	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_24.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
121	WSA_D_15	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_25.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
122	WSA_D_16	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_26.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
123	WSA_D_17	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_27.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT
124	WSA_D_18	CH...SPLITTER...	MS_6_1	Svorky	XD....	MX_6_28.2	XLR F	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY FRNC	DMX OUT

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
TRASY NN									
	1 WLS_MK_001	F1	RMDT	Svorky	MK_01	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory multimediální kostky
*1	WLS_MK_001.1	ŘS	RMDT	Svorky	MK_01	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	2 WLS_MK_002	F2	RMDT	Svorky	MK_02	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory multimediální kostky
*2	WLS_MK_002.1	ŘS	RMDT	Svorky	MK_02	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	3 WLS_MK_003	F3	RMDT	Svorky	MK_03	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory multimediální kostky
*3	WLS_MK_003.1	ŘS	RMDT	Svorky	MK_03	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	4 WLS_MK_004	F4	RMDT	Svorky	MK_04	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory multimediální kostky
*4	WLS_MK_004.1	ŘS	RMDT	Svorky	MK_04	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	5 WLS_MI_001	F	RMDT	Svorky	MI_01	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*5	WLS_MI_001.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_01	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	6 WLS_MI_002	F	RMDT	Svorky	MI_02	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*6	WLS_MI_002.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_02	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	7 WLS_MI_003	F	RMDT	Svorky	MI_03	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*7	WLS_MI_003.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_03	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	8 WLS_MI_004	F	RMDT	Svorky	MI_04	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*8	WLS_MI_004.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_04	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	9 WLS_MI_005	F	RMDT	Svorky	MI_05	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*9	WLS_MI_005.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_05	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	10 WLS_MI_006	F	RMDT	Svorky	MI_06	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*10	WLS_MI_006.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_06	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	11 WLS_MI_007	F	RMDT	Svorky	MI_07	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*11	WLS_MI_007.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_07	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	12 WLS_MI_008	F	RMDT	Svorky	MI_08	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*12	WLS_MI_008.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_08	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	13 WLS_MI_009	F	RMDT	Svorky	MI_09	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*13	WLS_MI_009.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_09	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	14 WLS_MI_010	F	RMDT	Svorky	MI_10	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*14	WLS_MI_010.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_10	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	15 WLS_MI_011	F	RMDT	Svorky	MI_11	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*15	WLS_MI_011.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_11	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	16 WLS_MI_012	F	RMDT	Svorky	MI_12	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*16	WLS_MI_012.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_12	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	17 WLS_MI_013	F	RMDT	Svorky	MI_13	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*17	WLS_MI_013.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_13	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	18 WLS_MI_014	F	RMDT	Svorky	MI_14	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*18	WLS_MI_014.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_14	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	19 WLS_MI_015	F	RMDT	Svorky	MI_15	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*19	WLS_MI_015.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_15	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	20 WLS_MI_016	F	RMDT	Svorky	MI_16	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*20	WLS_MI_016.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_16	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
	21 WLS_MI_017	F	RMDT	Svorky	MI_17	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
*21	WLS_MI_017.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_17	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
22	WLS_MI_018	F	RMDT	Svorky	MI_18	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*22	WLS_MI_018.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_18	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
23	WLS_MI_019	F	RMDT	Svorky	MI_19	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*23	WLS_MI_019.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_19	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
24	WLS_MI_020	F	RMDT	Svorky	MI_20	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*24	WLS_MI_020.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_20	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
25	WLS_MI_021	F	RMDT	Svorky	MI_21	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*25	WLS_MI_021.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_21	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
26	WLS_MI_022	F	RMDT	Svorky	MI_22	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*26	WLS_MI_022.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_22	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
27	WLS_MI_023	F	RMDT	Svorky	MI_23	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*27	WLS_MI_023.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_23	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
28	WLS_MI_024	F	RMDT	Svorky	MI_24	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*28	WLS_MI_024.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_24	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
29	WLS_MI_025	F	RMDT	Svorky	MI_25	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*29	WLS_MI_025.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_25	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
30	WLS_MI_026	F	RMDT	Svorky	MI_26	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*30	WLS_MI_026.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_26	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
