

Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina
e-mail: arhis.slatina@gmail.com
tel: 033 553 171
mob: 098 752 971
oib: 33649615982

INVESTITOR:	GRAD SLATINA TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA OIB: 68254459599
GRAĐEVINA:	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, 33 520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
REDNI BROJ MAPE:	MAPA 1
OZNAKA MAPE:	01/24-IZV
ZOP:	01/24
GLAVNI PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh., A 56
PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh., A 56
DIREKTOR:	SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 2

SADRŽAJ MAPE 1 - ARHITEKTONSKI PROJEKT

1. OPĆI DIO

- POPIS MAPA IZVEDBENOG PROJEKTA
- POPIS PROJEKTANATA
- IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
- RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA
- RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA
- RJEŠENJA O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA
- PRESLIKA GRAĐEVINSKE DOZVOLE

2. TEHNIČKI DIO

- 2.1. TEHNIČKI OPIS
- 2.2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

3. GRAFIČKI DIO

3.1. POSTOJEĆE STANJE-REKONSTRUKCIJSKI ZAHVATI

1.	SITUACIJA–rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:250	list br. 01
2.	TLOCRT PRIZEMLJA –rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 02
3.	TLOCRT 1. KATA - rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 03
4.	TLOCRT POTKROVLJA - rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 04
5.	TLOCRT KROVNIH PLOHA- rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 05
6.	PRESJEK A-A rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 06
7.	PRESJEK B-B rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 07
8.	PRESJEK C-C rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 08
9.	PRESJECI- D-D, F-F rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 09
10.	PRESJEK E-E rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 10
11.	PRESJEK G-G rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 11
12.	PRESJEK H-H rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 12
13.	PRESJEK I-I rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 13
14.	PRESJEK J-J rekonstrukcijski zahvati	mj. 1:100	list br. 14
15.	PROČELJA-rekonstrukcijski zahvati-sjever	mj. 1:150	list br. 15
16.	PROČELJA-rekonstrukcijski zahvati-jug	mj. 1:150	list br. 16
17.	PROČELJA-rekonstrukcijski zahvati-zapad	mj. 1:150	list br. 17
18.	PROČELJA-rekonstrukcijski zahvati-istok	mj. 1:150	list br. 18

3.2. REKONSTRUKCIJA MUZEJA

19.	SITUACIJA–rekonstruirano	mj. 1:250	list br. 19
20.	SITUACIJA-preklap instalacija	mj. 1:250	list br. 19a

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 3

21.	PRESJECI 1-1, 2-2-okoliš	mj. 1:50	list br. 20
22.	PLOČA DIZALICE TOPLINE-okoliš	mj. 1:50	list br. 21
23.	TLOCRT PRIZEMLJA - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 22
24.	TLOCRT 1. KATA - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 23
25.	TLOCRT KROVNIH PLOHA - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 24
26.	PRESJEK A-A - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 25
27.	PRESJEK B-B- rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 26
28.	PRESJEK C-C – rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 27
29.	PRESJECI D-D, F-F - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 28
30.	PRESJEK E-E - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 29
31.	PRESJEK G-G - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 30
32.	PRESJEK H-H - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 31
33.	PRESJEK I-I - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 32
34.	PRESJEK J-J - rekonstruirano	mj. 1:50	list br. 33
35.	PROČELJA-rekonstruirano jug	mj. 1:150	list br. 34
36.	PROČELJA-rekonstruirano zapad	mj. 1:150	list br. 35
37.	PROČELJA- rekonstruirano -istok	mj. 1:150	list br. 36
38.	TLOCRT PRIZEMLJA – spuštteni strop	mj. 1:150	list br. 37
39.	TLOCRT 1. KATA - spuštteni strop	mj. 1:150	list br. 38
40.	SANACIJA ZIDOVA –prizemlje, kat	mj. 1:100	list br. 39
41.	SANACIJA ZIDOVA – ZP1, ZP2	mj. 1:100	list br. 40
42.	SANACIJA ZIDOVA – ZP3, ZP3	mj. 1:100	list br. 41
43.	SANACIJA ZIDOVA – ZP5	mj. 1:100	list br. 42
44.	SANACIJA ZIDOVA – ZP6, ZP7	mj. 1:100	list br. 43
45.	SANACIJA SVODA-svod prizemlja-sjever	mj. 1:100	list br. 44
46.	SANACIJA SVODA-lučna greda-haustor	mj. 1:100	list br. 45
47.	PRODOR ZA VENTILACIJSKE CIJEVI - 2 prodora	mj. 1:50	list br. 46
48.	PRODOR ZA VENTILACIJSKE CIJEVI - 3 prodora	mj. 1:50	list br. 47
49.	NOVI NADVOJI	mj. 1:50	list br. 48

