
stavba:

DŮM KULTURY V OSTROVĚ - KULTURNÍ A KREATIVNÍ CENTRUM

hlavní inženýr projektu:

Ing. Radomír Gregor

Čechova 692

768 24 Hulín

ČKAIT: 1301590

profese:

MUSICDATA s.r.o.

Optátova 708/37; 637 00 Brno

Czech Republic

T: +420 605228909

e-mail: stanam@musicdata.cz



stupeň:

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

zodp. projektant části:

Ing. Radomír Gregor

vypracoval:

Jan Smutný

Stanislav Muryc

investor:

Město Ostrov

Městský úřad Ostrov, Jáchymovská 1,

360 01 Ostrov

místo stavby:

Dům kultury:

objekt občanské vybavenosti č. p. 733,

ul. Mírové nám., Ostrov

část / profese:

JEVIŠTNÍ TECHNIKA

příloha:

SOUPIS VEDENÍ

datum: 12/2023

revize: R03

datum revize: -

formát: 1xA4

měřítko: 1:XXX

část:

D.1.4

č. přílohy:

D.1.4.1.3

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
REPRODUKTOROVÉ TRASY										
	WLA.01	MONITOR 1	MX.34	SPEAKON	MONITOR 1	MX.08	SPEAKON	15	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.02	MONITOR 2	MX.34	SPEAKON	MONITOR 2	MX.08	SPEAKON	15	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.03	MONITOR 3	MX.34	SPEAKON	MONITOR 3	MX.09	SPEAKON	33	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.04	MONITOR 4	MX.34	SPEAKON	MONITOR 4	MX.09	SPEAKON	33	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.05	MONITOR 5	MX.34	SPEAKON	MONITOR 5	MX.19	SPEAKON	20	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.06	MONITOR 6	MX.34	SPEAKON	MONITOR 6	MX.20	SPEAKON	38	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.07	MONITOR 7	MX.34	SPEAKON	MONITOR 7	MX.23	SPEAKON	28	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.08	MONITOR 8	MX.34	SPEAKON	MONITOR 8	MX.24	SPEAKON	46	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ CESTY
	WLA.09	Z.05 OUTPUT 1	TS.1.2.	EUROBLOCK	R.41	R.41	EUROBLOCK	62	(2LIY1,5mm²)Y FRNC	NÍZKOVOLTOVÉ OSVUČENÍ FOYER
	WLA.09.B	R.41	R.41	EUROBLOCK	R.42	R.42	EUROBLOCK	20	(2LIY1,5mm²)Y FRNC	NÍZKOVOLTOVÉ OSVUČENÍ FOYER
	WLA.10	Z.05 OUTPUT 2	TS.1.2.	EUROBLOCK	R.39	R.39	EUROBLOCK	40	(2LIY1,5mm²)Y FRNC	NÍZKOVOLTOVÉ OSVUČENÍ ŠATEN
	WLA.10.B	R.39	R.39	EUROBLOCK	R.40	R.40	EUROBLOCK	6	(2LIY1,5mm²)Y FRNC	NÍZKOVOLTOVÉ OSVUČENÍ ŠATEN
	WLA.11	Z.01 SPEAKON A	TS.1.2.	SPEAKON	PA L1	MX.12	SPEAKON	25	(4LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ
	WLA.12	Z.01 SPEAKON C	TS.1.2.	SPEAKON	PA L2	MX.12	SPEAKON	25	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ
	WLA.13	Z.01 SPEAKON D	TS.1.2.	SPEAKON	SIDEFILL L	MX.15	SPEAKON	20	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ OSVUČENÍ
	WLA.14	Z.02 SPEAKON A	TS.1.2.	SPEAKON	PA R1	MX.13	SPEAKON	47	(4LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ
	WLA.15	Z.02 SPEAKON C	TS.1.2.	SPEAKON	PA R2	MX.13	SPEAKON	47	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ
	WLA.16	Z.02 SPEAKON D	TS.1.2.	SPEAKON	SIDEFILL R	MX.16	SPEAKON	42	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	MONITOROVÉ OSVUČENÍ
	WLA.17	Z.03 SPEAKON A	TS.1.2.	SPEAKON	SUBBASS L	MX.14	SPEAKON	30	(4LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ
	WLA.18	Z.03 SPEAKON C	TS.1.2.	SPEAKON	SUBBASS R	MX.14	SPEAKON	30	(4LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OSVUČENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLA.19	Z.04 SPEAKON A	TS.1.2.	SPEAKON	FRONTFILL 1	MX.08	SPEAKON	20	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	FRONTFILLOVÉ OZVUČENÍ
	WLA.20	Z.04 SPEAKON B	TS.1.2.	SPEAKON	FRONTFILL 2	MX.08	SPEAKON	20	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	FRONTFILLOVÉ OZVUČENÍ
	WLA.21	Z.04 SPEAKON C	TS.1.2.	SPEAKON	FRONTFILL 3	MX.09	SPEAKON	35	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	FRONTFILLOVÉ OZVUČENÍ
	WLA.22	Z.04 SPEAKON D	TS.1.2.	SPEAKON	FRONTFILL 14	MX.09	SPEAKON	35	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	FRONTFILLOVÉ OZVUČENÍ
	WLA.23	Z.10 OUTPUT 1	TS.3.2	EUROBLOCK	R.64	R.64	EUROBLOCK	30	400-0150 TWINCORD 2x1,5	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.23.B	R.64	R.64	EUROBLOCK	R.66	R.66	EUROBLOCK	0,5	400-0150 TWINCORD 2x1,6	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.24	Z.10 OUTPUT 2	TS.3.2	EUROBLOCK	R.68	R.68	EUROBLOCK	30	400-0150 TWINCORD 2x1,7	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.24.B	R.68	R.68	EUROBLOCK	R.70	R.70	EUROBLOCK	0,5	400-0150 TWINCORD 2x1,8	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.25	Z.10 OUTPUT 2	TS.3.2	EUROBLOCK	R.65	R.65	EUROBLOCK	30	400-0150 TWINCORD 2x1,9	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.25.B	R.65	R.65	EUROBLOCK	R.67	R.67	EUROBLOCK	0,5	400-0150 TWINCORD 2x1,10	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.26	Z.10 OUTPUT 2	TS.3.2	EUROBLOCK	R.69	R.69	EUROBLOCK	30	400-0150 TWINCORD 2x1,11	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.26.B	R.69	R.69	EUROBLOCK	R.71	R.71	EUROBLOCK	0,5	400-0150 TWINCORD 2x1,12	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ T-KLUBU
	WLA.27	Z.11 SPEAKON A	TS.3.1	SPEAKON	R.72	R.72	SPEAKON	8	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OZVUČENÍ
	WLA.28	Z.11 SPEAKON B	TS.3.1	SPEAKON	R.73	R.73	SPEAKON	20	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OZVUČENÍ
	WLA.29	Z.11 SPEAKON C	TS.3.1	SPEAKON	SUBBASS	MX.47	SPEAKON	5	(2LIY2,5mm²)Y FRNC	HLAVNÍ OZVUČENÍ
DIGITÁLNÍ CESTY								789		
	WSD.01	PATCH 01	TS.1.1.	RJ 45	XD.01	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.02	PATCH 02	TS.1.1.	RJ 45	XD.02	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.03	PATCH 03	TS.1.1.	RJ 45	XD.03	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.04	PATCH 04	TS.1.1.	RJ 45	XD.04	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.05	PATCH 05	TS.1.1.	RJ 45	XD.05	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.06	PATCH 06	TS.1.1.	RJ 45	XD.06	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.07	PATCH 07	TS.1.1.	RJ 45	XD.07	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	PLC
	WSD.08	PATCH 08	TS.1.1.	RJ 45	XD.08	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.09	PATCH 09	TS.1.1.	RJ 45	XD.09	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.10	PATCH 10	TS.1.1.	RJ 45	XD.10	MS.01	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.11	PATCH 11	TS.1.1.	RJ 45	XD.11	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.12	PATCH 12	TS.1.1.	RJ 45	XD.12	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.13	PATCH 13	TS.1.1.	RJ 45	XD.13	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.14	PATCH 14	TS.1.1.	RJ 45	XD.14	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.15	PATCH 15	TS.1.1.	RJ 45	XD.15	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.16	PATCH 16	TS.1.1.	RJ 45	XD.16	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.17	PATCH 17	TS.1.1.	RJ 45	XD.17	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.18	PATCH 18	TS.1.1.	RJ 45	XD.18	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	PLC
	WSD.19	PATCH 19	TS.1.1.	RJ 45	XD.19	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.20	PATCH 20	TS.1.1.	RJ 45	XD.20	MS.02	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.21	PATCH 21	TS.1.1.	RJ 45	XD.21	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.22	PATCH 22	TS.1.1.	RJ 45	XD.22	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.23	PATCH 23	TS.1.1.	RJ 45	XD.23	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.24	PATCH 24	TS.1.1.	RJ 45	XD.24	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.25	PATCH 25	TS.1.1.	RJ 45	XD.25	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.26	PATCH 26	TS.1.1.	RJ 45	XD.26	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	PLC
	WSD.27	PATCH 27	TS.1.1.	RJ 45	XD.27	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	NDI

