

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	<div><p>MusicData s.r.o. Optátova 708/37, 637 00 Brno tel.: +420 566 521 370-1, fax.: +420 566 521 032, info@musicdata.cz www.musicdata.cz</p></div>			
KAREL BLAŽEK	MARTINA ŠVECOVÁ	STANISLAV MURYC				
MÍSTO STAVBY :	Společenský areál Mže, Hornická 1695, 347 01 Tachov					
INVESTOR :	Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov					
STAVBA :	Stavební úpravy, přístavba Společenského areálu Mže		FORMÁT :	A4	DATUM :	09/2020
OBJEKT :	Společenský areál mže		ÚČEL :	DPS	Č.ZAK.:	19065
ČÁST :	JEVIŠTNÍ TECHNIKA					
OBSAH :	KABELOVÁ KNIHA		MĚŘÍTKO :		Č.V.:	MD.01.4

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
1	WLA.01	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.01	MX.01	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	15	OZVUČENÍ KINO - PRAVÁ
2	WLA.02	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.02	MX.02	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	20	OZVUČENÍ KINO - STŘED
3	WLA.03	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.03	MX.02	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	20	OZVUČENÍ KINO - STŘED
4	WLA.04	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.05	MX.03	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	25	OZVUČENÍ KINO - LEVÁ
5	WLA.05	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.01	MX.04	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	PROGRAMOVÉ OZVUČENÍ - LEVÁ
6	WLA.06	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.03	MX.04	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	PROGRAMOVÉ OZVUČENÍ - LEVÁ
7	WLA.07	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.05	MX.05	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	PROGRAMOVÉ OZVUČENÍ - LEVÁ
8	WLA.08	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.04	MX.05	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	PROGRAMOVÉ OZVUČENÍ - LEVÁ
9	WLA.09	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.06	MX.06	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	SURROUND PRAVÁ
10	WLA.10	R.06	MX.06	SPEAKON	R.08	MX.08	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	50	SURROUND PRAVÁ
11	WLA.11	R.08	MX.08	SPEAKON	R.10	MX.10	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	60	SURROUND PRAVÁ
12	WLA.12	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.07	MX.07	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	SURROUND LEVÁ
13	WLA.13	R.07	MX.07	SPEAKON	R.09	MX.09	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	50	SURROUND LEVÁ
14	WLA.14	R.09	MX.09	SPEAKON	R.11	MX.11	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	60	SURROUND LEVÁ
15	WLA.15	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.12	MX.12	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	70	SURROUND ZADNÍ STĚNA
16	WLA.16	SP.01	MS.01	SPEAKON	R.13	MX.13	SPEAKON	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	70	SURROUND ZADNÍ STĚNA
17	WLA.17	Z.03	MS.01	SVORKY	R.20	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	100V MÍSTNOST 1.30
18	WLA.18	R.20	1.30	SVORKY	R.21	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
19	WLA.19	R.21	1.30	SVORKY	R.22	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
20	WLA.20	R.22	1.30	SVORKY	R.23	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
21	WLA.21	R.23	1.30	SVORKY	R.24	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
22	WLA.22	R.24	1.30	SVORKY	R.25	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
23	WLA.23	R.25	1.30	SVORKY	R.26	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
24	WLA.24	R.26	1.30	SVORKY	R.27	1.30	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.30
25	WLA.25	Z.03	MS.01	SVORKY	R.28	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	100V MÍSTNOST 1.43
26	WLA.26	R.28	1.43	SVORKY	R.29	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
27	WLA.27	R.29	1.43	SVORKY	R.30	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
28	WLA.28	R.30	1.43	SVORKY	R.31	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
29	WLA.29	R.31	1.43	SVORKY	R.32	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
30	WLA.30	R.32	1.43	SVORKY	R.33	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
31	WLA.31	R.33	1.43	SVORKY	R.34	1.43	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	7	100V MÍSTNOST 1.43
32	WLA.32	Z.03	MS.01	SVORKY	R.35	1.12	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	40	100V MÍSTNOST 1.12
33	WLA.33	Z.03	MS.01	SVORKY	R.36	1.07	SVORKY	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	30	100V MÍSTNOST 1.07
34	WLA.34	Z.04	MS.01	SVORKY	INDUKČNÍ SMYČKA	1.13	SVORKY	H05VV-F 5G1,5	70	INDUKČNÍ SMYČKA
35	WSD.01	PATCH 01	MS.01	SVORKY	XD.01	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	DANTE
36	WSD.02	PATCH 02	MS.01	SVORKY	XD.02	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	DANTE