31	WLS_MI_027	F	RMDT	Svorky	MI_27	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*31	WLS_MI_027.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_27	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
32	WLS_MI_028	F	RMDT	Svorky	MI_28	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*32	WLS_MI_028.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_28	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
33	WLS_MI_029	F	RMDT	Svorky	MI_29	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*33	WLS_MI_029.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_29	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
34	WLS_MI_030	F	RMDT	Svorky	MI_30	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*34	WLS_MI_030.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_30	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
35	WLS_MI_031	F	RMDT	Svorky	MI_31	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*35	WLS_MI_031.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_31	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
36	WLS_MI_032	F	RMDT	Svorky	MI_32	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*36	WLS_MI_032.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_32	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
37	WLS_MI_033	F	RMDT	Svorky	MI_33	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*37	WLS_MI_033.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_33	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
38	WLS_MI_034	F	RMDT	Svorky	MI_34	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*38	WLS_MI_034.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_34	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
39	WLS_MI_035	F	RMDT	Svorky	MI_35	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*39	WLS_MI_035.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_35	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
40	WLS_MI_036	F	RMDT	Svorky	MI_36	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*40	WLS_MI_036.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_36	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
41	WLS_MI_037	F	RMDT	Svorky	MI_37	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*41	WLS_MI_037.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_37	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
42	WLS_MI_038	F	RMDT	Svorky	MI_38	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*42	WLS_MI_038.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_38	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
43	WLS_MI_039	F	RMDT	Svorky	MI_39	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému



KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
*43	WLS_MI_039.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_39	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
44	WLS_MI_040	F	RMDT	Svorky	MI_40	6.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnitřního nosného systému
*44	WLS_MI_040.1	ŘS	RMDT	Svorky	MI_40	6.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
45	WLS_ME_001	F	RMDT	Svorky	ME_01	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*45	WLS_ME_001.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_01	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
46	WLS_ME_002	F	RMDT	Svorky	ME_02	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*46	WLS_ME_002.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_02	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
47	WLS_ME_003	F	RMDT	Svorky	ME_03	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*47	WLS_ME_003.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_03	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
48	WLS_ME_004	F	RMDT	Svorky	ME_04	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*48	WLS_ME_004.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_04	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
49	WLS_ME_005	F	RMDT	Svorky	ME_05	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*49	WLS_ME_005.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_05	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
50	WLS_ME_006	F	RMDT	Svorky	ME_06	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*50	WLS_ME_006.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_06	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
51	WLS_ME_007	F	RMDT	Svorky	ME_07	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*51	WLS_ME_007.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_07	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
52	WLS_ME_008	F	RMDT	Svorky	ME_08	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*52	WLS_ME_008.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_08	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
53	WLS_ME_009	F	RMDT	Svorky	ME_09	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*53	WLS_ME_009.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_09	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
54	WLS_ME_010	F	RMDT	Svorky	ME_10	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*54	WLS_ME_010.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_10	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
55	WLS_ME_011	F	RMDT	Svorky	ME_11	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*55	WLS_ME_011.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_11	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
56	WLS_ME_012	F	RMDT	Svorky	ME_12	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*56	WLS_ME_012.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_12	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
57	WLS_ME_013	F	RMDT	Svorky	ME_13	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*57	WLS_ME_013.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_13	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
58	WLS_ME_014	F	RMDT	Svorky	ME_14	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*58	WLS_ME_014.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_14	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
59	WLS_ME_015	F	RMDT	Svorky	ME_15	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*59	WLS_ME_015.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_15	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
60	WLS_ME_016	F	RMDT	Svorky	ME_16	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*60	WLS_ME_016.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_16	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
61	WLS_ME_017	F	RMDT	Svorky	ME_17	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*61	WLS_ME_017.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_17	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
62	WLS_ME_018	F	RMDT	Svorky	ME_18	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*62	WLS_ME_018.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_18	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
63	WLS_ME_019	F	RMDT	Svorky	ME_19	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*63	WLS_ME_019.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_19	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