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.28	PATCH 28	TS.1.1.	RJ 45	XD.28	MS.03	SVORKY	58	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.29	PATCH 29	TS.1.1.	RJ 45	XD.29	MS.07	SVORKY	62	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.30	PATCH 30	TS.1.1.	RJ 45	XD.30	MS.08	SVORKY	68	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.31	PATCH 31	TS.1.1.	RJ 45	XD.31	MS.09	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.32	PATCH 32	TS.1.1.	RJ 45	XD.32	MS.05	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.33	PATCH 33	TS.1.1.	RJ 45	XD.33	MS.05	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.34	PATCH 34	TS.1.1.	RJ 45	XD.34	MS.05	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.35	PATCH 35	TS.1.1.	RJ 45	XD.35	MS.05	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.36	PATCH 36	TS.1.1.	RJ 45	XD.36	MS.05	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.37	PATCH 37	TS.1.1.	RJ 45	XD.37	MS.06	SVORKY	75	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.38	PATCH 38	TS.1.1.	RJ 45	XD.38	MS.06	SVORKY	75	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.39	PATCH 39	TS.1.1.	RJ 45	XD.39	MS.06	SVORKY	75	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.40	PATCH 40	TS.1.1.	RJ 45	XD.40	MS.06	SVORKY	75	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.41	PATCH 41	TS.1.1.	RJ 45	XD.41	MS.06	SVORKY	75	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.42	PATCH 42	TS.1.1.	RJ 45	XD.42	MS.04	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.43	PATCH 43	TS.1.1.	RJ 45	XD.43	MS.04	SVORKY	70	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.44	PATCH 44	TS.1.1.	RJ 45	IM.01 - AES/EBU 1	TS.1.1.	RJ 45	1	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.45	PATCH 45	TS.1.1.	RJ 45	IM.01 - AES/EBU 2	TS.1.1.	RJ 45	1	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.46	PATCH 46	TS.1.1.	RJ 45	IM.01 - DANTE 1	TS.1.1.	RJ 45	1	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.47	PATCH 47	TS.1.1.	RJ 45	DA.01	?	RJ 45		CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.48	PATCH 48	TS.1.1.	RJ 45	DA.02	?	RJ 45		CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.49	PATCH 49	TS.1.1.	RJ 45	DA.03	?	RJ 45		CAT6E FTP LSOH	INSPICE

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.50	PATCH 50	TS.1.1.	RJ 45	DA.04	?	RJ 45		CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.51	PATCH 51	TS.1.1.	RJ 45	DP.01	TS.1.1.	RJ 45	1	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.52.1	PATCH 52	TS.1.1.	RJ 45	DP.02	TS.1.4.	RJ 45	58	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.52.2	?	TS.1.1.	RJ 45	VS.01	TS.1.4.	RJ 45	58	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.53	PATCH 53	TS.1.1.	RJ 45	XD.53	TS.1.3.	SVORKY	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.54	PATCH 54	TS.1.1.	RJ 45	XD.54	TS.1.3.	SVORKY	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.55	PATCH 55	TS.1.1.	RJ 45	XD.55	TS.1.3.	SVORKY	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.56	PATCH 56	TS.1.1.	RJ 45	XD.56	TS.1.3.	SVORKY	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.57	PATCH 57	TS.1.1.	RJ 45	UHF.01 - DANTE	TS.1.2.	RJ 45	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.58	PATCH 58	TS.1.1.	RJ 45	DM.01 - DANTE	TS.1.2.	RJ 45	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.59	PATCH 59	TS.1.1.	RJ 45	Z.01 - DANTE 1	TS.1.2.	RJ 46	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.60	PATCH 60	TS.1.1.	RJ 45	Z.02 - DANTE 1	TS.1.2.	RJ 47	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.61	PATCH 61	TS.1.1.	RJ 45	Z.03 - DANTE 1	TS.1.2.	RJ 48	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.62	PATCH 62	TS.1.1.	RJ 45	Z.04 - DANTE 1	TS.1.2.	RJ 49	3	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.63	PATCH 63	TS.1.1.	RJ 45	XD.63	MX.05	SVORKY	52	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.64	PATCH 64	TS.1.1.	RJ 45	XD.64	MX.05	SVORKY	52	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.65	PATCH 65	TS.1.1.	RJ 45	XD.65	MX.01	SVORKY	85	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.66	PATCH 66	TS.1.1.	RJ 45	XD.66	MX.02	SVORKY	85	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.67	PATCH 67	TS.1.1.	RJ 45	XD.67	MX.06	SVORKY	20	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.68	PATCH 68	TS.1.1.	RJ 45	XD.68	MX.07	SVORKY	44	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.69	PATCH 69	TS.1.1.	RJ 45	XD.69	MX.08	SVORKY	24	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.70	PATCH 70	TS.1.1.	RJ 45	XD.70	MX.09	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	SACN

