



±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VSTUPU 1NP

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov IČ: 002 96 139			GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: JAN SEDLÁČEK	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 2754/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]					
AKCE/PROJECT: Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD				DATUM/DATE: 07/2025	
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: x A4	
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:1	
OBSAH/CONTENT : D.1.2.5 – Jevištní technika a scénické osvětlení				STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY DIVADLA					
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: Kabelová kniha – scénické osvětlení				ČÁST DOKUM./PART: D.1.2.5	Č. VÝKR./NUMBER: 13

Kabelová kniha scénického osvětlení

Kabel			Začátek			Konec			nová instalace kabelu
označení	typ	funkce	místo změna umístění rozvodny	zařízení	ukončení	místo	zařízení	ukončení	

Regulované okruhy

WLS-01	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-1, X1-1N	hlediště - balkon	XS1	zásuvka	NE
WLS-02	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-2, X1-2N	hlediště - balkon	XS2	zásuvka	NE
WLS-03	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-3, X1-3N	hlediště - konzole L	XS3	zásuvka	NE
WLS-04	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-4, X1-4N	hlediště - konzole L	XS4	zásuvka	NE
WLS-05	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-5, X1-5N	hlediště - konzole L	XS5	zásuvka	NE
WLS-06	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-6, X1-6N	hlediště - konzole L	XS6	zásuvka	NE
WLS-07	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-7, X1-7N	hlediště - konzole L	XS7	zásuvka	NE
WLS-08	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-8, X1-8N	hlediště - konzole P	XS8	zásuvka	NE
WLS-09	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-9, X1-9N	hlediště - konzole P	XS9	zásuvka	NE
WLS-10	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-10, X1-10N	hlediště - konzole P	XS10	zásuvka	NE

WLS-11	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-11, X1-11N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS11	zásuvka	NE
WLS-12	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-12, X1-12N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS12	zásuvka	NE
WLS-13	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-13, X1-13N	<b>hlediště - konzole L</b>	XS13	zásuvka	NE
WLS-14	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-14, X1-14N	<b>hlediště - konzole L</b>	XS14	zásuvka	NE
WLS-15	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-15, X1-15N	<b>hlediště - konzole L</b>	XS15	zásuvka	NE
WLS-16	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-16, X1-16N	<b>hlediště - konzole L</b>	XS16	zásuvka	NE
WLS-17	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-17, X1-17N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS17	zásuvka	NE
WLS-18	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-18, X1-18N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS18	zásuvka	NE
WLS-19	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-19, X1-19N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS19	zásuvka	NE
WLS-20	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-20, X1-20N	<b>hlediště - konzole P</b>	XS20	zásuvka	NE
WLS-21	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-21, X1-21N	<b>hlediště - před oponou L</b>	XS21	zásuvka	NE
WLS-22	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-22, X1-22N	<b>hlediště - před oponou L</b>	XS22	zásuvka	NE
WLS-23	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-23, X1-23N	<b>hlediště - před oponou P</b>	XS23	zásuvka	NE

WLS-24	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-24, X1-24N	<b>hlediště - před oponou P</b>	XS24	zásuvka	NE
WLS-25	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-25, X1-25N	<b>jeviště - portál L</b>	XS25	zásuvka IP44	NE
WLS-26	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-26, X1-26N	<b>jeviště - portál L</b>	XS26	zásuvka IP44	NE
WLS-27	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-27, X1-27N	<b>jeviště - portál L</b>	XS27	zásuvka IP44	NE
WLS-28	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-28, X1-28N	<b>jeviště - portál L</b>	XS28	zásuvka IP44	NE
WLS-29	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-29, X1-29N	<b>jeviště - portál L</b>	XS29	zásuvka IP44	NE
WLS-30	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-30, X1-30N	<b>jeviště - portál L</b>	XS30	zásuvka IP44	NE
WLS-31	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-31, X1-31N	<b>jeviště - portál P</b>	XS31	zásuvka IP44	NE
WLS-32	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-32, X1-32N	<b>jeviště - portál P</b>	XS32	zásuvka IP44	NE
WLS-33	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-33, X1-33N	<b>jeviště - portál P</b>	XS33	zásuvka IP44	NE
WLS-34	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-34, X1-34N	<b>jeviště - portál P</b>	XS34	zásuvka IP44	NE
WLS-35	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-35, X1-35N	<b>jeviště - portál P</b>	XS35	zásuvka IP44	NE
WLS-36	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-36, X1-36N	<b>jeviště - portál P</b>	XS36	zásuvka IP44	NE