37	WSD.03	PATCH 03	MS.01	SVORKY	AUDINATE	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	ANALOG/DIGITAL
38	WSD.04	PATCH 04	MS.01	SVORKY	XD.03	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	DANTE
39	WSD.05	PATCH 05	MS.01	SVORKY	XD.04	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	DANTE
40	WSD.06	PATCH 06	MS.01	SVORKY	XD.05	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	DANTE
41	WSD.07	PATCH 07	MS.01	SVORKY	XD.06	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	DANTE

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
42	WSD.08	PATCH 08	MS.01	SVORKY	AUDINATE	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	ANALOG/DIGITAL
43	WSD.09	PATCH 09	MS.01	SVORKY	XD.07	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	DANTE
44	WSD.10	PATCH 10	MS.01	SVORKY	XD.08	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	DANTE
45	WSD.11	PATCH 11	MS.01	SVORKY	XD.09	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	DANTE
46	WSD.12	PATCH 12	MS.01	SVORKY	XD.10	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	DANTE
47	WSD.13	PATCH 13	MS.01	SVORKY	AUDINATE	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	ANALOG/DIGITAL
48	WSD.14	PATCH 14	MS.01	SVORKY	XD.11	MS.05	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	75	DANTE
49	WSD.15	PATCH 15	MS.01	SVORKY	XD.12	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	ARTNET
50	WSD.16	PATCH 16	MS.01	SVORKY	XD.13	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	ARTNET
51	WSD.17	PATCH 17	MS.01	SVORKY	XD.14	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	ARTNET
52	WSD.18	PATCH 18	MS.01	SVORKY	XD.15	MS.05	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	75	ARTNET
53	WSD.19	PATCH 19	MS.01	SVORKY	XD.16	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	VIDEO
54	WSD.20	PATCH 20	MS.01	SVORKY	XD.17	MS.03	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	25	VIDEO
55	WSD.21	PATCH 21	MS.01	SVORKY	XD.18	MS.04	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	65	VIDEO
56	WSD.22	PATCH 22	MS.01	SVORKY	DCP	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	OVLADAČ ZVUK
57	WSD.23	PATCH 23	MS.01	SVORKY	VP	MS.02	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	12	OVLADAČ SVĚTLA
58	WSD.24	S.03	MS.01	SVORKY	XD.19	MX.21	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	30	ARTNET VÝSTUP
59	WSD.25	S.03	MS.01	SVORKY	XD.20	MX.22	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	30	ARTNET VÝSTUP
60	WSD.26	S.03	MS.01	SVORKY	XD.21	MX.23	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	35	ARTNET VÝSTUP
61	WSD.27	S.03	MS.01	SVORKY	XD.22	MX.24	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	35	ARTNET VÝSTUP
62	WSD.28	S.03	MS.01	SVORKY	XD.23	MX.25	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	40	ARTNET VÝSTUP

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
63	WSD.29	S.03	MS.01	SVORKY	XD.24	MX.26	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	40	ARTNET VÝSTUP
64	WSD.30	S.03	MS.01	SVORKY	XD.25	MX.27	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	40	ARTNET VÝSTUP
65	WSD.31	PATCH 24	MS.01	SVORKY	XD.26	MX.27	RJ 45	CAT6E FTP LSOH	40	VIDEO
66	WSD.32	QC.01	RDT	SVORKY	XD.27	MS.02	XLR M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	38	DMX VSTUP
67	WSD.33	QC.01	RDT	SVORKY	XD.28	MS.03	XLR M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	45	DMX VSTUP
68	WSD.34	QC.01	RDT	SVORKY	XD.29	MS.04	XLR M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	75	DMX VSTUP
69	WSD.35	XD.29	MS.04	SVORKY	XD.30	MS.05	XLR M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	10	DMX VSTUP
70	WSD.36	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.31	MX.21	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	75	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
71	WSD.37	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.32	MX.22	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	35	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
72	WSD.38	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.33	MX.23	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	40	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
73	WSD.39	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.34	MX.24	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	40	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
74	WSD.40	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.35	MX.25	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	45	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
75	WSD.41	DMX SPLITTER SP.01	RDT	SVORKY	XD.36	MX.26	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	50	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
76	WSD.42	DMX SPLITTER SP.02	RDT	SVORKY	XD.37	MX.27	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	50	DMX VÝSTUP - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ
