

OPRAVY PO POVODNI – MĚSTSKÉ DIVADLO KRNOV – PD

A.PRŮVODNÍ LIST

Investor:

Město Krnov

Hlavní náměstí 96/1

794 01 Krnov

IČO: 002 96 139



Generální projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

Jirská 570/30

702 00 Ostrava 1

IČO: 479 77 655



Zodpovědný projektant:

Ing. Tomáš Šafranec

(ČKAIT – IP00: 1104564)

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Marek Szotkowski

(tel.: +420 603 934 281)

Vypracoval:

Ing. Marek Szotkowski

Stupeň PD:

**PD PRO POVOLENÍ STAVBY
(V PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY)**

Datum:

07/2025

OBSAH

A. PRŮVODNÍ LIST.....	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2. Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3. TEA - technicko-ekonomické atributy budov	4
A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	5

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : **Opravy po povodni – městské divadlo Krnov - PD**
Místo stavby : Moravskoslezský kraj, K.Ú. Krnov – Horní předměstí [674737]
parcela č.: 2754/1 a 6219/1, číslo popisné 911, Ulice Mikulášská

Předmět PD: Řešenou stavbou je Městské divadlo Krnov (Divadlo Julia Fučíka a Národní kino). Projektová dokumentace řeší rekonstrukci a stavební úpravy prostor a částí stavby, které byly poškozeny při povodních ze září roku 2024, zároveň jsou řešeny dodatečné stavební úpravy objektu za účelem protipovodňových opatření. **Objekt divadla je kulturní památkou vedenou pod katalogovým číslem 1365894129 (rejstřík č. ÚSKP 100100 – Městské divadlo).**

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

STAV MORAVIA spol. s r.o.

Jirská 570/30

702 00, Ostrava 1

IČ: 47977655, DIČ: CZ47977655

Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Szotkowski, tel. 603 114 979

Autorizoval: Ing. Tomáš Šafranec – autorizovaný inženýr v oboru pozemní
stavby, v seznamu ČKAIT veden pod číslem 1104564
tel. 775 024 774

Stavebně konstrukční řešení: Ing. Dalibor macura

PBŘ: Ing. Magda Kopecká

Projekt ZTI: Ing. Vojtěch Dužík

Projekt VZT: Roman Michoněk

Projekt vytápění: Ing. Vojtěch Dužík

Projekt ELEKTRO: Vladimír Hochmann

Projekt jevištní techniky

a scénického osvětlení: Jan Sedláček

A.2. Seznam vstupních podkladů

Vstupním podkladem bylo schéma předpokládaného rozsahu prací a PD z roku 2019 zpracována Ateliérem Simona.

Dále byla provedena schůzka za přítomnosti GP a investora stavby s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu.

Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly podkladem:

- zákon č. 283/2021 Sb. Stavební zákon
 - vyhláška č. 131/2024 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb
 - vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších změn a dodatků
 - vyhláška č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
 - zákon č. 309/2006 Sb., Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
 - zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech
 - vyhláška č. 8/2021 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů
 - nařízení vlády č. 362/2005 Sb., Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
 - nařízení vlády č. 375/2017 Sb., Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
 - nařízení vlády č. 390/2021 Sb., Nařízení vlády o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Projektová dokumentace byla vyprojektována v softwaru CAD
- Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržením platných ČSN týkajících se obsahu projektu.

A.3. TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,

-

b) zastavěná plocha,

Plocha hlediště 1. NP: cca 436 m²

Plocha balkónu: cca 148 m²

Plocha jeviště cca 176 m²

c) podlahová plocha,

Plocha hlediště 1. NP: cca 436 m²

Plocha balkónu: cca 148 m²

Plocha jeviště cca 176 m²

d) počet podzemních podlaží,

2

e) počet nadzemních podlaží,

2

f) způsob využití,

Objekt je užíván jako divadlo. Tento účel bude zachován i po rekonstrukci.

g) druh konstrukce,

Jedná se o čtyřpodlažní zděnou stavbu (dvě nadzemní a dvě podzemní podlaží) s půdním prostorem, s členitým půdorysem 52 x 35m. Střecha objektu je valbová s věžičkou a třemi vikýři, prostor provaziště je zastřešen plochou střechou. Objekt divadla je proveden jako zděná budova se stěnovým nosným systémem (nepředpokládá se použití smíšeného zdiva) v kombinaci s železobetonovými nosnými sloupy. Obvodový plášť je proveden v tl. 450 mm, vnitřní nosné konstrukce pak 450 a 300 mm. Nenosné příčky jsou rovněž provedeny jako zděné, tl. 100 a 150 mm. Objekt je založen na základových pasech, kónicky či skokem se rozšiřujících. Předpokládá se použití prostého betonu.

h) způsob vytápění,

Stávající dálkový zdroj tepla

i) přípojka vodovodu,

Stávající přípojka (nebude měněna).

j) přípojka kanalizační sítě,

Stávající přípojka (nebude měněna).

k) přípojka plynu,

Stávající přípojka (nebude měněna)

l) výtah.

Výtah není a nebude v daném objektu instalován.

A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,

Hloubka stavby je cca 5,5 m od úrovně podlahy 1.NP. Hloubka je pouze orientační, jelikož zaměření stávajících základových konstrukcí nebylo provedeno.

b) výška stavby,

Výška stavby je cca 21,1 m od úrovně podlahy 1.NP.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,

Počet diváků 1.NP (pevná sedadla):	406 diváků + 24 lóže
Počet diváků balkon:	88 diváků + 36 lóže
Počet diváků celkem	554 diváků

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Předpokládané zahájení stavebních prací	2026
Předpokládané ukončení stavebních prací	2027