64	WLS_ME_020	F	RMDT	Svorky	ME_20	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*64	WLS_ME_020.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_20	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5C×0,5)	Řízení motoru
65	WLS_ME_021	F	RMDT	Svorky	ME_21	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
*65	WLS_ME_021.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_21	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
66	WLS_ME_022	F	RMDT	Svorky	ME_22	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*66	WLS_ME_022.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_22	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
67	WLS_ME_023	F	RMDT	Svorky	ME_23	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*67	WLS_ME_023.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_23	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
68	WLS_ME_024	F	RMDT	Svorky	ME_24	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*68	WLS_ME_024.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_24	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
69	WLS_ME_025	F	RMDT	Svorky	ME_25	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*69	WLS_ME_025.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_25	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
70	WLS_ME_026	F	RMDT	Svorky	ME_26	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*70	WLS_ME_026.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_26	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
71	WLS_ME_027	F	RMDT	Svorky	ME_27	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*71	WLS_ME_027.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_27	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
72	WLS_ME_028	F	RMDT	Svorky	ME_28	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*72	WLS_ME_028.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_28	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
73	WLS_ME_029	F	RMDT	Svorky	ME_29	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*73	WLS_ME_029.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_29	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
74	WLS_ME_030	F	RMDT	Svorky	ME_30	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*74	WLS_ME_030.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_30	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
75	WLS_ME_031	F	RMDT	Svorky	ME_31	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*75	WLS_ME_031.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_31	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
76	WLS_ME_032	F	RMDT	Svorky	ME_32	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*76	WLS_ME_032.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_32	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
77	WLS_ME_033	F	RMDT	Svorky	ME_33	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*77	WLS_ME_033.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_33	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
78	WLS_ME_034	F	RMDT	Svorky	ME_34	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*78	WLS_ME_034.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_34	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
79	WLS_ME_035	F	RMDT	Svorky	ME_35	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*79	WLS_ME_035.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_35	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
80	WLS_ME_036	F	RMDT	Svorky	ME_36	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*80	WLS_ME_036.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_36	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
81	WLS_ME_037	F	RMDT	Svorky	ME_37	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*81	WLS_ME_037.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_37	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
82	WLS_ME_038	F	RMDT	Svorky	ME_38	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*82	WLS_ME_038.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_38	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
83	WLS_ME_039	F	RMDT	Svorky	ME_39	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*83	WLS_ME_039.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_39	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
84	WLS_ME_040	F	RMDT	Svorky	ME_40	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*84	WLS_ME_040.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_40	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
85	WLS_ME_041	F	RMDT	Svorky	ME_41	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*85	WLS_ME_041.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_41	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
86	WLS_ME_042	F	RMDT	Svorky	ME_42	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*86	WLS_ME_042.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_42	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
87	WLS_ME_043	F	RMDT	Svorky	ME_43	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
*87	WLS_ME_043.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_43	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
88	WLS_ME_044	F	RMDT	Svorky	ME_44	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*88	WLS_ME_044.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_44	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
89	WLS_ME_045	F	RMDT	Svorky	ME_45	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*89	WLS_ME_045.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_45	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
90	WLS_ME_046	F	RMDT	Svorky	ME_46	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*90	WLS_ME_046.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_46	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
91	WLS_ME_047	F	RMDT	Svorky	ME_47	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*91	WLS_ME_047.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_47	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
92	WLS_ME_048	F	RMDT	Svorky	ME_48	5.NP	CEE4/16A	1-CXKH-R 4*2,5	Motory vnějšího nosného systému
*92	WLS_ME_048.1	ŘS	RMDT	Svorky	ME_48	5.NP	6 PIN XLR	CMSM 5G0,5 (5Cx0,5)	Řízení motoru
93	WLS_MB_001	F	RMDT	Svorky	MX_5_1	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
94	WLS_MB_002	F	RMDT	Svorky	MX_5_2	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
95	WLS_MB_003	F	RMDT	Svorky	MX_5_3	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
96	WLS_MB_004	F	RMDT	Svorky	MX_5_4	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
97	WLS_MB_005	F	RMDT	Svorky	MX_5_5	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
98	WLS_MB_006	F	RMDT	Svorky	MX_5_6	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
99	WLS_MB_007	F	RMDT	Svorky	MX_5_7	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
100	WLS_MB_008	F	RMDT	Svorky	MX_5_8	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
101	WLS_MB_009	F	RMDT	Svorky	MX_5_9	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
102	WLS_MB_010	F	RMDT	Svorky	MX_5_10	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
103	WLS_MB_011	F	RMDT	Svorky	MX_5_11	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
