



FASADNI PAS JUŽNE STENE OBJEKTA ŠOLE
merilo 1:10

± 0.00= 369,70 m.n.v.

LEGENDA:

AB

PODLOŽNI BETON

KONTURA OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

POROBETON

OPEČNI ZID

ESTRIH

TOPLOTNA IZOLACIJA MEHKA

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!

API ARHITEKTI

Projektant Design engineer:	API ARHITEKTI D.O.O. BARJANSKA CESTA 62 1000 LJUBLJANA		
Odgovorni projektant Responsible design engineer:	Damjan Burcar, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	A-1276
Odgovorni vodja projekta Responsible project manager:	Damjan Burcar, univ. dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	A-1276
Izdelal Made by:	Tina Mravljje, mag. inž. arh. Damjan Hidič, mag. inž. arh.		
Avtor Author:			
Naziv objekta Structure name:		Lokacija objekta Structure location:	Ljubljana
Investitor Investor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Naročnik Contrating authority:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
Vrsta projekta Project type:	PZI	Številka projekta Project number:	API 915/1449
Vrsta načrta Type of spatial plan:	1-NAČRT ARHITEKTURE	Številka načrta Plan number:	915/1449
Koda načrta Drawing code:	-	Številka risbe Drawing number:	1.4.3 - 1.10
Naziv risbe Drawing title:	FASADNI PAS JUŽNE STENE OBJEKTA ŠOLE (S.FP10)		
Datum Date:	MAJ 2022		
Merilo Scale:	1:10		