WLS-37	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-37, X1-37N	jeviště - most horní	XS37	zásuvka IP44	NE
WLS-38	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-38, X1-38N	jeviště - most horní	XS38	zásuvka IP44	NE
WLS-39	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-39, X1-39N	jeviště - most horní	XS39	zásuvka IP44	NE
WLS-40	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-40, X1-40N	jeviště - most horní	XS40	zásuvka IP44	NE
WLS-41	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-41, X1-41N	jeviště - most horní	XS41	zásuvka IP44	NE
WLS-42	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-42, X1-42N	jeviště - most horní	XS42	zásuvka IP44	NE
WLS-43	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-43, X1-43N	jeviště - lávka L	XS43	zásuvka IP44	NE
WLS-44	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-44, X1-44N	jeviště - lávka L	XS44	zásuvka IP44	NE
WLS-45	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-45, X1-45N	jeviště - lávka L	XS45	zásuvka IP44	NE
WLS-46	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-46, X1-46N	jeviště - lávka L	XS46	zásuvka IP44	NE
WLS-47	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-47, X1-47N	jeviště - lávka P	XS47	zásuvka IP44	NE
WLS-48	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorky X1-48, X1-48N	jeviště - lávka P	XS48	zásuvka IP44	NE
WLS-49	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-49, X1-49N	jeviště - lávka P	XS49	zásuvka IP44	NE

WLS-50	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-50, X1-50N	jeviště - lávka P	XS50	zásuvka IP44	NE
WLS-51	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-51, X1-51N	jeviště - most spodní	XS51	zásuvka IP44	NE
WLS-52	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-52, X1-52N	jeviště - most spodní	XS52	zásuvka IP44	NE
WLS-53	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-53, X1-53N	jeviště - most spodní	XS53	zásuvka IP44	NE
WLS-54	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-54, X1-54N	jeviště - most spodní	XS54	zásuvka IP44	NE
WLS-55	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-55, X1-55N	jeviště - most spodní	XS55	zásuvka IP44	NE
WLS-56	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-56, X1-56N	jeviště - most spodní	XS56	zásuvka IP44	NE
WLS-57	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-57, X1-57N	jeviště - most spodní	XS57	zásuvka IP44	NE
WLS-58	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-58, X1-58N	jeviště - most spodní	XS58	zásuvka IP44	NE
WLS-59	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-59, X1-59N	jeviště - most spodní	XS59	zásuvka IP44	NE
WLS-60	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-60, X1-12N	jeviště - most spodní	XS60	zásuvka IP44	NE
WLS-61.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh paralelní obvod na baterii BI a BII	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-61, X1-61N	provaziště - baterie BI	MX1	svorky X1-1, X1-1N	ANO
WLS-62.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh paralelní obvod na baterii BI a BII	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-62, X1-62N	provaziště - baterie BI	MX1	svorky X1-2, X1-2N	ANO