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.71	PATCH 71	TS.1.1.	RJ 45	XD.71	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.72	PATCH 72	TS.1.1.	RJ 45	XD.72	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.73	PATCH 73	TS.1.1.	RJ 45	XD.73	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.74	PATCH 74	TS.1.1.	RJ 45	XD.74	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.75	PATCH 75	TS.1.1.	RJ 45	XD.75	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.76	PATCH 76	TS.1.1.	RJ 45	XD.76	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	PLC
	WSD.77	PATCH 77	TS.1.1.	RJ 45	XD.77	MX.10	SVORKY	14	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.78	PATCH 78	TS.1.1.	RJ 45	XD.78	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.79	PATCH 79	TS.1.1.	RJ 45	XD.79	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.80	PATCH 80	TS.1.1.	RJ 45	XD.80	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.81	PATCH 81	TS.1.1.	RJ 45	XD.81	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.82	PATCH 82	TS.1.1.	RJ 45	XD.82	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.83	PATCH 83	TS.1.1.	RJ 45	XD.83	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.84	PATCH 84	TS.1.1.	RJ 45	XD.84	MX.11	SVORKY	36	CAT6E FTP LSOH	INSPICE
	WSD.85	PATCH 85	TS.1.1.	RJ 45	XD.85	MX.27	SVORKY	32	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.86	PATCH 86	TS.1.1.	RJ 45	XD.86	MX.25	SVORKY	28	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.87	PATCH 87	TS.1.1.	RJ 45	XD.87	MX.23	SVORKY	24	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.88	PATCH 88	TS.1.1.	RJ 45	XD.88	MX.21	SVORKY	20	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.89	PATCH 89	TS.1.1.	RJ 45	XD.89	MX.19	SVORKY	16	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.90	PATCH 90	TS.1.1.	RJ 45	XD.90	MX.17	SVORKY	12	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.91	PATCH 91	TS.1.1.	RJ 45	XD.91	MX.29	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.92	PATCH 92	TS.1.1.	RJ 45	XD.92	MX.29	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.93	PATCH 93	TS.1.1.	RJ 45	XD.93	MX.29	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	PLC
	WSD.94	PATCH 94	TS.1.1.	RJ 45	XD.94	MX.30	SVORKY	55	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.95	PATCH 95	TS.1.1.	RJ 45	XD.95	MX.30	SVORKY	55	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.96	PATCH 96	TS.1.1.	RJ 45	XD.96	MX.30	SVORKY	55	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.97	PATCH 97	TS.1.1.	RJ 45	XD.97	MX.31	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.98	PATCH 98	TS.1.1.	RJ 45	XD.98	MX.31	SVORKY	40	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.99	PATCH 99	TS.1.1.	RJ 45	XD.99	MX.32	SVORKY	88	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.100	PATCH 100	TS.1.1.	RJ 45	XD.100	MX.32	SVORKY	88	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.101	PATCH 101	TS.1.1.	RJ 45	XD.101	MX.33	SVORKY	84	CAT6E FTP LSOH	SACN
	WSD.102	PATCH 102	TS.1.1.	RJ 45	XD.102	MX.33	SVORKY	84	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.103	PATCH 103	TS.1.1.	RJ 45	NDI.01-RJ45	M.1	RJ45	62	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.104	PATCH 104	TS.1.1.	RJ 45	NDI.02-RJ45	M.2	RJ45	65	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.105	PATCH 105	TS.1.1.	RJ 45	XD.105	K.1	RJ46	68	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.106	PATCH 106	TS.1.1.	RJ 45	XD.106	K.2	RJ47	68	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.107	PATCH 107	TS.1.1.	RJ 45	XD.107	K.3	RJ48	20	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.108	PATCH 108	TS.1.1.	RJ 45	XD.108	K.4	RJ49	40	CAT6E FTP LSOH	NDI
	WSD.143	XD.143.B	MX.11	RJ45	XD.143	MS.01	RJ45	70	CAT6E FTP LSOH	MADI
	WSD.144	XD.144.B	MX.11	RJ45	XD.144	MS.02	RJ45	70	CAT6E FTP LSOH	MADI
	WSD.145	PATCH O1	TS.2.1.	SVORKY	XD.145	MS.10	RJ45	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.146	PATCH O2	TS.2.1.	SVORKY	XD.146	MS.10	RJ45	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.147	PATCH O3	TS.2.1.	SVORKY	XD.147	MS.10	RJ45	40	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.148	PATCH O4	TS.2.1.	SVORKY	XD.148	MS.11	RJ45	92	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.149	PATCH O5	TS.2.1.	SVORKY	XD.149	MS.11	RJ45	92	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.150	PATCH O6	TS.2.1.	SVORKY	XD.150	MS.12	RJ45	98	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.151	PATCH O7	TS.2.1.	SVORKY	XD.151	MS.12	RJ45	98	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.152	PATCH O8	TS.2.1.	SVORKY	XD.152	MX.42	RJ45	30	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.153	PATCH O9	TS.2.1.	SVORKY	XD.153	MX.42	RJ45	30	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.154	PATCH O10	TS.2.1.	SVORKY	XD.154	MX.42	RJ45	30	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.155	PATCH O11	TS.2.1.	SVORKY	XD.155	MX.43	RJ45	50	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.156	PATCH O12	TS.2.1.	SVORKY	XD.156	MX.43	RJ45	50	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.157	PATCH O13	TS.2.1.	SVORKY	XD.157	MX.44	RJ45	98	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.158	PATCH O14	TS.2.1.	SVORKY	XD.158	MX.44	RJ45	98	CAT6E FTP LSOH	DANTE/SACN
	WSD.159	PATCH O15	TS.2.1.	SVORKY	R.57	R.57	RJ45	14	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.160	PATCH O16	TS.2.1.	SVORKY	R.58	R.58	RJ45	46	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.161	PATCH O17	TS.2.1.	SVORKY	R.59	R.59	RJ45	54	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.162	PATCH O18	TS.2.1.	SVORKY	R.60	R.60	RJ45	86	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.163	PATCH O19	TS.2.1.	SVORKY	R.61	R.61	RJ45	62	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.164	PATCH O20	TS.2.1.	SVORKY	R.62	R.62	RJ45	72	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.165	PATCH O21	TS.2.1.	SVORKY	R.63	R.63	RJ45	92	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.166	PATCH O22	TS.2.1.	SVORKY	R.64	R.64	RJ45	98	CAT6E FTP LSOH	DANTE
	WSD.167	PATCH 109	TS.1.1.	RJ45	PATCH 23	TS.2.1.	RJ45	96	CAT6E FTP LSOH	PATCH PRO SŤOVÁNÍ OBJEKTU
	WSD.168	PATCH 110	TS.1.1.	RJ45	PATCH 24	TS.2.1.	RJ45	96	CAT6E FTP LSOH	PATCH PRO SŤOVÁNÍ OBJEKTU
	WSD.169	XD.169	MX.42	RJ45	XD.169	MS.10	RJ45	50	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.170	XD.170	MX.43	RJ45	XD.170	MS.11	RJ45	80	CAT6E FTP LSOH	HD-BASET
	WSD.171	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.1	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	18	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.172	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.2	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	32	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.173	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.3	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	48	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.174	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.4	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	40	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.175	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.5	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	38	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.176	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.6	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	52	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
	WSD.177	TS.2.2.	TS.2.2.	RJ45	AP.7	TANEČNÍ SÁL 4.NP	RJ45	60	CAT6E FTP LSOH	SÍŤ PRO VIRTUÁLNÍ REALITU
								7387		
