



INVESTOR

Město Lovosice
Školní 407/2
410 30 Lovosice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

LINE architektura s.r.o.
Sojovická 524/9, 197 00 Praha 9
tel: 739 515 779 e-mail: eger@line-sro.cz

PROFESE

AKCE

Zastřešení jeviště - park Osmička Lovosice, par. č. 301, 302

Dokumentace pro povolení záměru \ stavby

AUTOR

Projekční kancelář AGN s.r.o.

HIP

LINE architektura - Ing. Emil Eger

ZOP

Ing. Emil Eger

VYPRACOVAL

Ing. J. Málek

ZAKÁZKA

26-01

DATUM

01/2026

STUPEŇ

DPZ

DOKUM. ČÁST

RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

A

VÝKRES

Průvodní zpráva

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1. Údaje o stavbě.....	2
A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	2
A.3. TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOVY.....	2
A.4. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.....	2

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**A.1. Identifikační údaje****A.1.1. Údaje o stavbě**

A) název stavby:	Zastřešení jeviště – park Osmička, Lovosice, parc.č. 301,302
B) místo stavby:	parc.č. 301, 302 v k.ú. Lovosice, park Osmička v Lovosicích
C) předmět dokumentace:	Modernizace. Trvalá stavba.

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant - Architektonicko - stavební část	Ing. Emil Eger, ČKAIT 0501168 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Stavebně - konstrukční část	Ing. Michal Vysušil, ČKAIT 0013409 - statika a dynamika staveb
Požárně - bezpečnostní řešení	Ing. Jan Tománek, ČKAIT 0011898
Elektroinstalace - silnoproud	Ing. Martin Bureš, ČKAIT 0006956 - technika prostředí staveb - elektrotechnická zařízení

A.2. Seznam vstupních podkladů

Výchozím podkladem byla dokumentace modernizace stavby z roku 2020 s vydaným rozhodnutím ze dne 30.9.2020 (č.j. 595-1115/2020) a změny stavby před dokončením z 10/2024, která navazovala na dokumentaci schváleného stavebního záměru "Zastřešení jeviště a přístavba zázemí" z roku 2020.

A.3. TEA - technicko-ekonomické atributy budovy

a) obestavěný prostor	1579,5 m ³
b) zastavená plocha	226,1 m ²
c) podlahová plocha	139,9 m ²
d) počet podzemních podlaží	0
e) počet nadzemních podlaží	1
f) způsob využití	zůstává jeviště
g) druh konstrukce	železobetonové stěny a sloupy, ocelové a dřevěné střešní trámy
h) způsob vytápění	bez vytápění
i) přípojka vodovodu	není
j) přípojka kanalizační sítě	není
k) přípojka plynu	není
l) výtah	není

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

a) hloubka stavby	1,2 m (základy)
b) výška stavby	7,55 m (nad terénem)
c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	není stanovena
d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	03/2026-03/2027