



±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 – jevištní technika | | | | ČÁST DOKUM./PART: D.1.2.5 | Č. VÝKR./NUMBER: 15 |

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

Pohon jevištního tahu - baterie BI

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------|--|--------------|-------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----|
| WM-01 | helukabel JZ-500 4G4 HMH | napájení pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M1 | svorkovnice pohonu | ANO |
| WM-02 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | dvojitá brzda | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M1 | svorkovnice brzd | ANO |
| WM-03 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | 4x koncové spínače | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M1 | stromag | ANO |
| WM-04 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | zkratovací lišta + rezerva | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M1 | | ANO |
| WM-05 | H07V-K 16 žlz - zemnění | uzemnění pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | pohon M1 | | ANO |
| WM-06 | kabel FTP cat.5e | tenzometr | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | tenzometr na pohonu | | ANO |

Pohon jevištního tahu BII (dřívější baterie BI)

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------------|--|--------------|-------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----|
| WM-101 | helukabel JZ-500 4G4 HMH | napájení pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M2 | svorkovnice pohonu | ANO |
| WM-102 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | dvojitá brzda | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M2 | svorkovnice brzd | ANO |
| WM-103 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | 4x koncové spínače | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M2 | stromag | ANO |
| WM-104 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | zkratovací lišta + rezerva | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M2 | | ANO |
| WM-105 | H07V-K 16 žlz - zemnění | uzemnění pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | pohon M2 | | ANO |
| WM-106 | kabel FTP cat.5e | tenzometr | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | tenzometr na pohonu | | ANO |

Pohon jevištního tahu BII (dřívější baterie BII)

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------------------------|--|--------------|-------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----|
| WM-201 | helukabel JZ-500 4G4 HMH | napájení pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M3 | svorkovnice pohonu | ANO |
| WM-202 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | dvojitá brzda | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M3 | svorkovnice brzd | ANO |
| WM-203 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | 4x koncové spínače | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M3 | stromag | ANO |
| WM-204 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | zkratovací lišta + rezerva | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | svorkovnice | 0.01 strojovna tahů | pohon M3 | | ANO |
| WM-205 | H07V-K 16 žlz - zemnění | uzemnění pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | pohon M3 | | ANO |
| WM-206 | kabel FTP cat.5e | tenzometr | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 0.01 strojovna tahů | tenzometr na pohonu | | ANO |

Ovládání

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|----------|--|--------------|--|-------------------------|-----|----------------|-----|
| WM-301 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | ovládání | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 1.14 jeviště - L strana | MM1 | ovládací skříň | ANO |
| WM-302 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | ovládání | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 1.14 jeviště - L strana | MM1 | ovládací skříň | ANO |
| WM-303 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | ovládání | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | | 1.14 jeviště - L strana | MM1 | ovládací skříň | ANO |

Pohon požární opony (železná)

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------------------------|-----|
| WM-401 | helukabel JZ-500 4G6 HMH | napájení pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 0.12 sklad | pohon M4 | svorkovnice pohonu | ANO |
| WM-402 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | dvojitá brzda | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 0.12 sklad | pohon M4 | svorkovnice brzd | ANO |
| WM-403 | helukabel JZ-500 10G1,5 HMH | 4x koncové spínače | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 0.12 sklad | pohon M4 | stromag | ANO |
| WM-404 | helukabel JZ-500 5G1,5 HMH | zkratovací lišta + rezerva | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 0.12 sklad | pohon M4 | | ANO |
| WM-405 | H07V-K 16 žlz - zemnění | uzemnění pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | | 0.12 sklad | pohon M4 | | ANO |
| WM-406 | CXKH-J-V 5x1,5 | odbrždění pohonu | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 0.12 sklad | pohon M4 | odbrždění odstředivé brzdy | ANO |
| WM-407 | CXKH-O-V 3x1,5 | tlačítko nouzového spuštění | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 1.14 jeviště | tlačítko SO_1 | tlačítko pro nouzové spuštění | ANO |
| WM-408 | CXKH-O-V 3x1,5 | tlačítko nouzového spuštění | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | svorkovnice | 1.14 jeviště | tlačítko SO_2 | tlačítko pro nouzové spuštění | ANO |

Napájení rozvaděčů

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------|------------------|--|--------------|--|--|--------------|--|-----|
| WLH-501 | H07V-K 16 žlz. | přídavné zemnění | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | 1.36 mezipatro - technická místnost | bod uzemnění | | ANO |
| WLH-502 | CXKH-J-R 5x10 | napájení RM2 | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM1 | | ANO |
| WLH-503 | H07V-K 16 žlz. | přídavné zemnění | 1.36 mezipatro - technická místnost | rozvaděč RM2 | | 1.36 mezipatro - technická místnost | bod uzemnění | | ANO |