77	WSD.51	DMX SPLITTER SP.02	RDT	SVORKY	XD.51	MX.31	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	50	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
78	WSD.52	XD.51	MX.31	XLR M	XD.52	MX.32	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
79	WSD.53	XD.52	MX.32	XLR M	XD.53	MX.33	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
80	WSD.54	XD.53	MX.33	XLR M	XD.54	MX.34	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
81	WSD.55	DMX SPLITTER SP.02	RDT	SVORKY	XD.55	MX.35	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	55	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
82	WSD.56	XD.55	MX.35	XLR M	XD.56	MX.36	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
83	WSD.57	XD.56	MX.36	XLR M	XD.57	MX.37	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
84	WSD.58	XD.57	MX.37	XLR M	XD.58	MX.38	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
85	WSD.59	DMX SPLITTER SP.02	RDT	SVORKY	XD.59	MX.39	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	60	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
86	WSD.60	XD.59	MX.39	XLR M	XD.60	MX.40	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
87	WSD.61	XD.60	MX.40	XLR M	XD.61	MX.41	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
88	WSD.62	XD.61	MX.41	XLR M	XD.62	MX.42	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
89	WSD.63	DMX SPLITTER SP.02	RDT	SVORKY	XD.63	MX.43	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	60	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
90	WSD.64	XD.63	MX.43	XLR M	XD.64	MX.44	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
91	WSD.65	XD.64	MX.44	XLR M	XD.65	MX.45	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
92	WSD.66	XD.65	MX.45	XLR M	XD.66	MX.46	XLR F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	8	SIGNÁL HLAVNÍ OSVĚTLENÍ
93	WSD.74	OC.01	RDT	RJ45	PATCH 25	MS.01	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	10	ŘÍDÍCÍ MODUL DMX
94	WSD.75	IOC.01	RDT	RJ45	PATCH 26	MS.01	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	10	IN/ OUT MODUL
95	WSD.76	PATCH.25	MS.01	RJ45	XD.67	MX.48	RJ45	CAT6E FTP LSOH	15	DANTE POKLADNA
96	WSD.77	IOC.02	RDT	RJ45	PATCH 27	MS.01	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	10	IN/ OUT MODUL
97	WSA.01	MP24	MS.06	SVORKY	ZESILOVAČ Z.01 A Z.02	MS.01	XLR	[08(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y]F(ST)Y	65	ANALGOVÁ CESTA
98	WSA.02	ANT.01	JEVIŠTĚ	BNC	UHF.01	MS.01	BNC	02YS(ST)CH0,6/3,7	20	UHF ANTÉNA
99	WSA.03	ANT.02	JEVIŠTĚ	BNC	UHF.01	MS.01	BNC	02YS(ST)CH0,6/3,7	20	UHF ANTÉNA
100	WSA.04	RUCH.01	JEVIŠTĚ	XLRF	M.01	MS.01	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	RUCHOVÝ MIKROFON
101	WSA.05	RUCH.02	JEVIŠTĚ	XLRF	M.01	MS.01	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	RUCHOVÝ MIKROFON
102	WSA.06	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.02	SVORKA	X2:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	38	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
103	WSA.07	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.02	SVORKA	X2:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	38	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
104	WSA.08	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.04	SVORKA	X3:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	75	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
105	WSA.09	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.04	SVORKA	X3:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	75	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
106	WSA.10	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.06	SVORKA	X4:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	75	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
107	WSA.11	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.06	SVORKA	X4:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	75	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
108	WSA.12	M.01	MS.01	SVORKA	X9:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	30	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
109	WSA.13	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.07	SVORKA	X5;	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	50	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
110	WSA.14	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.08	SVORKA	X6;	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	75	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
111	WSA.15	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.09	SVORKA	X7;	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	40	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
112	WSA.16	OVL. A SIGN. PRVKY	MS.10	SVORKA	X8;	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	20	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE
113	WSA.17	X10:	RDT	SVORKY	OP.01	JEVIŠTĚ	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	40	OVLÁDÁNÍ HLAVNÍ OPONA
