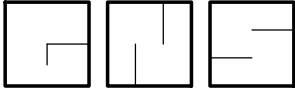


NÁZEV STAVBY Regenerace brownfieldu - Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě		 Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com, info@atelierngns.com
INVESTOR MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo-Louka 793574	MÍSTO STAVBY Loucká ulice	
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ZAKÁZKA Č.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.	VYPRACOVAL BC. IVAN VARMUŽA	PARÉ
OBJEKT SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JÍZDÁRNÝ	STUPEŇ DPS	
PROFESE D.1.4.9 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	DATUM 06/2024	
NÁZEV VÝKRESU SOUPIS VEDENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.9.2

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WLA.01	XA.01	MX.01	XLR M	matice	MS.01	eur	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	3	ANALOG IN
WLA.02	XA.02	MX.01	XLR M	matice	MS.01	eur	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	3	ANALOG IN
WLA.03	XA.03	MX.01	XLR M	matice	MS.01	DSUB25	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	3	AES/EBU
WLA.04	XA.04	MX.01	XLR M	matice	MS.01	DSUB25	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	3	AES/EBU
WLA.05	XA.05	MX.01	XLR M	matice	MS.01	eur	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	3	ANALOG IN
WLA.06	XA.06	MX.01	XLR M	matice	MS.01	eur	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	3	ANALOG IN
WLA.07	XA.07	MX.01	XLR M	matice	MS.01	DSUB25	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	3	AES/EBU
WLA.08	XA.08	MX.01	XLR M	matice	MS.01	DSUB25	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	3	AES/EBU
WLA.09	117 BAR	MX.01	XLR M	matice	MS.01	eur	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	3	ANALOG OUT
WLR.01	ZES.01	MS.01	EUR	R.01-04	m.131	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	135	repro šatny
WLR.02	ZES.01	MS.01	EUR	R.05-11	m.121,112	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	120	repro chodby
WLR.03	ZES.01	MS.01	EUR	R.12-15	m.110,111	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	105	repro wc
WLR.04	ZES.01	MS.01	EUR	R.16-20		svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	135	venkovní repro
WLR.05	ZES.02	MS.01	EUR	REG.01	m.106	svorky	1-CXKH-V-J 4X1,5	180	VSTUP
WLR.06	ZES.02	MS.01	EUR	REG.01	m.107	svorky	1-CXKH-V-J 4X1,5	45	reg + nucený poslech
WLR.07	Z.13	m.17	EUR	RBAR.01-03	m.116,120	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	45	repro bar
WLR.08	Z.13	m.17	EUR	RBAR.04-06	m.116,120	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	45	repro bar
WSD.01	XD.01	MX.01	ETHERCON	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	3	ETHERNET/DANTE

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WSD.02	XD.02	MX.01	ETHERCON	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	3	ETHERNET/DANTE
WSD.03	XD.03	MX.01	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	3	ETHERNET
WSD.04	XD.04	MX.02	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	13,5	ARTNET
WSD.05	XD.05	MX.02	ETHERCON	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	13,5	ETHERNET/DANTE
WSD.06	XD.06	MX.03	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	18	ARTNET
WSD.07	XD.07	MX.04	ETHERCON	XD.07	MX.01	ETHERCON	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	PŘÍMÝ PROPOJ LP-STAGE
WSD.08		MX.04	ETHERCON	XD.08	MX.01	ETHERCON	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	PŘÍMÝ PROPOJ LP-STAGE
WSD.09	XD.09	MX.04	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	97,5	ARTNET
WSD.10	XD.10	MX.04	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	97,5	ARTNET
WSD.11	XD.11	MX.04	ETHERCON	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	ETHERNET/DANTE
WSD.12	XD.12	MX.04	ETHERCON	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	ETHERNET/DANTE
WSD.13	XD.13	MX.04	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	ETHERNET
WSD.14	XD.14	MX.05	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	37,5	ARTNET
WSD.15	XD.15	MX.06	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	52,5	ARTNET
WSD.16	XD.16	MX.07	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	67,5	ARTNET
WSD.17	XD.17	MX.08	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	82,5	ARTNET
WSD.18	XD.18	MX.09	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	45	ETHERNET
WSD.19	XD.19	MX.09	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	45	ETHERNET
WSD.21	XD.20	MX.10	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	67,5	ETHERNET
WSD.22	XD.21	MX.10	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	67,5	ETHERNET