WLS-63.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh paralelní obvod na baterii BI a BII	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-63, X1-63N	provaziště - baterie BI	MX1	svorky X1-3, X1-3N	ANO
WLS-64.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh paralelní obvod na baterii BI a BII	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-64, X1-64N	provaziště - baterie BI	MX1	svorky X1-4, X1-4N	ANO
WLS-61	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-61, X1-61N	provaziště - <del>baterie BI</del> změna označení na BII	MX3	svorky X1-1, X1-1N	NE
WLS-62	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-62, X1-62N	provaziště - <del>baterie BI</del> změna označení na BII	MX3	svorky X1-2, X1-2N	NE
WLS-63	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-63, X1-63N	provaziště - <del>baterie BI</del> změna označení na BII	MX3	svorky X1-3, X1-3N	NE
WLS-64	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-64, X1-64N	provaziště - <del>baterie BI</del> změna označení na BII	MX3	svorky X1-4, X1-4N	NE
WLS-65	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-65, X1-65N	provaziště - <del>baterie BII</del> změna označení na BIII	MX5	svorky X1-1, X1-1N	NE
WLS-66	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-66, X1-66N	provaziště - <del>baterie BII</del> změna označení na BIII	MX5	svorky X1-2, X1-2N	NE
WLS-67	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-67, X1-67N	provaziště - <del>baterie BII</del> změna označení na BIII	MX5	svorky X1-3, X1-3N	NE
WLS-68	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-68, X1-68N	provaziště - <del>baterie BII</del> změna označení na BIII	MX5	svorky X1-4, X1-4N	NE
WLS-69	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-69, X1-69N	jeviště - podlahová krabice	XS69	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-70	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-70, X1-70N	jeviště - podlahová krabice	XS70	zásuvka IP44	ANO
WLS-71	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-71, X1-71N	jeviště - podlahová krabice	XS71	2x zásuvka IP44	ANO

WLS-72	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-72, X1-72N	jeviště - podlahová krabice	XS72	zásuvka IP44	ANO
WLS-73	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-73, X1-73N	jeviště - podlahová krabice	XS73	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-74	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-74, X1-74N	jeviště - podlahová krabice	XS74	zásuvka IP44	ANO
WLS-75	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-75, X1-75N	jeviště - podlahová krabice	XS75	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-76	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-76, X1-76N	jeviště - podlahová krabice	XS76	zásuvka IP44	ANO

WLS-101.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-1, X1-1N	baterie BI	XS61	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-102.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-2, X1-2N	baterie BI	XS62	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-103.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-3, X1-3N	baterie BI	XS63	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-104.2	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-4, X1-4N	baterie BI	XS64	2x zásuvka IP44	ANO
WLS-101	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-1, X1-1N	baterie BI změna označení na BII	XS61	2x zásuvka IP44	NE
WLS-102	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-2, X1-2N	baterie BI změna označení na BII	XS62	2x zásuvka IP44	NE
WLS-103	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-3, X1-3N	baterie BI změna označení na BII	XS63	2x zásuvka IP44	NE
WLS-104	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-4, X1-4N	baterie BI změna označení na BII	XS64	2x zásuvka IP44	NE
WLS-105	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-1, X1-1N	baterie BII změna označení na BIII	XS65	2x zásuvka IP44	NE
WLS-106	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-2, X1-2N	baterie BII změna označení na BIII	XS66	2x zásuvka IP44	NE
WLS-107	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-3, X1-3N	baterie BII změna označení na BIII	XS67	2x zásuvka IP44	NE
WLS-108	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	regulovaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-4, X1-4N	baterie BII změna označení na BIII	XS68	2x zásuvka IP44	NE

#### Spínané okruhy



WLA-01	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-33, X1-33N	<b>hlediště - konzole L</b>	XN1	zásuvka	NE
WLA-02	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-34, X1-34N	<b>hlediště - konzole P</b>	XN2	zásuvka	NE
WLA-03	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-35, X1-35N	<b>hlediště - před oponou L</b>	XN3	zásuvka	NE
WLA-04	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-36, X1-36N	<b>hlediště - před oponou P</b>	XN4	zásuvka	NE
WLA-05	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-37, X1-37N	<b>jeviště - most horní</b>	XN5	2x zásuvka IP44	NE
WLA-06	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-38, X1-38N	<b>jeviště - lávky</b>	XN6	2x zásuvka IP44	NE
WLA-07	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-39, X1-39N	<b>jeviště - most spodní</b>	XN7	2x zásuvka IP44	NE
WLA-08	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-40, X1-40N	<b>jeviště - most spodní</b>	XN8	zásuvka	NE
WLA-09	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-41, X1-41N	<b>provaziště – kinorám změna označení na BII</b>	MX1	svorky X1-1, X1-1N	NE
WLA-10	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-42, X1-42N	<b>provaziště – kinorám změna označení na BII</b>	MX1	svorky X1-2, X1-2N	NE
WLA-11	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-43, X1-43N	<b>provaziště – baterie-BI změna označení na BII</b>	MX3	svorky X1-5, X1-5N	NE
WLA-12	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-44, X1-44N	<b>provaziště – baterie-BI změna označení na BII</b>	MX3	svorky X1-6, X1-6N	NE
WLA-13	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč-pro-jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-45, X1-45N	<b>provaziště – baterie-BII změna označení na BIII</b>	MX5	svorky X1-5, X1-5N	NE