	WSD.201	OUTPUT 1	TS.1.1	SVORKY	XD.201	MS.05	SVORKY	70	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.202	OUTPUT 2	TS.1.1	SVORKY	XD.202	MS.06	SVORKY	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.203	OUTPUT 3	TS.1.1	SVORKY	XD.203	MX.05	SVORKY	52	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.204	OUTPUT 4	TS.1.1	SVORKY	XD.204	MX.01	SVORKY	85	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.205	OUTPUT 5	TS.1.1	SVORKY	XD.205	MX.03	SVORKY	80	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.206	OUTPUT 6	TS.1.1	SVORKY	XD.206	MX.02	SVORKY	85	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.207	OUTPUT 7	TS.1.1	SVORKY	XD.207	MX.04	SVORKY	80	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.208	OUTPUT 8	TS.1.1	SVORKY	XD.208	MX.06	SVORKY	20	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.209	OUTPUT 9	TS.1.1	SVORKY	XD.209	MX.07	SVORKY	44	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.210	OUTPUT 10	TS.1.1	SVORKY	XD.210	MX.08	SVORKY	24	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.211	OUTPUT 11	TS.1.1	SVORKY	XD.211	MX.09	SVORKY	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.212	OUTPUT 12	TS.1.1	SVORKY	XD.212	MX.10	SVORKY	14	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.213	OUTPUT 13	TS.1.1	SVORKY	XD.213	MX.11	SVORKY	36	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.214	OUTPUT 14	TS.1.1	SVORKY	XD.214	MX.11	SVORKY	36	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.215	OUTPUT 15	TS.1.1	SVORKY	XD.215	MX.11	SVORKY	36	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.216	OUTPUT 16	TS.1.1	SVORKY	XD.216	MX.28	SVORKY	50	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.217	OUTPUT 17	TS.1.1	SVORKY	XD.217	MX.26	SVORKY	46	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.218	OUTPUT 18	TS.1.1	SVORKY	XD.218	MX.24	SVORKY	42	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.219	OUTPUT 19	TS.1.1	SVORKY	XD.219	MX.22	SVORKY	38	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.220	OUTPUT 20	TS.1.1	SVORKY	XD.220	MX.20	SVORKY	34	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.221	OUTPUT 21	TS.1.1	SVORKY	XD.221	MX.18	SVORKY	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.222	OUTPUT 22	TS.1.1	SVORKY	XD.222	MX.29	SVORKY	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.223	OUTPUT 23	TS.1.1	SVORKY	XD.223	MX.30	SVORKY	55	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.224	OUTPUT 24	TS.1.1	SVORKY	XD.224	MX.31	SVORKY	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.225	OUTPUT 25	TS.1.1	SVORKY	XD.225	MX.32	SVORKY	84	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.226	OUTPUT 26	TS.1.1	SVORKY	XD.226	MX.33	SVORKY	88	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.227	OUTPUT 27	TS.1.1	SVORKY	SJ.01 DMX IN	TS.1.4.	SVORKY	76	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.228	OUTPUT 28	TS.1.1	SVORKY	XD.228	TS.1.5.	SVORKY	58	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.229	DM.01 - DMXPRI0	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.229	MS.01	SVORKY	4	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.230	DM.02 - DMXPRI0	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.230	MS.01	SVORKY	4	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.231	DM.01 - LTP 1	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.231	MS.02	SVORKY	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.232	DM.02 - LTP 1	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.232	MS.02	SVORKY	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.233	DM.01 - LTP 2	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.233	MS.05	SVORKY	28	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.234	DM.02 - LTP 2	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.234	MS.05	SVORKY	28	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.235	DM.01 - LTP 3	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.235	MS.06	SVORKY	35	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.236	DM.02 - LTP 3	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.236	MS.06	SVORKY	35	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.237	DM.01 - HTP 1	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.237	MX.10	SVORKY	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.238	DM.02 - HTP1	TS.1.4.	EUROBLOCK	XD.238	MX.10	SVORKY	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.239	XD.239	MX.42	XLR M	XD.239	MS.10	SVORKY	50	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.240	DP.03 DMX IN 1	TS.2.1	XLR M	XD.240	MS.10	SVORKY	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.241	DP.03 DMX IN 2	TS.2.1	XLR M	XD.241	MS.11	SVORKY	92	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.242	DP.03 DMX IN 3	TS.2.1	XLR M	XD.242	MS.12	SVORKY	98	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.243	DS.05 DMX IN	TS.2.2	XLR M	DP.03 DMX OUT 1	TS.2.1	XLR M	1	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.244	DP.03 RJ45	TS.2.1.	RJ45	DO.04 RJ45	MS.13	RJ45	50	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.245	DS.05 OUT 1	TS.2.1.	XLR F	XD.245	MX.35	XLR M	35	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.246	DS.05 OUT 2	TS.2.1.	XLR F	XD.246	MX.36	XLR M	45	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.247	DS.05 OUT 3	TS.2.1.	XLR F	XD.247	MX.37	XLR M	55	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.248	DS.05 OUT 4	TS.2.1.	XLR F	XD.248	MX.38	XLR M	70	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.249	DS.05 OUT 5	TS.2.1.	XLR F	XD.249	MX.39	XLR M	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.250	DS.05 OUT 6	TS.2.1.	XLR F	XD.250	MX.40	XLR M	80	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.251	DS.05 OUT 7	TS.2.1.	XLR F	XD.251	MX.41	XLR M	55	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.252	DS.05 OUT 8	TS.2.1.	XLR F	XD.252	MX.42	XLR M	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.253	DS.05 OUT 9	TS.2.1.	XLR F	XD.253	MX.43	XLR M	50	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.254	DS.05 OUT 10	TS.2.1.	XLR F	XD.254	MX.44	XLR M	98	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.255	DM.03 DMX PRIO	TS.3.1	EUROBLOCK	XD.255	MS.14	XLR M	16	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.256	XD.256	MX.47	XLR F	XD.256	MS.14	XLR M	16	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.257	DM.03 DMX LTP 1	TS3.1.	EUROBLOCK	XD.257	MS.15	SVORKY	22	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.258	TS.3.1.	DM.03 DMX OUT	XLR F	DS.06 DMX IN	TS.3.1.	EUROBLOCK	1	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.259	TS.3.1.	DS.06 DMX OUT 1	XLR F	XD.259	MX.45	EUROBLOCK	10	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.260	TS.3.1.	DS.06 DMX OUT 2	XLR F	XD.260	MX.46	EUROBLOCK	16	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.261	TS.3.1.	DS.06 DMX OUT 3	SVORKY	DMX IN	LO.01	EUROBLOCK	24	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.262	TS.3.1.	DS.06 DMX OUT 4	SVORKY	DMX IN	LO.02	EUROBLOCK	24	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.263	XD.263	MX.53	XLR F	XD.263	MS.16	XLR M	25	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.264	DS.07	TS.5.1	XLR F	XD.264	MS.16	XLR M	25	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.265	DS.07 DMX OUT 1	TS.5.1.	XLR F	XD.265	MX.53	XLR F	1	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.266	DS.07 DMX OUT 2	TS.5.1.	XLR F	XD.266	MX.54	XLR F	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.267	DS.07 DMX OUT 3	TS.5.1.	XLR F	XD.267	MX.55	XLR F	30	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.268	DS.07 DMX OUT 4	TS.5.1.	XLR F	XD.268	MX.56	XLR F	35	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.269	XD.269	MX.57	XLR F	XD.269	MS.17	XLR M	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
	WSD.270	XD.270	MX.57	XLR F	XD.270	MS.18	XLR M	40	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	DMX
								3081		
	WSD.301	XD.301.B	MS.10	BNC	XD.301	MS.01	BNC	70	(coax) RG-59U 48FA	MADI
	WSD.302	XD.302.B	MS.10	BNC	XD.302	MS.01	BNC	70	(coax) RG-59U 48FA	MADI
	WSD.303	XD.303.B	MS.11	BNC	XD.303	MS.02	BNC	70	(coax) RG-59U 48FA	MADI
	WSD.304	XD.304.B	MS.11	BNC	XD.304	MS.02	BNC	70	(coax) RG-59U 48FA	MADI
	WSD.305	SDI 1	MS.18	BNC	XD.305	MX.48	BNC	12	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.306	SDI 2	MS.19	BNC	XD.306	MX.48	BNC	12	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.307	SDI 3	MS.20	BNC	XD.307	MX.48	BNC	12	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.308	SDI 4	MS.21	BNC	XD.308	MX.48	BNC	12	(coax) RG-59U 48FA	SDI

