



$\pm 0.00 = 369,70 \text{ m.n.v.}$

LEGENDA:

 AB

PODLOŽNI BETON

KONTURA OBSTOJEĆE 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 STRAN ODGOVORNEGA PROJEKTANTA!

A P I A R H I T E K T I

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 Mravljec, mag. inž. arh. Damjan Hidič, mag. inž. arh.		

Naziv objekta Structure name:	OŠ SAVSKO NASELJE	Lokacija objekta Structure location:	Ljubljana
Investitor Investor:	Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Naročnik Contracting 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 - 1.6
Naziv risbe Drawing title:	FASADNI PAS SEVERNE STENE OBJEKTA ŠOLE (S.FP06)	Datum Date:	MAJ 2022
		Merilo Scale:	1:10