104	WLS_MB_012	F	RMDT	Svorky	MX_5_12	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
105	WLS_MB_013	F	RMDT	Svorky	MX_5_13	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
106	WLS_MB_014	F	RMDT	Svorky	MX_5_14	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
107	WLS_MB_015	F	RMDT	Svorky	MX_5_15	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
108	WLS_MB_016	F	RMDT	Svorky	MX_5_16	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
109	WLS_MB_017	F	RMDT	Svorky	MX_5_17	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
110	WLS_MB_018	F	RMDT	Svorky	MX_5_18	5.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro shrnutí látek
111	WLS_MB_019	MX_5_1	5.NP	Svorky	MB_01	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
112	WLS_MB_020	MX_5_2	5.NP	Svorky	MB_02	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
113	WLS_MB_021	MX_5_3	5.NP	Svorky	MB_03	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
114	WLS_MB_022	MX_5_4	5.NP	Svorky	MB_04	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
115	WLS_MB_023	MX_5_5	5.NP	Svorky	MB_05	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
116	WLS_MB_024	MX_5_6	5.NP	Svorky	MB_06	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
117	WLS_MB_025	MX_5_7	5.NP	Svorky	MB_07	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
118	WLS_MB_026	MX_5_8	5.NP	Svorky	MB_08	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
119	WLS_MB_027	MX_5_9	5.NP	Svorky	MB_09	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
120	WLS_MB_028	MX_5_10	5.NP	Svorky	MB_10	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
121	WLS_MB_029	MX_5_11	5.NP	Svorky	MB_11	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
122	WLS_MB_030	MX_5_12	5.NP	Svorky	MB_12	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
123	WLS_MB_031	MX_5_13	5.NP	Svorky	MB_13	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
124	WLS_MB_032	MX_5_14	5.NP	Svorky	MB_14	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
125	WLS_MB_033	MX_5_15	5.NP	Svorky	MB_15	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
126	WLS_MB_034	MX_5_16	5.NP	Svorky	MB_16	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
127	WLS_MB_035	MX_5_17	5.NP	Svorky	MB_17	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
128	WLS_MB_036	MX_5_18	5.NP	Svorky	MB_18	TRUSS	Svorky	H07RN-F 4Gx2,5	Motory pro shrnutí látek
129	WLS_MS_01	F	RMDT	Svorky	MS_01	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro brankové sítě
130	WLS_MS_02	F	RMDT	Svorky	MS_02	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 4*2,5	Motory pro brankové sítě
131	WLS_MO_01	F	RJDT	Svorky	MO_01	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
132	WLS_MO_02	MO_01	2.NP	Svorky	MO_02	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
133	WLS_MO_03	MO_02	2.NP	Svorky	MO_03	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
134	WLS_MO_04	MO_03	2.NP	Svorky	MO_04	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
135	WLS_MO_05	MO_04	2.NP	Svorky	MO_05	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
136	WLS_MO_06	MO_05	2.NP	Svorky	MO_06	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
137	WLS_MO_07	MO_06	2.NP	Svorky	MO_07	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
138	WLS_MO_08	MO_07	2.NP	Svorky	MO_08	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
139	WLS_MO_09	MO_08	2.NP	Svorky	MO_09	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A2NP
140	WLS_MO_10	F	RJDT	Svorky	MO_10	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B2NP
141	WLS_MO_11	MO_10	2.NP	Svorky	MO_11	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B2NP
142	WLS_MO_12	MO_11	2.NP	Svorky	MO_12	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B2NP
143	WLS_MO_13	MO_12	2.NP	Svorky	MO_13	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B2NP
144	WLS_MO_14	MO_13	2.NP	Svorky	MO_14	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B2NP
145	WLS_MO_15	F	RJDT	Svorky	MO_15	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
146	WLS_MO_16	MO_15	2.NP	Svorky	MO_16	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
147	WLS_MO_17	MO_16	2.NP	Svorky	MO_17	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
148	WLS_MO_18	MO_17	2.NP	Svorky	MO_18	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
149	WLS_MO_19	MO_18	2.NP	Svorky	MO_19	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
150	WLS_MO_20	MO_19	2.NP	Svorky	MO_20	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
151	WLS_MO_21	MO_20	2.NP	Svorky	MO_21	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
152	WLS_MO_22	MO_21	2.NP	Svorky	MO_22	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
153	WLS_MO_23	MO_22	2.NP	Svorky	MO_23	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C2NP
154	WLS_MO_24	F	RJDT	Svorky	MO_24	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D2NP
155	WLS_MO_25	MO_24	2.NP	Svorky	MO_25	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D2NP
156	WLS_MO_26	MO_25	2.NP	Svorky	MO_26	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D2NP
157	WLS_MO_27	MO_26	2.NP	Svorky	MO_27	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D2NP
158	WLS_MO_28	MO_27	2.NP	Svorky	MO_28	2.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D2NP
159	WLS_MO_29	F	RJDT	Svorky	MO_29	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A3NP
160	WLS_MO_30	MO_29	3.NP	Svorky	MO_30	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A3NP
161	WLS_MO_31	MO_30	3.NP	Svorky	MO_31	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A3NP
162	WLS_MO_32	MO_31	3.NP	Svorky	MO_32	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A3NP
163	WLS_MO_33		RJDT	Svorky	MO_33	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B3NP
164	WLS_MO_34	MO_33	3.NP	Svorky	MO_34	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B3NP
165	WLS_MO_35	MO_34	3.NP	Svorky	MO_35	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B3NP
166	WLS_MO_36	MO_35	3.NP	Svorky	MO_36	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B3NP
167	WLS_MO_37	F	RJDT	Svorky	MO_37	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C3NP
168	WLS_MO_38	MO_37	3.NP	Svorky	MO_38	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C3NP
169	WLS_MO_39	MO_38	3.NP	Svorky	MO_39	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C3NP

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
170	WLS_MO_40	MO_39	3.NP	Svorky	MO_40	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C3NP
171	WLS_MO_41	F	RJDT	Svorky	MO_41	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D3NP
172	WLS_MO_42	MO_41	3.NP	Svorky	MO_42	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D3NP
173	WLS_MO_43	MO_42	3.NP	Svorky	MO_43	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D3NP
174	WLS_MO_44	MO_43	3.NP	Svorky	MO_44	3.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce D3NP
175	WLS_MO_45	F	RJDT	Svorky	MO_45	4.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A4NP
176	WLS_MO_46	MO_45	4.NP	Svorky	MO_46	4.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce A4NP
177	WLS_MO_47	F	RJDT	Svorky	MO_47	4.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce B4NP
178	WLS_MO_48	F	RJDT	Svorky	MO_48	4.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C4NP
