



±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 – osvětlení sálu				ČÁST DOKUM./PART: D.1.2.5	Č. VÝKR./NUMBER: 14

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

veškeré výstupní kabeláže ke svítidlům budou napojeny v prostoru stávající rozvodny a přetaženy do rozvodny nové

WLH-01	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-02	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-03	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-04	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-05	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-06	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-07	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-08	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-09	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-10	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-11	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-12	CXKH-J-R 3x2,5	přepojení stávající kabeláže výstupy ke svítidlům	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-13	CXKH-J-R 5x1,5	přepojení stávající kabeláže ovládání stykač	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-14	CXKH-J-R 5x1,5	přepojení stávající kabeláže ovládání S+D+T	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	0.06 rozvodna (stávající)	svorková skříň na místě stávajícího MX-SKS	ANO
WLH-15	H07V-K 10 žlz.	přídavné zemnění	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH		1.36 mezipatro - technická místnost	bod uzemnění	ANO
WLH-17	JHTH 10x2x0,5	nová ovládací skříň na jevišti	1.36 mezipatro - technická místnost	rozvaděč ROH	Nový rozvaděč osvětlení sálu svorkovnice	1.14 jeviště - L strana	ovládací skříň OH1	ANO