WLA-14	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorky X1-46, X1-46N	provaziště – baterie BII změna označení na BIII	MX5	svorky X1-6, X1-6N	NE
WLA-15	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-5, X1-5N	baterie BI	XN11	2x zásuvka IP44	NE
WLA-16	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BI změna označení na BII	MX4	svorky X1-6, X1-6N	baterie BI	XN12	2x zásuvka IP44	NE
WLA-17	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-5, X1-5N	baterie BII	XN13	2x zásuvka IP44	NE
WLA-18	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BII změna označení na BIII	MX6	svorky X1-6, X1-6N	baterie BII	XN14	2x zásuvka IP44	NE
WLA-19	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-5, X1-5N	baterie BI	XN9	2x zásuvka IP44	ANO
WLA-20	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	spínaný okruh	baterie BI	MX2	svorky X1-6, X1-6N	baterie BI	XN10	2x zásuvka IP44	ANO

Přímé okruhy

WLA-101	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - most horní	X1	2x zásuvka IP44	NE
WLA-102	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - lávka L	X2	zásuvka IP44	NE
WLA-103	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - lávka P	X3	zásuvka IP44	NE
WLA-104	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - podlahové krabice	X4	2x zásuvka IP44	ANO
WLA-105	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - podlahové krabice	X5	2x zásuvka IP44	ANO
WLA-106	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	přímý okruh	0.03-rozvaděč projev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - splitter	X6	2x zásuvka	NE

Pracovní osvětlení

WLA-201	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	pracovní osvětlení	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		jeviště - most spodní	XP1	2x zásuvka IP44	NE
WLA-202	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	pracovní osvětlení	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		provaziště - baterie BII	MX5	svorky X1-7, X1-7N	NE
WLA-204	CXKE-R-J 3x2,5 B2caS1D0	pracovní osvětlení	baterie BII	MX6	svorky X1-7, X1-7N	baterie BII	XP2	2x zásuvka paralelně	NE

#### Ostatní silnoproud

WLA-301	H07V-K 25 černá	napájení SJ1	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	přípojnice L1	ANO
WLA-302	H07V-K 25 černá	napájení SJ1	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	přípojnice L2	ANO
WLA-303	H07V-K 25 černá	napájení SJ1	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	přípojnice L3	ANO
WLA-304	H07V-K 25 modrá	napájení SJ1	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	N přípojnice	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	přípojnice N	ANO
WLA-305	H07V-K 25 žl./zel.	napájení SJ1	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	PE přípojnice	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	přípojnice PE	ANO
WLA-306	H07V-K 25 černá	napájení SJ2	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	přípojnice L1	ANO
WLA-307	H07V-K 25 černá	napájení SJ2	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	přípojnice L2	ANO
WLA-308	H07V-K 25 černá	napájení SJ2	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	na jističi	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	přípojnice L3	ANO
WLA-309	H07V-K 25 modrá	napájení SJ2	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	N přípojnice	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	přípojnice N	ANO

WLA-310	H07V-K 25 žl/zel.	napájení SJ2	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	PE přípojnice	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	přípojnice PE	ANO
WLA-311	CXKE-R-J 3x1,5 B2caS1D0	ovládání	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO		režie	RK1		NE
WLA-313	H07V-K 90 žl/zel.	HOP	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	PE přípojnice	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	hlavní rozvaděč - PE přípojnice nebo HOP		ANO