114	WSA.18	X11:	RDT	SVORKY	OP.02	JEVIŠTĚ	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	30	OVLÁDÁNÍ KINO OPONA
115	WSA.19	X12:	RDT	SVORKY	OP.03	VSTUP	SVORKY	CAT6E FTP LSOH	50	OVLÁDÁNÍ OPONA VSTUP
116	WSA.20	X...:	RH	SVORKY	X13:	RDT	SVORKY	JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	75	OVL. NOUZOVÉHO OSV.STUPŇŮ HLEDIŠTĚ
117	WSA.21	X...	RDT.01	SVORKY	S...	MS.06	SVORKY	JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	10	OVL.ODS.PROJEKTORU
118	WSA.22	M.01	MS.01	SVORKA	XA.01	MX.47	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	MIKROFONNÍ LINKY
119	WSA.23	M.01	MS.01	SVORKA	XA.02	MX.47	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	MIKROFONNÍ LINKY
120	WSA.24	M.01	MS.01	SVORKA	XA.03	MX.47	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	MIKROFONNÍ LINKY
121	WSA.25	M.01	MS.01	SVORKA	XA.04	MX.47	SVORKY	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	20	MIKROFONNÍ LINKY
122	WLS.01	RH	RH	SVORKY	F1	RDT	SVORKY	1-CXKH-V-J 5X35	15	PŘÍVOD Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE
123	WLS.02	F2	RDT	SVORKY	FS0	RSO	SVORKY	1-CXKH-V-J 5X35	5	STMÍVAČ 400V/80A
124	WLS.03	F3	RDT	SVORKY	FP0	RDT.01	SVORKY	1-CXKH-V-J 5X16	65	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
125	WLS.87	F37	RDT	SVORKY	XS.48	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 5X6	30	EXTERNÍ ZÁSUVKA 400V/32A

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
126	WLS.04	F4	RDT	SVORKY	XS.01	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
127	WLS.05	F5	RDT	SVORKY	XS.02	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
128	WLS.06	F6	RDT	SVORKY	XS.03	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
129	WLS.07	F7	RDT	SVORKY	XS.04	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
130	WLS.08	F8	RDT	SVORKY	XS.05	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
131	WLS.09	F9	RDT	SVORKY	XS.06	MS.01	CEE 7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	RACK 230V/16A
132	WLS.10	F10	RDT	SVORKY	XS.07	MS.02	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	38	STAGEBOX JEVIŠTĚ
133	WLS.11	F11	RDT	SVORKY	XS.08	MS.02	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	38	STAGEBOX JEVIŠTĚ
134	WLS.12	F12	RDT	SVORKY	XS.09	MS.03	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	45	LIVEPOST HLEDIŠTĚ PRAVÁ
135	WLS.13	F13	RDT	SVORKY	XS.10	MS.03	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	45	LIVEPOST HLEDIŠTĚ PRAVÁ
136	WLS.14	F14	RDT	SVORKY	XS.18	MX.21	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	TAH.01
137	WLS.15	F15	RDT	SVORKY	XS.19	MX.21	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	TAH.01
138	WLS.16	F16	RDT	SVORKY	XS.20	MX.22	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	TAH.02
139	WLS.17	F17	RDT	SVORKY	XS.21	MX.22	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	TAH.02
140	WLS.18	F18	RDT	SVORKY	XS.22	MX.23	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	40	PORTÁL R
141	WLS.19	F19	RDT	SVORKY	XS.23	MX.24	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	40	PORTÁL L
142	WLS.20	F20	RDT	SVORKY	XS.24	MX.25	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	45	BOČNÍ KONZOLE R
143	WLS.21	F21	RDT	SVORKY	XS.25	MX.26	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	50	BOČNÍ KONZOLE L
144	WLS.22	F22	RDT	SVORKY	XS.26	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST
145	WLS.23	F23	RDT	SVORKY	XS.27	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST
146	WLS.24	F24	RDT	SVORKY	XS.31	MX.31	CEE7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	50	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 1. ŘADA

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
147	WLS.25	XS.31	MX.31	CEE7/7	XS.32	MX.32	CEE7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 1. ŘADA
148	WLS.26	XS.32	MX.32	CEE7/7	XS.33	MX.33	CEE7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 1. ŘADA
149	WLS.27	XS.33	MX.33	CEE7/7	XS.34	MX.34	CEE7/7	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 1. ŘADA
150	WLS.28	F25	RDT	SVORKY	XS.35	MX.35	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	55	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 2.ŘADA
151	WLS.29	XS.35	MX.35	CEE7/7	XS.36	MX.36	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 2.ŘADA
152	WLS.30	XS.36	MX.36	CEE7/7	XS.37	MX.37	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 2.ŘADA
153	WLS.31	XS.37	MX.37	CEE7/7	XS.38	MX.38	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 2.ŘADA
154	WLS.32	F26	RDT	SVORKY	XS.39	MX.39	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	60	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 3.ŘADA
155	WLS.33	XS.39	MX.39	SVORKY	XS.40	MX.40	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 3.ŘADA
156	WLS.34	XS.40	MX.40	SVORKY	XS.41	MX.41	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 3.ŘADA