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.309	SDI 5	MS.22	BNC	XD.309	MX.49	BNC	18	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.310	SDI 6	MS.23	BNC	XD.310	MX.49	BNC	18	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.311	SDI 7	MS.24	BNC	XD.311	MX.49	BNC	18	(coax) RG-59U 48FA	SDI
	WSD.312	SDI 8	MS.25	BNC	XD.312	MX.49	BNC	18	(coax) RG-59U 48FA	SDI
								400		
	WSD.401	DM.01 AES/EBU 1	TS.1.2.	XLR F	XD.401	MS.01	XLR M	70	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
	WSD.402	DM.01 AES/EBU 2	TS.1.2.	XLR F	XD.402	MS.01	XLR M	70	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
	WSD.403	DM.01 AES/EBU 3	TS.1.2.	XLR F	XD.403	MS.02	XLR M	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
	WSD.404	DM.01 AES/EBU 4	TS.1.2.	XLR F	XD.404	MS.02	XLR M	75	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
	WSD.405	IP.01 AES/EBU 1	TS.1.1.	XLR F	XD.405	MS.05	XLR M	65	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
	WSD.406	IP.01 AES/EBU 2	TS.1.1.	XLR F	XD.406	MS.06	XLR M	65	(2LI2Y0,34mm²)(ST)DY	AES/EBU
								420		
	WSD.501	M.1	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.1	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.502	M.2	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.2	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.503	M.3	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.3	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.504	M.4	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.4	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.505	M.5	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.5	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.506	M.6	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.6	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.507	M.7	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.7	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.508	M.8	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.8	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.509	M.9	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.9	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.510	M.10	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.10	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSD.511	M.11	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.11	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.512	M.12	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.12	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.513	M.13	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.13	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.514	M.14	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.14	RM	SVORKY	25	CAT6E FTP LSOH	ŘÍZENÍ MOTORŮ
								350		
	WSD.515	M.1	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.15	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,75	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.516	M.2	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.16	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,76	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.517	M.3	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.17	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,77	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.518	M.4	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.18	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,78	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.519	M.5	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.19	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,79	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.520	M.6	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.20	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,80	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.521	M.7	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.21	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,81	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.522	M.8	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.22	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,82	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.523	M.9	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.23	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,83	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.524	M.10	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.24	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,84	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.525	M.11	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.25	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,85	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.526	M.12	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.26	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,86	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.527	M.13	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.27	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,87	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.528	M.14	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.28	RM	SVORKY	25	YSLY-JZ 7x0,88	ŘÍZENÍ MOTORŮ
	WSD.529	TS.1.1.	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	OS.29	RM	SVORKY	40	YSLY-JZ 7x0,89	ŘÍZENÍ MOTORŮ
								350		
ANALOGOVÉ CESTY										