179	WLS_MO_49	MO_48	4.NP	Svorky	MO_49	4.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Motory opon vstupů - sekce C4NP
180	WLS_O_01	F1	RSODT	Svorky	MS_6_11.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
181	WLS_O_02	F2	RSODT	Svorky	MS_6_12.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
182	WLS_O_03	F3	RSODT	Svorky	MS_6_13.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
183	WLS_O_04	F4	RSODT	Svorky	MS_6_14.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
184	WLS_O_05	F5	RSODT	Svorky	MS_6_15.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
185	WLS_O_06	F6	RSODT	Svorky	MS_6_16.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
186	WLS_O_07	F7	RSODT	Svorky	MS_6_17.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
187	WLS_O_08	F8	RSODT	Svorky	MS_6_18.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
188	WLS_O_09	F9	RSODT	Svorky	MS_6_19.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
189	WLS_O_10	F10	RSODT	Svorky	MS_6_20.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
190	WLS_O_11	F11	RSODT	Svorky	MS_6_21.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
191	WLS_O_12	F12	RSODT	Svorky	MS_6_22.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
192	WLS_O_13	F13	RSODT	Svorky	MS_6_23.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
193	WLS_O_14	F14	RSODT	Svorky	MS_6_24.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
194	WLS_O_15	F15	RSODT	Svorky	MS_6_25.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
195	WLS_O_16	F16	RSODT	Svorky	MS_6_26.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
196	WLS_O_17	F17	RSODT	Svorky	MS_6_27.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
197	WLS_O_18	F18	RSODT	Svorky	MS_6_28.1	6.NP	Svorky	1-CXKH-R 3*2,5	Přípojně místo SO
198	WLS_O_19	MS_6_11.1	6.NP	Svorky	MS_6_11.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
199	WLS_O_20	MS_6_12.1	6.NP	Svorky	MS_6_12.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
200	WLS_O_21	MS_6_13.1	6.NP	Svorky	MS_6_13.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
201	WLS_O_22	MS_6_14.1	6.NP	Svorky	MS_6_14.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
202	WLS_O_23	MS_6_15.1	6.NP	Svorky	MS_6_15.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
203	WLS_O_24	MS_6_16.1	6.NP	Svorky	MS_6_16.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
204	WLS_O_25	MS_6_17.1	6.NP	Svorky	MS_6_17.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
205	WLS_O_26	MS_6_18.1	6.NP	Svorky	MS_6_18.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
206	WLS_O_27	MS_6_19.1	6.NP	Svorky	MS_6_19.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
207	WLS_O_28	MS_6_20.1	6.NP	Svorky	MS_6_20.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
208	WLS_O_29	MS_6_21.1	6.NP	Svorky	MS_6_21.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
209	WLS_O_30	MS_6_22.1	6.NP	Svorky	MS_6_22.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
210	WLS_O_31	MS_6_23.1	6.NP	Svorky	MS_6_23.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
211	WLS_O_32	MS_6_24.1	6.NP	Svorky	MS_6_24.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
212	WLS_O_33	MS_6_25.1	6.NP	Svorky	MS_6_25.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
213	WLS_O_34	MS_6_26.1	6.NP	Svorky	MS_6_26.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
214	WLS_O_35	MS_6_27.1	6.NP	Svorky	MS_6_27.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
215	WLS_O_36	MS_6_28.1	6.NP	Svorky	MS_6_28.2	TRUSS	CEE7/7	H07RN-F 3Gx2,5	Přípojně místo SO
216	WLS_A_01	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.7
217	WLS_A_02	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.3
218	WLS_A_03	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack šatna 25.3
219	WLS_A_04	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack šatna 25.2
220	WLS_A_05	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.8
221	WLS_A_06	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_6	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.1
222	WLS_A_07	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.2
223	WLS_A_08	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.6
224	WLS_A_09	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_9	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.5
225	WLS_A_10	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.4
226	WLS_A_11	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 25.1
227	WLS_A_12	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
228	WLS_A_13	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
229	WLS_A_14	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
230	WLS_A_15	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
231	WLS_A_16	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CEE7/7	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
232	WLS_A_17	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_11	CEE7/7	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
233	WLS_A_18	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_1_12	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Multimediální místnost
234	WLS_A_19	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
235	WLS_A_20	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
236	WLS_A_21	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Připojení PV
237	WLS_A_22	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
238	WLS_A_23	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
239	WLS_A_24	F	REDT	Svorky	XS....	MS_2_1	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Připojení PV
240	WLS_A_25	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Videoserver 1
241	WLS_A_26	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Videoserver 2
242	WLS_A_27	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Videoserver 3
243	WLS_A_28	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 26.1
244	WLS_A_29	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Replay 1
245	WLS_A_30	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Replay 2
246	WLS_A_31	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 26.2
247	WLS_A_32	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	SW Střížna
248	WLS_A_33	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Contens server 1
249	WLS_A_34	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Contens server 2
250	WLS_A_35	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 26.3
251	WLS_A_36	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Server Backup
252	WLS_A_37	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Contens client 1
253	WLS_A_38	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Contens client 2
254	WLS_A_39	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 26.4
255	WLS_A_40	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack MD
256	WLS_A_41	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_6	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack MD
257	WLS_A_42	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack MD

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
258	WLS_A_43	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack MD