Rozvody DMX

WL-01	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	režie	DS1	volný konec s konektorem	hlediště - balkon	DMX1.1	přípojn é místo	NE
WL-02	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	režie	DS1	volný konec s konektorem	hlediště - konzole L	DMX1.2	přípojn é místo	NE
WL-03	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	režie	DS1	volný konec s konektorem	hlediště - konzole P	DMX1.3	přípojn é místo	NE
WL-04	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	režie	DS1	volný konec s konektorem	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	NE
WL-05	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	hlediště - před oponou L	DMX2.1	přípojn é místo	NE
WL-06	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	hlediště - před oponou P	DMX2.2	přípojn é místo	NE
WL-07	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	jeviště - horní most	DMX2.31 - DMX2.32	2x přípojn é místo	NE
WL-08	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	jeviště - lávky	DMX2.41 - DMX2.42	2x přípojn é místo	NE
WL-09	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	jeviště - spodní most	DMX2.51 - DMX2.52	2x přípojn é místo	NE
WL-10	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	provaziště – kinorám změna označení na BI	MX1	svorky X2-1 až X2-3	NE
WL-11	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	provaziště – baterie BI změna označení na BII	MX3	svorky X2-1 až X2-3	NE
WL-12	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	provaziště – baterie BII změna označení na BIII	MX4	svorky X2-1 až X2-3	NE
WL-13	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	jeviště - podlahové krabice L	DMX2.91 - DMX2.92	2x přípojn é místo	NE
WL-14	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	jeviště - podlahové krabice P	DMX2.93 - DMX2.94	2x přípojn é místo	NE
WL-15	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	jeviště	DS2	volný konec s konektorem	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ1	svorkovnice Le24	ANO
WL-16	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - výstup	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorkovnice Le24	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	ROH	nový rozvaděč osvětlení hlediště	ANO
WL-17	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - vstup	režie	DMX IN1	přípojn é místo	hlediště-balkon	DMX IN2	přípojn é místo	NE
WL-18	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody - vstup	režie	DMX IN1	přípojn é místo	jeviště	DMX IN3	přípojn é místo	NE

WL-21	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody	baterie <del>BI</del> změna označení na BII	MX4	svorky X2-1 až X2-3	baterie <del>BI</del> změna označení na BII	DMX2.71 - DMX2.72	2x přípojné místo	NE
WL-22	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody	baterie <del>BII</del> změna označení na BII	MX6	svorky X2-1 až X2-3	baterie <del>BII</del> změna označení na BII	DMX2.81 - DMX2.82	2x přípojné místo	NE
WL-23	Cordial CMK222 FRNC	DMX rozvody	baterie BI	MX2	svorky X2-1 až X2-3	baterie BI	DMX2.61 - DMX2.62	2x přípojné místo	ANO

#### Rozvody ethernet

WL-101	s/ftp cat.6 LSOH	ACN, ArtNet	jeviště	ACN1	RJ-45	režie	ACN 1	RJ-45	NE
--------	------------------	-------------	---------	------	-------	-------	-------	-------	----

#### Ostatní slaboproud

WL-201	kabel sdělovací 10x2x0,5	ovládání 24V	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	svorkovnice X2	jeviště	MS1	ovládací hlavice	ANO
WL-202	kabel sdělovací 10x2x0,5	ovládání 24V	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	RSO	svorkovnice X2	režie	D2	svorkovnice	NE
WL-203	kabel sdělovací 10x2x0,5	ovládání 24V	0.03-rozvaděč pro jev. 1.36 mezipatro - technická místnost	SJ2	svorkovnice X2	režie	D2	svorkovnice	NE

XS - zásuvka regulovaná

XN - zásuvka spínaná

X - zásuvka přímá

XP - zásuvka pracovní osvětlení

DS1 - DMX splitter 4 port

DS2 - DMX splitter 10 pot

RSO - rozvaděč

SJ - rozvaděč

MX - svorková skříň

DMX - přípojné místo řídicího signálu