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSA.01	XA.01	MX.10	XLR F	DM.01-OUTPUT 3	TS.1.2.	EUROBLOCK	15	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	VÝSTUP Z MATICE
	WSA.02	XA.02	MX.11	XLR F	DM.01-OUTPUT 4	TS.1.2.	EUROBLOCK	30	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	VÝSTUP Z MATICE
	WSA.03	DM.01-INPUT 1	TS.1.2	EUROBLOCK	MIC 1	LÁVKA	XLR F	40	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	RUCHOVÉ MIKROFONY
	WSA.04	DM.01-INPUT 2	TS.1.2	EUROBLOCK	MIC 2	LÁVKA	XLR F	45	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	RUCHOVÉ MIKROFONY
	WSA.05	WSA.05.B	MX.47	XLR M	WSA.05	MS.14	XLR F	20	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ CESTY
	WSA.06	WSA.06.B	MX.47	XLR M	WSA.06	MS.14	XLR F	20	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ CESTY
	WSA.07	Z.10 XLR 1	TS.3.2.	XLR M	WSA.07	TS.3.2.	XLR M	1	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ
	WSA.08	Z.10 XLR 2	TS.3.2.	XLR M	WSA.08	TS.3.2.	XLR M	1	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	NÍZKOVOLTOVÉ OZVUČENÍ
	WSA.09	DA.01-XLR IN 1	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 1	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.10	DA.01-XLR IN 2	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 2	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.11	DA.01-XLR IN 3	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 3	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.12	DA.01-XLR IN 4	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 4	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.13	DA.01-XLR IN 5	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 5	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.14	DA.01-XLR IN 6	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 6	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.15	DA.01-XLR IN 7	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 7	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.16	DA.01-XLR IN 8	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 8	MX.50	XLR F	16	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.17	DA.02-XLR IN 1	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 9	MX.51	XLR F	8	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.18	DA.02-XLR IN 2	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 10	MX.51	XLR F	8	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.19	DA.02-XLR IN 3	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 11	MX.51	XLR F	8	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.20	DA.02-XLR IN 4	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 12	MX.51	XLR F	8	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.21	DA.02-XLR IN 5	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 13	MX.51	XLR F	8	(2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WSA.22	DA.02-XLR IN 6	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 14	MX.51	XLR F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.23	DA.02-XLR IN 7	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 15	MX.51	XLR F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.24	DA.02-XLR IN 8	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 16	MX.51	XLR F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.25	SD.01-TRS OUT 1	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 1	MX.50	TRS F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.26	SD.01-TRS OUT 2	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 2	MX.50	TRS F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.27	SD.01-TRS OUT 3	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 3	MX.50	TRS F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.28	SD.01-TRS OUT 4	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 4	MX.51	TRS F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.29	SD.01-TRS OUT 5	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 5	MX.51	TRS F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.30	SD.01-TRS OUT 6	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 6	MX.51	TRS F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.31	ZK.02-XLR IN 1	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 17	MX48	XLR F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.32	ZK.02-XLR IN 2	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 18	MX48	XLR F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.33	ZK.02-XLR IN 3	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 19	MX49	XLR F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.34	ZK.02-XLR IN 4	TS.5.1.	XLR M CABLE	XLR IN 20	MX49	XLR F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.35	SD.01-TRS OUT 7	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 7	MX48	TRS F		8 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.36	SD.01-TRS OUT 8	TS.5.1.	TRS M CABLE	TRS OUT 8	MX49	TRS F		12 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.37	XA.1	MX.53	XLR M	XA.1	MS.16	XLF F		20 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
	WSA.38	XA.2	MX.53	XLR M	XA.2	MS.16	XLF F		20 (2LI2Y0,22mm²)(ST)DY	SIGNÁLOVÉ ROZVODY
								524		
SPÍNANÉ OKRUHY										
	WLS.01	F1	RDT06	SVORKY	XS.01	MS.01	SVORKY		8 1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.02	F2	RDT06	SVORKY	XS.02	MS.01	SVORKY		8 1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.02.1	F2.1	RDT06	SVORKY	DM.01	TS.1.4.	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.03	F3	RDT06	SVORKY	XS.03	MS.02	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.04	F4	RDT06	SVORKY	XS.04	MS.02	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.05	F5	RDT06	SVORKY	XS.05	MS.03	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.06	F6	RDT06	SVORKY	XS.06	MS.03	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.07	F7	RDT06	SVORKY	XS.07	MS.05	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.08	F8	RDT06	SVORKY	XS.08	MS.06	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.09	F9	RDT06	SVORKY	XS.09	MS.04	SVORKY	50	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.10	F10	RDT00	SVORKY	XS.10	MS.08	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.11	F11	RDT00	SVORKY	XS.11	MS.09	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.12	F12	RDT00	SVORKY	XS.12	MS.10	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.13	F13	RDT00	SVORKY	XS.13	MS.11	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.14	F14	RDT00	SVORKY	XS.14	MX.25	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.15	F15	RDT00	SVORKY	XS.15	MX.26	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.16	F16	RDT00	SVORKY	XS.16	MX.21	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.17	F17	RDT00	SVORKY	XS.17	MX.22	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.18	F18	RDT00	SVORKY	XS.18	MX.17	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.19	F19	RDT00	SVORKY	XS.19	MX.18	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.20.1	F20.1	RDT00	SVORKY	XS.20.1	MX.34	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.20.2	F20.2	RDT00	SVORKY	XS.20.2	MX.34	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.20.3	F20.3	RDT00	SVORKY	XS.20.3	MX.34	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.21.1	F21.1	RDT00	SVORKY	Z.01	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.21.2	F21.2	RDT00	SVORKY	Z.02	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.21.3	F21.3	RDT00	SVORKY	Z.03	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.21.4	F21.4	RDT00	SVORKY	Z.04	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.21.5	F21.5	RDT00	SVORKY	Z.05	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.21.6	F21.6	RDT00	SVORKY	POWERSTRIP 230V	TS.1.2.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.22.1	F22.6	RDT00	SVORKY	POWERSTRIP 230V	TS.1.1.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.22.2	F22.7	RDT00	SVORKY	POWERSTRIP 230V	TS.1.1.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.22.3	F22.8	RDT00	SVORKY	POWERSTRIP 230V	TS.1.1.	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.23	F23	RDT00	SVORKY	XP.01	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.24	F24	RDT00	SVORKY	XP.02	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.25	F25	RDT00	SVORKY	XP.03	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.26	F26	RDT00	SVORKY	XP.04	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.27.1	EP.05	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EP.06	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.27.2	EP.04	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EP.05	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.27.3	F27	RDT00	SVORKY	EP.04	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.28.1	EP.02	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EP.03	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.28.2	EP.01	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EP.02	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.28.3	F28	RDT00	SVORKY	EP.01	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.29	F29	RDT00	SVORKY	XP.05	LÁVKY 3NP	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.30	F30	RDT00	SVORKY	XP.06	LÁVKY 3NP	SVORKY	32	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.31	F31	RDT00	SVORKY	XP.07	LÁVKY 3NP	SVORKY	42	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.32.1	EP.13	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.14	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.32.2	EP.12	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.13	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.3	EP.11	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.12	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.4	EP.10	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.11	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.5	EP.9	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.10	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.6	EP.8	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.9	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.7	EP.7	LÁVKY 2NP	SVORKY	EP.8	LÁVKY 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.32.8	F32	RDT00	SVORKY	EP.7	LÁVKY 3NP	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.33	F33	RDT00	SVORKY	XP.08	LÁVKY 4NP	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.34	F34	RDT00	SVORKY	XP.09	LÁVKY 4NP	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.35	F35	RDT00	SVORKY	XP.10	LÁVKY 4NP	SVORKY	35	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.36.1	EP.21	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.22	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.2	EP.20	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.21	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.3	EP.19	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.20	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.4	EP.18	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.19	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.5	EP.17	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.18	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.6	EP.16	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.17	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.7	EP.15	LÁVKY 4NP	SVORKY	EP.16	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.8	F36	RDT00	SVORKY	EP.15	LÁVKY 4NP	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.36.9	F36	RDT00	SVORKY	EP.23	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.37	F37	RDT02	SVORKY	XS.37	MS.10	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.38	F38	RDT02	SVORKY	XS.38	MS.11	SVORKY	92	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.39	F39	RDT02	SVORKY	XS.39	MS.12	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.40	F40	RDT02	SVORKY	XS.40	MX.35	SVORKY	35	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.41	F41	RDT02	SVORKY	XS.41	MX.36	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.42	F42	RDT02	SVORKY	XS.42	MX.37	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.43	F43	RDT02	SVORKY	XS.43	MX.38	SVORKY	70	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.44	F44	RDT02	SVORKY	XS.44	MX.39	SVORKY	75	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.45	F45	RDT02	SVORKY	XS.45	MX.40	SVORKY	80	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.46	F46	RDT02	SVORKY	XS.46	MX.41	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.1	F47.1	RDT02	SVORKY	XS.47.1	MX.42	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.2	F47.2	RDT02	SVORKY	XS.47.2	MX.42	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.3	F47.3	RDT02	SVORKY	XS.47.3	MX.43	SVORKY	50	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.4	F47.4	RDT02	SVORKY	XS.47.4	MX.43	SVORKY	50	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.5	F47.5	RDT02	SVORKY	XS.47.5	MX.44	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.47.6	F47.6	RDT02	SVORKY	XS.47.6	MX.44	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.48	F48	RDT03	SVORKY	XS.48	MS.14	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.49	F49	RDT03	SVORKY	XS.49	TS.3.2.	