259	WLS_A_44	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_9	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Kamerová platforma
260	WLS_A_45	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_9	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Kamerová platforma
261	WLS_A_46	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.9
262	WLS_A_47	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.9
263	WLS_A_48	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 27.9
264	WLS_A_49	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_11	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Kamerová platforma
265	WLS_A_50	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_4_12	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Kamerová platforma
266	WLS_A_51	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_13	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
267	WLS_A_52	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_13	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
268	WLS_A_53	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_13	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
269	WLS_A_54	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_14	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
270	WLS_A_55	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_14	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
271	WLS_A_56	F	RJDT	Svorky	XS....	MS_4_14	CEE7/7	1-CSKH-V180 3*2,5	Rack ERO
272	WLS_A_57	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 22.1
273	WLS_A_58	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_1	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Studio
274	WLS_A_59	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 22.2
275	WLS_A_60	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 22.3
276	WLS_A_61	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 24.2
277	WLS_A_62	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_3	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Studio
278	WLS_A_63	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 22.4
279	WLS_A_64	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_5_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack 24.1
280	WLS_A_65	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Optický rack 23.1
281	WLS_A_66	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
282	WLS_A_67	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
283	WLS_A_68	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
284	WLS_A_69	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
285	WLS_A_70	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
286	WLS_A_71	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
287	WLS_A_72	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Optický rack 23.2
288	WLS_A_73	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
289	WLS_A_74	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
290	WLS_A_75	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
291	WLS_A_76	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
292	WLS_A_77	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
293	WLS_A_78	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
294	WLS_A_79	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Optický rack 21.1
295	WLS_A_80	F	RAVDT	Svorky	XS....	MS_6_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Rack AV
296	WLS_A_81	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Střídačka
297	WLS_A_82	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Střídačka
298	WLS_A_83	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Režie 1
299	WLS_A_84	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_01	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Režie 2
300	WLS_A_85	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Režie 3
301	WLS_A_86	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Režie 4

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
302	WLS_A_87	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Režie 5
303	WLS_A_88	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Střížna
304	WLS_A_89	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_3	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Videorozhodčí
305	WLS_A_90	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_4	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Komentátorské pozice
306	WLS_A_91	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Komentátorské pozice
307	WLS_A_92	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_6	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Komentátorské pozice
308	WLS_A_93	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Komentátorské pozice
309	WLS_A_94	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_4_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 42
310	WLS_A_95	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_19	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.3
311	WLS_A_96	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_20	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.2
312	WLS_A_97	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_21	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.1
313	WLS_A_98	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_22	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.8
314	WLS_A_99	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_23	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.7
315	WLS_A_100	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_24	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.6
316	WLS_A_101	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_25	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.5
317	WLS_A_102	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_26	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.4
318	WLS_A_103	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_27	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.3
319	WLS_A_104	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_28	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.2
320	WLS_A_105	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_29	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP2.1
321	WLS_A_106	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_30	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.8
322	WLS_A_107	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_31	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.7
323	WLS_A_108	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_32	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.6
324	WLS_A_109	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_33	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.5
325	WLS_A_110	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_34	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Sekce poprsniku PP1.4
326	WLS_A_111	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_35	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 1
327	WLS_A_112	XS....	MX_5_35	CEE7/7	XS....	MX_5_36	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 2