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WSD.23		AP	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	22,5	AP
WSD.24		RDT	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ46	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	22,5	ETHERNET
WSD.51	XD.51	MX.01	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	3	12G-SDI
WSD.52	XD.52	MX.01	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	3	12G-SDI
WSD.53	XD.53	MX.01	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	3	HDBT
WSD.54	XD.54	MX.04	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	90	12G-SDI
WSD.55	XD.55	MX.04	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	90	12G-SDI
WSD.56	XD.56	MX.04	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	90	HDBT
WSD.57	XD.57	MX.09	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	45	12G-SDI
WSD.58	XD.58	MX.09	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	45	12G-SDI
WSD.59	XD.59	MX.09	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	45	HDBT
WSD.60	XD.60	MX.10	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	67,5	12G-SDI
WSD.61	XD.61	MX.10	BNC		MS.01	BNC	1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD	67,5	12G-SDI
WSD.62	XD.62	MX.10	RJ45	PATCH_01	MS.01	KEYSTONE RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	67,5	HDBT
WSD.101	XD.101	MX.02	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	13,5	DMX OUT
WSD.102	XD.102	MX.02	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	13,5	DMX OUT
WSD.103	XD.103	MX.04	XLR5M	DMX KONVERTOR	MS.01	XLR5F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	90	DMX IN
WSD.104	XD.104	MX.04	XLR5M	DMX KONVERTOR	MS.01	XLR5F	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	90	DMX IN

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WSD.105	XD.105	MX.03	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	18	DMX OUT
WSD.106	XD.106	MX.03	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	18	DMX OUT
WSD.107	XD.107	MX.05	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	37,5	DMX OUT
WSD.108	XD.108	MX.05	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	37,5	DMX OUT
WSD.109	XD.109	MX.06	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	52,5	DMX OUT
WSD.110	XD.110	MX.06	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	52,5	DMX OUT
WSD.111	XD.111	MX.07	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	67,5	DMX OUT
WSD.112	XD.112	MX.07	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	67,5	DMX OUT
WSD.113	XD.113	MX.08	XLR5F	SPLITTER U1	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	82,5	DMX OUT
WSD.114	XD.114	MX.08	XLR5F	SPLITTER U2	MS.01	XLR5M	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU	82,5	DMX OUT
WLS.01	F1	RDT	SVORKY	XS.01	MX.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	22,5	
WLS.02	F2	RDT	SVORKY	XS.02	MX.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	22,5	zvuk
WLS.03	F3	RDT	SVORKY	XS.03	MX.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	22,5	
WLS.04	F4	RDT	SVORKY	XS.04	MX.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 5x10	22,5	32 zvuk
WLS.05	F5	RDT	SVORKY	XS.05	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	18	světla
WLS.06	F6	RDT	SVORKY	XS.06	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	18	
WLS.07	F7	RDT	SVORKY	XS.07	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 5x10	18	stmívač
WLS.08	F8	RDT	SVORKY	XS.08	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 5x10	18	stmívač
WLS.09	F9	RDT	SVORKY	XS.09	MS.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	25,5	

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WLS.10	F10	RDT	SVORKY	XS.10	MS.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	25,5	rack
WLS.11	F11	RDT	SVORKY	XS.11	MS.01	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	25,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.12	F12	RDT	SVORKY	XS.12	MX.03	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	13,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.13	F13	RDT	SVORKY	XS.13	MX.03	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	13,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.14	F14	RDT	SVORKY	XS.14	MX.05	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	31,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.15	F15	RDT	SVORKY	XS.15	MX.06	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	46,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.16	F16	RDT	SVORKY	XS.16	MX.07	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	61,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.17	F17	RDT	SVORKY	XS.17	MX.08	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	76,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.18	F18	RDT	SVORKY	XS.18	MX.09	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	52,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.19	F19	RDT	SVORKY	XS.19	MX.10	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	75	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.20	F20	RDT	SVORKY	XS.20	MX.04	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	97,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.21	F21	RDT	SVORKY	XS.21	MX.04	SVORKY	1-CXKH-R-J 3 x 2,5	97,5	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.22	F22	RDT	SVORKY	XS.22	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 5x10	18	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23	F23	RDT	SVORKY	M1	MX.23	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	18	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.1	M1	MX.23	SVORKY	M2	MX.23.1	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.2	M2	MX.23.1	SVORKY	M3	MX.23.2	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.3	M3	MX.23.2	SVORKY	M4	MX.23.3	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.4	M4	MX.23.3	SVORKY	M5	MX.23.4	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.24	F24	RDT	SVORKY	M6	MX.24	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	36	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.1	M6	MX.24	SVORKY	M7	MX.24.1	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WLS.23.2	M7	MX.24.1	SVORKY	M8	MX.24.2	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.3	M8	MX.24.2	SVORKY	M9	MX.24.3	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.4	M9	MX.24.3	SVORKY	M10	MX.24.4	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.23.5	M10	MX.24.4	SVORKY	M11	MX.24.5	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25	F25	RDT	SVORKY	M12	MX.25	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	18	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25.1	M12	MX.25	SVORKY	M13	MX.25.1	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25.2	M13	MX.25.1	SVORKY	M14	MX.25.2	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25.3	M14	MX.25.2	SVORKY	M15	MX.25.3	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25.4	M15	MX.25.3	SVORKY	M16	MX.25.4	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.25.5	M16	MX.25.4	SVORKY	M17	MX.25.5	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.26	F26	RDT	SVORKY	M18	MX.26	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	36	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.26.1	M18	MX.26	SVORKY	M19	MX.26.1	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.26.2	M19	MX.26.1	SVORKY	M20	MX.26.2	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.26.3	M20	MX.26.2	SVORKY	M21	MX.26.3	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.26.4	M21	MX.26.3	SVORKY	M22	MX.26.4	SVORKY	1-CXKH-R-J 4x1,5	4	MOTORY ZÁVĚSY
WLS.27	F27	RDT	SVORKY	XS.27	MX.02	SVORKY	1-CXKH-R-J 5x16	18	
WSR.01		MX.02	SVORKY		MX.03	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	7,5	
WSR.02		MX.02	SVORKY		MX.03	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	7,5	
WSR.03		MX.02	SVORKY		MX.05	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	21	

## KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WSR.04		MX.02	SVORKY		MX.06	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	36	
WSR.05		MX.05	SVORKY		MX.07	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	30	
WSR.06		MX.06	SVORKY		MX.08	SVORKY	1-CXKH-R (J) 19x1,5	30	
<b>TANEČNÍ SÁL 223</b>									
WLR.09	Z.12	RACK.03	EUR	RL	m.223	svorky	(2LIY2,50mm²)Y FRNC	4,5	Repro L
WLR.10	Z.12	RACK.03	EUR	RR	m.223	svorky	(2LIY2,50mm²)Y FRNC	12	Repro R
WLR.11	Z.12	RACK.03	EUR	RDL	m.223	svorky	(2LIY2,50mm²)Y FRNC	15	Repro DL
WLR.12	Z.12	RACK.03	EUR	RDR	m.223	svorky	(2LIY2,50mm²)Y FRNC	22,5	Repro DR
WSD.24		RACK.03	RJ45	P.04	m.223	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
WSD.25		RACK.03	RJ45	P.04	m.223	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
HDMI.01		RACK.03	HDMI	P.04	m.223	HDMI	HDMI optický	20	Video
WLA.10	Z.12	RACK.03	RCA 2x	P.04	m.223	Jack 3,5	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	19,5	ANALOG OUT
<b>UČEBNA 220</b>									
WLR.13	Z.06	stůl	EUR	RL	m.220	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	9	Repro L
WLR.14	Z.06	stůl	EUR	RR	m.220	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	12	Repro R
WSD.26		PM.01	RJ45	P.05	m.220	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
WSD.27		PM.01	RJ45	P.05	m.220	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
HDMI.02		PM.01	HDMI	P.05	m.220	HDMI	HDMI optický	20	Video



# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WLA.11	Z.06	stůl	RCA 2x	P.05	m.220	Jack 3,5	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	19,5	ANALOG OUT

## UČEBNA 221

WLR.15	Z.07	stůl	EUR	RL	m.221	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	9	Repro L
WLR.16	Z.07	stůl	EUR	RR	m.221	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	12	Repro R
WSD.28		PM.02	RJ45	P.06	m.221	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
WSD.29		PM.02	RJ45	P.06	m.221	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	19,5	ETHERNET
HDMI.03		PM.02	HDMI	P.06	m.221	HDMI	HDMI optický	19,5	Video
WLA.12	Z.07	stůl	RCA 2x	P.06	m.221	Jack 3,5	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	19,5	ANALOG OUT

## UČEBNA 222

WLR.17	Z.08	RACK.04	EUR	RL	m.222	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	9	Repro L
WLR.18	Z.08	RACK.04	EUR	RR	m.222	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	15	Repro R
WSD.30		PM.03	RJ45	P.07	m.222	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	22,5	ETHERNET
WSD.31		PM.03	RJ45	P.07	m.222	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	22,5	ETHERNET
HDMI.04		PM.03	HDMI	P.07	m.222	HDMI	HDMI optický	20	Video
WLA.13	Z.08	stůl	RCA 2x	P.07	m.222	Jack 3,5	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	22,5	ANALOG OUT

## UČEBNA 215

WLR.19	Z.09	RACK.05	EUR	RL	m.215	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	7,5	Repro L
--------	------	---------	-----	----	-------	--------	---------------------	-----	---------

# KABELOVÁ KNIHA

	Poč.bod	Umístění	Ukončení	Konc.bod	Umístění	Ukončení	Typ kabelu	Délka (m)	Poznámka
WLR.20	Z.09	RACK.05	EUR	RR	m.215	svorky	(2LIY1,50mm²)Y FRNC	15	Repro R
WSD.32		PM.03	RJ45	P.08	m.215	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	18	ETHERNET
WSD.33		PM.03	RJ45	P.08	m.215	RJ45	Datový kabel Cat6e, FTP (LSOH)	18	ETHERNET
HDMI.05		PM.03	HDMI	P.08	m.215	HDMI	HDMI optický	20	Video
WLA.14	Z.09	stůl	RCA 2x	P.08	m.215	Jack 3,5	(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC	22,5	ANALOG OUT