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.50	F50	RDT03	SVORKY	XS.50	TS.3.1.	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.51	F51	RDT03	SVORKY	XS.51	MX.45	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.52	F52	RDT03	SVORKY	XS.52	MX.46	SVORKY	50	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.53	F53	RDT03	SVORKY	XS.53	LO.01-06	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.54	F54	RDT03	SVORKY	XS.54	MX47	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.55	F55	RDT03	SVORKY	XS.55	MX47	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.56	F56	RDT03	SVORKY	XS.56	TS.3.1.	SVORKY	35	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.57.1	F57.1	RDT06	SVORKY	XS.57.1	MS16	SVORKY	22	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.57.2	F57.2	RDT06	SVORKY	XS.57.2	MS16	SVORKY	22	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.58.1	F58.1	RDT06	SVORKY	XS.58.1	MX.53	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.58.2	F58.2	RDT06	SVORKY	XS.58.2	MX.53	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.59.1	F59.1	RDT06	SVORKY	XS.59.1	MX.54	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.59.2	F59.2	RDT06	SVORKY	XS.59.2	MX.55	SVORKY	17	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.59.3	F59.3	RDT06	SVORKY	XS.59.3	MX.56	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.60	F60	RDT05	SVORKY	XS.60	MX.48	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.61	F61	RDT05	SVORKY	XS.61	MX.49	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.62	F62	RDT05	SVORKY	XS.62	TS.5.1.	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.63	F63	RDT05	SVORKY	XS.63	TS.5.1.	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V TECHNOLOGICKÉ SKŘÍNI
	WLS.64	F64	RDT05	SVORKY	XP.11	STUDIO	SVORKY	30	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.65	F65	RDT05	SVORKY	XP.12	STUDIO	SVORKY	35	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.66	F66	RDT05	SVORKY	XP.13	STUDIO	SVORKY	26	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.67	F67	RDT05	SVORKY	XP.14	STUDIO	SVORKY	31	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.68	F68	RDT05	SVORKY	XP.15	STUDIO	SVORKY	22	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.69	F69	RDT05	SVORKY	XP.16	STUDIO	SVORKY	27	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.70	F70	RDT05	SVORKY	XP.17	STUDIO/REŽIE	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.71	F71	RDT05	SVORKY	XP.18	STUDIO/REŽIE	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.72	F72	RDT05	SVORKY	XP.19	STUDIO/REŽIE	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ ZÁSUVKY
	WLS.73.1	EP.24	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.23	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.73.2	EP.25	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.24	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.73.3	EP.26	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.25	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.73.4	F73	RDT05	SVORKY	EP.26	STUDIO	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.74.1	EP.28	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.27	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.74.2	EP.29	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.28	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.74.3	EP.30	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.29	STUDIO	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.74.4	F74	RDT05	SVORKY	EP.30	STUDIO	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.75.1	EP.32	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.31	STUDIO/REŽIE	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.75.2	EP.33	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.32	STUDIO/REŽIE	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.75.3	EP.34	STUDIO/REŽIE	SVORKY	EP.33	STUDIO/REŽIE	SVORKY	2	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.75.4	F75	RDT05	SVORKY	EP.34	STUDIO/REŽIE	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	PRACOVNÍ OSVĚTLENÍ
	WLS.76	F76	RDT04	SVORKY	XS.76	MS.17	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.77	F77	RDT04	SVORKY	XS.77	MS.17	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.78	F78	RDT04	SVORKY	XS.78	MX.57	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.79	F79	RDT04	SVORKY	XS.79	MX.57	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	ZÁSUVKY V PŘÍPOJNÉM MÍSTĚ
	WLS.101.1	EN.17	LÁVKA 4NP	SVORKY	EN.19	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.2	EN.15	LÁVKA 4NP	SVORKY	EN.17	LÁVKA 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.3	EN.13	LÁVKA 4NP	SVORKY	EN.15	LÁVKA 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.4	EN.07	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.13	LÁVKA 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.5	EN.09	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.07	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.6	EN.11	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.09	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.7	EN.06	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.11	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.101.8	EN.04	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.06	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.9	EN.02	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.04	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.101.10	F101	RNO	SVORKY	EN.02	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.1	EN.16	LÁVKY 4NP	SVORKY	EN.18	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.2	EN.14	LÁVKY 4NP	SVORKY	EN.16	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.3	EN.08	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.14	LÁVKY 4NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.4	EN.10	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.08	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.5	EN.12	LÁVKA 3NP	SVORKY	EN.10	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.6	EN.05	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.12	LÁVKA 3NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.7	EN.03	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.05	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.8	EN.01	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	EN.03	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.102.9	F102	RNO	SVORKY	EN.01	JEVIŠTĚ 1NP	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.103	F103	RNO	SVORKY	EN.20	STUDIO/REŽIE	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.104	F104	RNO	SVORKY	EN.21	STUDIO	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 3X2,5	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	WLS.201	F201	RDT03	SVORKY	TK2.1	T-KLUB	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.202	F202	RDT03	SVORKY	TK2.2	T-KLUB	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.203	F203	RDT03	SVORKY	TK2.3	T-KLUB	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.204	F204	RDT03	SVORKY	TK2.4	T-KLUB	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.205	F205	RDT03	SVORKY	TK1.1	T-KLUB	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.206	F206	RDT03	SVORKY	TK1.2	T-KLUB	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.207	F207	RDT03	SVORKY	TK1.3	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.208	F208	RDT03	SVORKY	TK3.1	T-KLUB	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.209	F209	RDT03	SVORKY	TK3.2	T-KLUB	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.210	F210	RDT03	SVORKY	TK3.3	T-KLUB	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.211	F211	RDT03	SVORKY	TK3.4	T-KLUB	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.212	F212	RDT03	SVORKY	TK3.5	T-KLUB	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.213	F213	RDT03	SVORKY	TK3.6	T-KLUB	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.214	F214	RDT03	SVORKY	TK3.7	T-KLUB	SVORKY	6	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.215	F215	RDT03	SVORKY	TK3.8	T-KLUB	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.216	F216	RDT03	SVORKY	TK3.9	T-KLUB	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.217	F217	RDT03	SVORKY	TK3.10	T-KLUB	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.218	F218	RDT03	SVORKY	TK3.11	T-KLUB	SVORKY	8	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.219	F219	RDT03	SVORKY	TK3.12	T-KLUB	SVORKY	10	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.220	F220	RDT03	SVORKY	TK3.13	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.221	F221	RDT03	SVORKY	TK3.14	T-KLUB	SVORKY	14	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.222	F222	RDT03	SVORKY	TK3.15	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.223	F223	RDT03	SVORKY	TK3.16	T-KLUB	SVORKY	14	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.224	F224	RDT03	SVORKY	TK3.17	T-KLUB	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.225	F225	RDT03	SVORKY	TK3.18	T-KLUB	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.226	F226	RDT03	SVORKY	TK6.1	T-KLUB	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.227	F227	RDT03	SVORKY	TK6.2	T-KLUB	SVORKY	15	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.228	F228	RDT03	SVORKY	TK6.3	T-KLUB	SVORKY	14	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.229	F229	RDT03	SVORKY	TK6.4	T-KLUB	SVORKY	13	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.230	F230	RDT03	SVORKY	TK6.5	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.231	F231	RDT03	SVORKY	TK6.6	T-KLUB	SVORKY	11	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.232	F232	RDT03	SVORKY	TK7.1	T-KLUB	SVORKY	16	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.233	F233	RDT03	SVORKY	TK7.2	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,5	OSVĚTLENÍ
	WLS.234	F234	RDT03	SVORKY	TK1.4 VZT	T-KLUB	SVORKY	12	1-CXKH-V-J 3X2,6	VZT
								3700		
	WLS.300	F3.0	RH	SVORKY	F3.0	RDT01	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X35	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.301	F3.1	RH	SVORKY	F3.1	RNO	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.302	F3.2	RH	SVORKY	F3.2	RDT07	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X35	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.303	F3.3	RH	SVORKY	F3.3	RDT02	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.304	F3.4	RH	SVORKY	F3.4	RDT03	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.305	F3.5	RH	SVORKY	F3.5	RDT04	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.306	F3.6	RH	SVORKY	F3.6	RDT06	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.307	F3.7	RDT01	SVORKY	F3.7	RDT00	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 5X25	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.308	F3.8	RDT01	SVORKY	F3.8	RM	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X16	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.309	F3.9	RDT01	SVORKY	F3.9	RDT05	SVORKY	40	1-CXKH-V-J 5X35	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.310	F3.10	RDT07	SVORKY	F3.10	RSO	SVORKY	5	1-CXKH-V-J 5X35	HLAVNÍ PŘÍVOD