328	WLS_A_113	XS....	MX_5_36	CEE7/7	XS....	MX_5_37	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 3
329	WLS_A_114	XS....	MX_5_37	CEE7/7	XS....	MX_5_38	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 4
330	WLS_A_115	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_39	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 5
331	WLS_A_116	XS....	MX_5_39	CEE7/7	XS....	MX_5_40	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 6
332	WLS_A_117	XS....	MX_5_40	CEE7/7	XS....	MX_5_41	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 7
333	WLS_A_118	XS....	MX_5_41	CEE7/7	XS....	MX_5_42	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 8
334	WLS_A_119	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_43	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 9
335	WLS_A_120	XS....	MX_5_43	CEE7/7	XS....	MX_5_44	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 10
336	WLS_A_121	XS....	MX_5_44	CEE7/7	XS....	MX_5_45	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 11
337	WLS_A_122	XS....	MX_5_45	CEE7/7	XS....	MX_5_46	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 12
338	WLS_A_123	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_47	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 13
339	WLS_A_124	XS....	MX_5_47	CEE7/7	XS....	MX_5_48	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 14
340	WLS_A_125	XS....	MX_5_48	CEE7/7	XS....	MX_5_49	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 15
341	WLS_A_126	XS....	MX_5_49	CEE7/7	XS....	MX_5_50	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 16
342	WLS_A_127	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_51	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 17
343	WLS_A_128	XS....	MX_5_51	CEE7/7	XS....	MX_5_52	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 18
344	WLS_A_129	XS....	MX_5_52	CEE7/7	XS....	MX_5_53	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 19
345	WLS_A_130	XS....	MX_5_53	CEE7/7	XS....	MX_5_54	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 20



KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
346	WLS_A_131	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_55	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 21
347	WLS_A_132	XS....	MX_5_55	CEE7/7	XS....	MX_5_56	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 22
348	WLS_A_133	XS....	MX_5_56	CEE7/7	XS....	MX_5_57	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 23
349	WLS_A_134	XS....	MX_5_57	CEE7/7	XS....	MX_5_58	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 24
350	WLS_A_135	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_59	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 25
351	WLS_A_136	XS....	MX_5_59	CEE7/7	XS....	MX_5_60	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 26
352	WLS_A_137	XS....	MX_5_60	CEE7/7	XS....	MX_5_61	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 27
353	WLS_A_138	XS....	MX_5_61	CEE7/7	XS....	MX_5_62	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 28
354	WLS_A_139	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_63	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 29
355	WLS_A_140	XS....	MX_5_63	CEE7/7	XS....	MX_5_64	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 30
356	WLS_A_141	XS....	MX_5_64	CEE7/7	XS....	MX_5_65	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 31
357	WLS_A_142	XS....	MX_5_65	CEE7/7	XS....	MX_5_66	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 32
358	WLS_A_143	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_67	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 33
359	WLS_A_144	XS....	MX_5_67	CEE7/7	XS....	MX_5_68	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 34
360	WLS_A_145	XS....	MX_5_68	CEE7/7	XS....	MX_5_69	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 35
361	WLS_A_146	XS....	MX_5_69	CEE7/7	XS....	MX_5_70	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 36
362	WLS_A_147	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_5_71	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 37
363	WLS_A_148	XS....	MX_5_71	CEE7/7	XS....	MX_5_72	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 38
364	WLS_A_149	XS....	MX_5_72	CEE7/7	XS....	MX_5_73	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 39
365	WLS_A_150	XS....	MX_5_73	CEE7/7	XS....	MX_5_74	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 40
366	WLS_A_151	XS....	MX_5_74	CEE7/7	XS....	MX_5_75	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	IPTV 41
367	WLS_A_152	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_29	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM1
368	WLS_A_153	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_30	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM2
369	WLS_A_154	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_31	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM3
370	WLS_A_155	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_32	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM4
371	WLS_A_156	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_33	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM5
372	WLS_A_157	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_34	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM6
373	WLS_A_158	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_35	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM7
374	WLS_A_159	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_36	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Projektor videomappingu PM8
375	WLS_A_160	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_37	CEE7/7	1-CXKH-R 5*16	LED screen obrazovka LS1
376	WLS_A_161	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_37	CEE7/7	1-CXKH-R 5*16	LED screen obrazovka LS2
377	WLS_A_162	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_37	CEE7/7	1-CXKH-R 5*16	LED screen obrazovka LS3
378	WLS_A_163	F	RAVDT	Svorky	XS....	MX_6_37	CEE7/7	1-CXKH-R 5*16	LED screen obrazovka LS4
379	WLS_E_001	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
380	WLS_E_002	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
381	WLS_E_003	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
382	WLS_E_004	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
383	WLS_E_005	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
384	WLS_E_006	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
385	WLS_E_007	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
386	WLS_E_008	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
387	WLS_E_009	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
388	WLS_E_010	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
389	WLS_E_011	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
390	WLS_E_012	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
391	WLS_E_013	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_1	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
392	WLS_E_014	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
393	WLS_E_015	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
394	WLS_E_016	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
395	WLS_E_017	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