157	WLS.35	XS.41	MX.41	SVORKY	XS.42	MX.42	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 3.ŘADA
158	WLS.36	F27	RDT	SVORKY	XS.43	MX.43	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	60	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 4.ŘADA
159	WLS.37	XS.43	MX.43	SVORKY	XS.44	MX.44	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 4.ŘADA
160	WLS.38	XS.44	MX.44	SVORKY	XS.45	MX.45	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 4.ŘADA
161	WLS.39	XS.45	MX.45	SVORKY	XS.46	MX.46	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	8	HLAVNÍ OSVĚTLENÍ 4.ŘADA
162	WLS.40	F28	RDT	SVORKY	OP.01	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	HLAVNÍ OPONA
163	WLS.41	F29	RDT	SVORKY	OP.02	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	30	KINO OPONA
164	WLS.42	F30	RDT	SVORKY	OP.03	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	OPONA VSTUP
165	WLS.43	F31	RDT	SVORKY	PP.01	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 4X1,5	40	MALÉ PLÁTNO
166	WLS.86	F36	RDT	SVORKY	XS.47	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	MALÝ PROJEKTOR
167	WLS.44	F32	RDT	SVORKY	XP.01.1	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	30	PRACOVNÍ ZÁSUVKY JEVÍŠTĚ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
168	WLS.45	XP.01.1	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.01.2	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	20	PRACOVNÍ ZÁSUVKY JEVÍŠTĚ
169	WLS.46	XP.01.2	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.01.3	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	20	PRACOVNÍ ZÁSUVKY JEVÍŠTĚ
170	WLS.47	XP.01.3	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.01.4	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	20	PRACOVNÍ ZÁSUVKY JEVÍŠTĚ
171	WLS.48	F33	RDT	SVORKY	XP.02.1	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	60	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
172	WLS.49	XP.02.1	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.02.2	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
173	WLS.50	XP.02.2	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.02.3	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
174	WLS.51	XP.02.3	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.02.4	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
175	WLS.52	XP.02.4	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.02.5	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
176	WLS.53	XP.02.5	JEVIŠTĚ	SVORKY	XP.02.6	HLEDIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	35	PRACOVNÍ ZÁSUVKY HLEDIŠTĚ
177	WLS.54	F34	RDT	SVORKY	EP.01	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	35	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - LED REFLEKTORY
178	WLS.55	EP.01	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.02	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - LED REFLEKTORY
179	WLS.56	EP.02	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.03	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - LED REFLEKTORY
180	WLS.57	EP.03	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.04	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - LED REFLEKTORY
181	WLS.58	F35	RDT	SVORKY	EP.05	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
182	WLS.59	EP.05	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.06	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
183	WLS.60	EP.06	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.07	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
184	WLS.61	EP.07	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.08	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
185	WLS.62	EP.08	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.09	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
186	WLS.63	EP.09	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.10	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
187	WLS.64	EP.10	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.11	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA
188	WLS.65	EP.11	JEVIŠTĚ	SVORKY	EP.12	JEVIŠTĚ	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	20	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ JEVÍŠTĚ - ŽELVA

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
189	WLS.66	F1	RDT.01	SVORKY	XS.11	MS.04	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	15	LIVEPOST KABINA
190	WLS.67	F2	RDT.01	SVORKY	XS.12	MS.04	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	15	LIVEPOST KABINA
191	WLS.68	F3	RDT.01	SVORKY	XS.13	MS.05	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	25	LIVEPOST HLEDIŠTĚ STŘED
192	WLS.69	F4	RDT.01	SVORKY	XS.14	MS.05	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	25	LIVEPOST HLEDIŠTĚ STŘED
193	WLS.70	F5	RDT.01	SVORKY	XS.15	MS.06	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	10	PROMÍTACÍ KABINA