	WLS.311	F3.11	RM	SVORKY	M.1	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.312	F3.12	RM	SVORKY	M.2	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	20	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.313	F3.13	RM	SVORKY	M.3	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	21	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.314	F3.14	RM	SVORKY	M.4	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	21,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.315	F3.15	RM	SVORKY	M.5	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	22	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.316	F3.16	RM	SVORKY	M.6	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	22,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.317	F3.17	RM	SVORKY	M.7	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	23	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.318	F3.18	RM	SVORKY	M.8	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	23,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.319	F3.19	RM	SVORKY	M.9	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	24	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.320	F3.20	RM	SVORKY	M.10	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	24,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.321	F3.21	RM	SVORKY	M.11	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	25	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.322	F3.22	RM	SVORKY	M.12	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	25,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.323	F3.23	RM	SVORKY	M.13	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	26	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
	WLS.324	F3.24	RM	SVORKY	M.14	PROVAZIŠTĚ	SVORKY	26,5	1-CXKH-V-J 5X1,5	NAPÁJENÍ MOTORŮ
								325		
	WLS.325	F3.25	RDT02	SVORKY	M.15	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	45	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.326	M.15	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.16	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.327	M.16	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.17	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.328	M.17	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.18	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.329	M.18	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.19	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.330	M.19	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.20	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.331	M.20	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.21	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY PRAVÁ
	WLS.332	F3.26	RDT02	SVORKY	M.22	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	69	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLS.333	M.22	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.23	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.334	M.23	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.24	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.335	M.24	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.25	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.336	M.25	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.26	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.337	M.26	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.27	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.338	M.27	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	M.28	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	4	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚSY LEVÁ
	WLS.339	F3.27	RDT02	SVORKY	M.29	TANEČNÍ SÁL	SVORKY	85	1-CXKH-V-J 5X1,5	ZÁVĚS ZRCADLOVÁ STĚNA
								247		
REGULOVANÉ OKRUHY										
	WLR.01	FS1	RSO	SVORKY	XR.1	MS.05	SVORKY	18	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.02	FS2	RSO	SVORKY	XR.2	MS.06	SVORKY	32	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.03	FS3	RSO	SVORKY	XR.3	MS.07	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.04	FS4	RSO	SVORKY	XR.4	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.05	FS5	RSO	SVORKY	XR.5	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.06	FS6	RSO	SVORKY	XR.6	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.07	FS7	RSO	SVORKY	XR.7	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.08	FS8	RSO	SVORKY	XR.8	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.09	FS9	RSO	SVORKY	XR.9	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.10	FS10	RSO	SVORKY	XR.10	MX.05	SVORKY	52	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.11	FS11	RSO	SVORKY	XR.11	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLR.12	FS12	RSO	SVORKY	XR.12	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.13	FS13	RSO	SVORKY	XR.13	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.14	FS14	RSO	SVORKY	XR.14	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.15	FS15	RSO	SVORKY	XR.15	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.16	FS16	RSO	SVORKY	XR.16	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.17	FS17	RSO	SVORKY	XR.17	MX.01	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.18	FS18	RSO	SVORKY	XR.18	MX.03	SVORKY	62	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.19	FS19	RSO	SVORKY	XR.19	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.20	FS20	RSO	SVORKY	XR.20	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.21	FS21	RSO	SVORKY	XR.21	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.22	FS22	RSO	SVORKY	XR.22	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.23	FS23	RSO	SVORKY	XR.23	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.24	FS24	RSO	SVORKY	XR.24	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.25	FS25	RSO	SVORKY	XR.25	MX.02	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.26	FS26	RSO	SVORKY	XR.26	MX.04	SVORKY	58	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.27	FS27	RSO	SVORKY	XR.27	MX.06	SVORKY	80	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.28	FS28	RSO	SVORKY	XR.28	MX.07	SVORKY	96	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.29	FS29	RSO	SVORKY	XR.29	MX.08	SVORKY	84	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.30	FS30	RSO	SVORKY	XR.30	MX.09	SVORKY	92	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.31	FS31	RSO	SVORKY	XR.31	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.32	FS32	RSO	SVORKY	XR.32	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.33	FS33	RSO	SVORKY	XR.33	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLR.34	FS34	RSO	SVORKY	XR.34	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.35	FS35	RSO	SVORKY	XR.35	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.36	FS36	RSO	SVORKY	XR.36	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.37	FS37	RSO	SVORKY	XR.37	MX.10	SVORKY	86	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.38	FS38	RSO	SVORKY	XR.38	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.39	FS39	RSO	SVORKY	XR.39	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.40	FS40	RSO	SVORKY	XR.40	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.41	FS41	RSO	SVORKY	XR.41	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.42	FS42	RSO	SVORKY	XR.42	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.43	FS43	RSO	SVORKY	XR.43	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.44	FS44	RSO	SVORKY	XR.44	MX.11	SVORKY	98	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.45	FS45	RSO	SVORKY	XR.45	MX.27	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.46	FS46	RSO	SVORKY	XR.46	MX.27	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.47	FS47	RSO	SVORKY	XR.47	MX.28	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.48	FS48	RSO	SVORKY	XR.48	MX.28	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.49	FS49	RSO	SVORKY	XR.49	MX.25	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.50	FS50	RSO	SVORKY	XR.50	MX.23	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.51	FS51	RSO	SVORKY	XR.51	MX.24	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.52	FS52	RSO	SVORKY	XR.52	MX.21	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.53	FS53	RSO	SVORKY	XR.53	MX.22	SVORKY	60	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.54	FS54	RSO	SVORKY	XR.54	MX19	SVORKY	50	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.55	FS55	RSO	SVORKY	XR.55	MX.20	SVORKY	55	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLR.56	FS56	RSO	SVORKY	XR.56	MX.17	SVORKY	56	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.57	FS57	RSO	SVORKY	XR.57	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.58	FS58	RSO	SVORKY	XR.58	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.59	FS59	RSO	SVORKY	XR.59	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.60	FS60	RSO	SVORKY	XR.60	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.61	FS61	RSO	SVORKY	XR.61	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.62	FS62	RSO	SVORKY	XR.62	MX.29	SVORKY	105	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.63	FS63	RSO	SVORKY	XR.63	MX.30	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.64	FS64	RSO	SVORKY	XR.64	MX.30	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.65	FS65	RSO	SVORKY	XR.65	MX.30	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.66	FS66	RSO	SVORKY	XR.66	MX.30	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.67	FS67	RSO	SVORKY	XR.67	MX.30	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.68	FS68	RSO	SVORKY	XR.68	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.69	FS69	RSO	SVORKY	XR.69	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.70	FS70	RSO	SVORKY	XR.70	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.71	FS71	RSO	SVORKY	XR.71	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.72	FS72	RSO	SVORKY	XR.72	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.73	FS73	RSO	SVORKY	XR.73	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.74	FS74	RSO	SVORKY	XR.74	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.75	FS75	RSO	SVORKY	XR.75	MX.31	SVORKY	90	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.76	FS76	RSO	SVORKY	XR.76	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.77	FS77	RSO	SVORKY	XR.77	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY

KABELOVÁ KNIHA

Pol.	Ozn.trasy	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	DÉLKA	Typ kabelu	Poznámka
	WLR.78	FS78	RSO	SVORKY	XR.78	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.79	FS79	RSO	SVORKY	XR.79	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.80	FS80	RSO	SVORKY	XR.80	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.81	FS81	RSO	SVORKY	XR.81	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.82	FS82	RSO	SVORKY	XR.82	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.83	FS83	RSO	SVORKY	XR.83	MX.32	SVORKY	110	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.84	FS84	RSO	SVORKY	XR.84	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.85	FS85	RSO	SVORKY	XR.85	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.86	FS86	RSO	SVORKY	XR.86	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.87	FS87	RSO	SVORKY	XR.87	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.88	FS88	RSO	SVORKY	XR.88	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.89	FS89	RSO	SVORKY	XR.89	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.90	FS90	RSO	SVORKY	XR.90	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY
	WLR.91	FS91	RSO	SVORKY	XR.91	MX.33	SVORKY	115	1-CXKH-V-J 3X1,5	REGULOVANÉ OKRUHY