



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

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES

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

D.1.1

RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU

5-01

TABULKY SKLADEB

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

Dokumentace pro povolení záměru \ stavby

akce: **Zastřešení jeviště – park Osmička**

místo: park Osmička, město Lovosice, parc. č. 301, 302

stavebník: město Lovosice

Datum: 1/2026

tloušťka

[mm]

S1: nosná stěna ŽB 250 **250**

monolitická železobetonová stěna	250
----------------------------------	-----

S2: akustická zástěna na jevišti **97**

obklad směrem k jevišti = akusticky pohltivá dřevovláknitá cementová deska, 600x2000 mm	25
rošt z latí 40/60 po 60cm, kotvený k ocelovým sloupkům	60
obklad směrem k zázemí = dřevotřísková cementová deska, 1250x3350 mm	12

S3: výplňové zdivo **210**

probarvená tenkovrstvá fasádní omítka	2
cementová stěrka s výztužnou skelnou mřížkou (perlinka)	3
pórobetonové tvárnice na tenkovrstvou maltu	200
cementová stěrka s výztužnou skelnou mřížkou (perlinka)	3
probarvená tenkovrstvá fasádní omítka	2

S4: instalační přizdívka **158**

probarvená tenkovrstvá fasádní omítka	2
cementová stěrka s výztužnou skelnou mřížkou (perlinka)	3
pórobetonové tvárnice na tenkovrstvou maltu	150
tenkovrstvá malta	3
monolitická železobetonová stěna	

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

Dokumentace pro povolení záměru \ stavby

akce: **Zastřešení jeviště – park Osmička**

místo: park Osmička, město Lovosice, parc.č. 301, 302

stavebník: město Lovosice

Datum: 1/2026

tloušťka

[mm]

typ P1 – podlaha jeviště a rampy **65**

vodovzdorná protiskluzná překližka	25
nosný rošt z Al profilů	40
cementová stěrková hydroizolace s výztužnou sklosíťovinou	3
nová podkladní betonová deska s Kari sítí	150
hutněný štěrkový podsyp	

typ R1 – střecha nad jevištěm **478**

Falcová krytina s dvojitou drážkou, titanzinkový plech	1
podkladní separační fólie pro falcované krytiny	2
nosné bednění z desky OSB 3	25
nosné vodorovné dřevěné trámký (vlašské krokve) s lazurou (ochranný napouštěcí nátěr)	120
ocelové krokve se základním a vrchním nátěrem	330