194	WLS.71	F6	RDT.01	SVORKY	XS.16	MS.06	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	10	PROMÍTACÍ KABINA
195	WLS.72	F7	RDT.01	SVORKY	XS.17	MS.06	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X4	10	PROMÍTACÍ KABINA 25A
196	WLS.73	F8	RDT.01	SVORKY	XP.03.1	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	15	PRACOVNÍ ZÁSUVKA KABINA ZVUKAŘE 1.16A
197	WLS.74	XP.03.1	1.16A	SVORKY	XP.03.2	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA KABINA ZVUKAŘE 1.16A
198	WLS.75	XP.03.2	1.16A	SVORKY	XP.03.3	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA KABINA ZVUKAŘE 1.16A
199	WLS.76	XP.03.3	1.16A	SVORKY	XP.03.4	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA KABINA ZVUKAŘE 1.16A
200	WLS.77	F9	RDT.01	SVORKY	XP.04.1	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	10	PRACOVNÍ ZÁSUVKA PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
201	WLS.78	XP.04.1	1.16B	SVORKY	XP.04.2	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
202	WLS.79	XP.04.2	1.16B	SVORKY	XP.04.3	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
203	WLS.80	XP.04.3	1.16B	SVORKY	XP.04.4	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X2,5	5	PRACOVNÍ ZÁSUVKA PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
204	WLS.81	F10	RDT.01	SVORKY	EP.13	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	15	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ KABINA ZVUKAŘE 1.16A
205	WLS.82	F11	RDT.01	SVORKY	EP.14	1.16A	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	15	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ KABINA ZVUKAŘE 1.16A
206	WLS.83	F12	RDT.01	SVORKY	EP.15	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	10	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
207	WLS.84	F13	RDT.01	SVORKY	EP.16	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	10	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ PROMÍTACÍ KABINA 1.16B
208	WLS.85	F14	RDT.01	SVORKY	MOTOR VZT	1.16B	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	10	ODSÁVÁNÍ PROJEKTOR
209	WLR.01	FS1	RSO	SVORKY	XR.01	MX.21	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	35	TAH.01

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
210	WLR.02	FS2	RSO	SVORKY	XR.02	MX.21	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	35	TAH.01
211	WLR.03	FS3	RSO	SVORKY	XR.03	MX.21	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	35	TAH.01
212	WLR.04	FS4	RSO	SVORKY	XR.04	MX.22	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	30	TAH.02
213	WLR.05	FS5	RSO	SVORKY	XR.05	MX.22	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	30	TAH.02
214	WLR.06	FS6	RSO	SVORKY	XR.06	MX.22	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	30	TAH.02
215	WLR.07	FS7	RSO	SVORKY	XR.07	MX.23	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL R
216	WLR.08	FS8	RSO	SVORKY	XR.08	MX.23	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL R
217	WLR.09	FS9	RSO	SVORKY	XR.09	MX.23	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL R
218	WLR.10	FS10	RSO	SVORKY	XR.10	MX.24	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL L
219	WLR.11	FS11	RSO	SVORKY	XR.11	MX.24	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL L
220	WLR.12	FS12	RSO	SVORKY	XR.12	MX.24	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	40	PORTÁL L
221	WLR.13	FS13	RSO	SVORKY	XR.13	MX.25	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE R
222	WLR.14	FS14	RSO	SVORKY	XR.14	MX.25	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE R
223	WLR.15	FS15	RSO	SVORKY	XR.15	MX.25	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE R
224	WLR.16	FS16	RSO	SVORKY	XR.16	MX.26	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE L
225	WLR.17	FS17	RSO	SVORKY	XR.17	MX.26	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE L
226	WLR.18	FS18	RSO	SVORKY	XR.18	MX.26	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	55	BOČNÍ KONZOLE L
227	WLR.19	FS19	RSO	SVORKY	XR.19	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST
228	WLR.20	FS20	RSO	SVORKY	XR.20	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST
229	WLR.21	FS21	RSO	SVORKY	XR.21	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST
230	WLR.22	FS22	RSO	SVORKY	XR.22	MX.27	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	50	HLEDIŠTNÍ MOST

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
231	WLR.23	FS23	RSO	SVORKY	XR.23	MS.04	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	65	KABINA
232	WLR.24	FS24	RSO	SVORKY	XR.24	MS.04	SVORKY	1-CXKH-V-J 3X1,5	65	KABINA

Celkem	
(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	944
(2LIY2,5mm²)Y FRNC	921
02YS(ST)CH0,6/3,7	40
1-CXKH-V-J 3X1,5	1600
1-CXKH-V-J 3X2,5	1562
1-CXKH-V-J 3X4	10
1-CXKH-V-J 4X1,5	40
1-CXKH-V-J 5X10	65
1-CXKH-V-J 5X35	20
1-CXKH-V-J 5X6	30
CAT6E FTP LSOH	1349
H05VV-F 5G1,5	70
JZ-500 HMH-C-16G0,75 LSOH	456
JZ-500 HMH-C-4G0,75 LSOH	220
[08(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y]F(ST)Y	65