



± 0.00= 369,70 m.n.v.

LEGENDA:

AB

PODLOŽNI BETON

KONTURA OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

POROBETON

OPEČNI ZID

ESTRIH

TOPLOTNA IZOLACIJA MEHK

TOPLOTNA IZOLACIJA TRDA

HIDRO IZOLACIJA

OPOMBA: VSE DIMENZIJE SE PREVERIJO NA LICU MESTA!
ZA VSE ELEMENTE SE IZDELA DELAVNIŠKA DOKUMENTACIJA, KI MORA BITI POTRJENA S STRANI ODGOVORNEGA PROJEKTANTA!

Projektant
Design engineer:

API ARHITEKTI D.O.O.
BARJANSKA CESTA 62
1000 LJUBLJANA

Odgovorni projektant
Responsible design engineer:

Damjan Burcar, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni vodja projekta
Responsible project manager:

Damjan Burcar, univ. dipl.inž.arh.

Izšel
Made by:

Tina Mravlj, mag. inž. arh.
Damjan Hidič, mag. inž. arh.

Avtor
Author:

Investitor

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000
Ljubljana

Številka projekta
Project number:

API 915/1449

Številka načrta
Plan number:

915/1449

Koda načrta
Drawing code:

-

Številka risbe
Drawing number:

1.4.3 - 1.2

Naziv risbe
Drawing title:

FASADNI PAS VZHODNE
STENE OBJEKTA ŠOLE
(S.FP02)

Datum
Date:

MAJ 2022

Merilo
Scale:

1:10

Lokacija objekta
Structure location:

Ljubljana

Nazovnik
Contracting authority:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000
Ljubljana

FASADNI PAS VZHODNE STENE OBJEKTA ŠOLE
merilo 1:10