396	WLS_E_018	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
397	WLS_E_019	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
398	WLS_E_020	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
399	WLS_E_021	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
400	WLS_E_022	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
401	WLS_E_023	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
402	WLS_E_024	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5
403	WLS_E_025	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
404	WLS_E_026	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_2	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
405	WLS_E_027	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
406	WLS_E_028	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
407	WLS_E_029	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
408	WLS_E_030	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
409	WLS_E_031	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
410	WLS_E_032	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
411	WLS_E_033	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
412	WLS_E_034	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
413	WLS_E_035	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
414	WLS_E_036	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
415	WLS_E_037	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5
416	WLS_E_038	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
417	WLS_E_039	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_5	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
418	WLS_E_040	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
419	WLS_E_041	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
420	WLS_E_042	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
421	WLS_E_043	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
422	WLS_E_044	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
423	WLS_E_045	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
424	WLS_E_046	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
425	WLS_E_047	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
426	WLS_E_048	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
427	WLS_E_049	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
428	WLS_E_050	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5
429	WLS_E_051	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
430	WLS_E_052	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_7	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
431	WLS_E_053	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
432	WLS_E_054	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
433	WLS_E_055	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
434	WLS_E_056	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
435	WLS_E_057	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
436	WLS_E_058	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
437	WLS_E_059	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
438	WLS_E_060	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
439	WLS_E_061	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
440	WLS_E_062	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
441	WLS_E_063	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5
442	WLS_E_064	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
443	WLS_E_065	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
444	WLS_E_066	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
445	WLS_E_067	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
446	WLS_E_068	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
447	WLS_E_069	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	CE5125A	1-CXKH-R 5*35	Externí technika CEE5
448	WLS_E_070.1	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	PL_L1	CYA H07V-K 120 HNĚDÁ	Externí technika powerlock
449	WLS_E_070.2	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	PL_L2	CYA H07V-K 120 ČERNÁ	Externí technika powerlock
450	WLS_E_070.3	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	PL_L3	CYA H07V-K 120 ŠEDÁ	Externí technika powerlock
451	WLS_E_070.4	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	PL_N	CYA H07V-K 120 SVĚTLEMODRÁ	Externí technika powerlock
452	WLS_E_070.5	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_8	PL_PE	CYA H07V-K 120 ŽLUTOZELENÁ	Externí technika powerlock
453	WLS_A_071	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
454	WLS_A_072	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
455	WLS_A_073	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
456	WLS_A_074	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
457	WLS_A_075	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
458	WLS_A_076	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CEE7/7	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE7/7
459	WLS_A_077	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
460	WLS_A_078	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE316A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
461	WLS_A_079	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
462	WLS_A_080	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE532A	1-CXKH-R 3*2,5	Externí technika CEE3
463	WLS_A_081	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE516A	1-CXKH-R 5*2,5	Externí technika CEE5
464	WLS_A_082	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
465	WLS_A_083	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
466	WLS_A_084	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE532A	1-CXKH-R 5*6	Externí technika CEE5
467	WLS_A_085	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
468	WLS_A_086	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE563A	1-CXKH-R 5*16	Externí technika CEE5
469	WLS_A_087	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	CE5125A	1-CXKH-R 5*35	Externí technika CEE5
470	WLS_A_088.1	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	PL_L1	CYA H07V-K 120 HNĚDÁ	Externí technika powerlock
471	WLS_A_088.2	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	PL_L2	CYA H07V-K 120 ČERNÁ	Externí technika powerlock
472	WLS_A_088.3	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	PL_L3	CYA H07V-K 120 ŠEDÁ	Externí technika powerlock
473	WLS_A_088.4	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	PL_N	CYA H07V-K 120 SVĚTLEMODRÁ	Externí technika powerlock
474	WLS_A_088.5	F	REDT	Svorky	XS....	MS_1_10	PL_PE	CYA H07V-K 120 ŽLUTOZELENÁ	Externí technika powerlock
475	WLS_A_089.1	XS....	MS_1_11	PL_L1	XS....	MS_1_10	PL_L1	CYA H07V-K 120 HNĚDÁ	Prodlužka agregátu
476	WLS_A_089.2	XS....	MS_1_11	PL_L2	XS....	MS_1_10	PL_L2	CYA H07V-K 120 ČERNÁ	Prodlužka agregátu
477	WLS_A_089.3	XS....	MS_1_11	PL_L3	XS....	MS_1_10	PL_L3	CYA H07V-K 120 ŠEDÁ	Prodlužka agregátu

KABELOVÁ KNIHA									
HMA JIHLAVA									
Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Poznámka
478	WLS_A_089.4	XS....	MS_1_11	PL_N	XS....	MS_1_10	PL_N	CYA H07V-K 120 SVĚTLEMODRÁ	Prodlužka agregátu
479	WLS_A_089.5	XS....	MS_1_11	PL_PE	XS....	MS_1_10	PL_PE	CYA H07V-K 120 ŽLUTOZELENÁ	Prodlužka agregátu