3.3. SHEME STOLARIJE I BRAVARIJE

1.	TLOCRT PRIZEMLJA - rekonstruirano	mj. 1:100	list br. 01
2.	TLOCRT 1. KATA - rekonstruirano	mj. 1:100	list br. 02

A) SHEME UNUTARNJE STOLARIJE

B) SHEME VANJSKE STOLARIJE

C) SHEME PROTUPOŽARNE BRAVARIJE

D) SHEME BRAVARIJE

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 4

ARHITEKTONSKI PROJEKT

1. OPĆI DIO

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 5

POPIS MAPA – IZVEDBENI PROJEKT

ZOP: 01/24

MAPA 1

ARHITEKTONSKI PROJEKT

TD: 01/24-IZV

izrađen po “ARHIS” d.o.o., Trg svetog Josipa 1, 33 520 Slatina
OIB: 33649615982, projektant: SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.

MAPA 2

GRAĐEVINSKI PROJEKT VODOVODA I ODVODNJE

TD:09/26

izrađen po “EPF PROJEKT” d.o.o., Antuna Mihanovića 3, 33 000 Virovitica
OIB: 44204519611, projektant: KRISTIJAN FUJS, dipl.ing.građ.

MAPA 3

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

TD: 03/24-EL-IZV

izrađen po “NNM ENERGETIKA” d.o.o. J.J. Strossmayera 4, 33 000 Virovitica
OIB: 25374737631, projektant: MIROSLAV BOBANAC, dipl.ing.el.

MAPA 4

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA

TD: 03/24-VD-IZV

izrađen po “NNM ENERGETIKA” d.o.o. J.J. Strossmayera 4, 33 000 Virovitica
OIB: 25374737631, projektant: MIROSLAV BOBANAC, dipl.ing.el.

MAPA 5

STROJARSKI PROJEKT

TD: 30/26-ST

izrađen po “REŠETAR” d.o.o., Cvjetna I broj 3, 33 520 Slatina;
OIB:18254316188, projektant: BRANKO REŠETAR, dipl.ing.stroj.

MAPA 6

STROJARSKI PROJEKT DIZALA

TD: DP 31/26

izrađen po URED OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA
DENIS PALEKA dipl.ing.str.; Ul. Miroslava Milića 12, 10090 Zagreb-Susedgrad
OIB:33825093569

MAPA 7

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT - FOTONAPONSKA ELEKTRANA

TD: 03/24-SE-IZV

izrađen po “NNM ENERGETIKA” d.o.o. J.J. Strossmayera 4, 33 000 Virovitica
OIB: 25374737631, projektant: MIROSLAV BOBANAC, dipl.ing.el.

Slatina, travanj 2026. g.

Glavni projektant:
Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 6

POPIS PROJEKTANATA:

ZOP: 01/24

GLAVNI PROJEKTANT: “ARHIS” d.o.o., Trg svetog Josipa 1, 33 520 Slatina
SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.
broj ovlaštenja:A 56

PROJEKTANT
ARHITEKTONSKOG PROJEKTA: “ARHIS” d.o.o., Trg svetog Josipa 1, 33 520 Slatina
SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.
broj ovlaštenja:A 56

PROJEKTANT
GRAĐEVINSKOG PROJEKTA
VODOVODA I ODVODNJE: „EPF PROJEKT“ j.d.o.o.,
Antuna Mihanovića 3, 33 000 Virovitica
KRISTIJEAN FUJS, dipl.ing.grad.
broj ovlaštenja: G 3769

PROJEKTANT
ELEKTROTEHNIČKIH INSTALACIJA,
SUSTAVA VATRODOJAVE I
FOTONAPONSKE ELEKTRANE: “NNM ENERGETIKA” d.o.o.
J.J. Strossmayera 4, 33 000 Virovitica
MIROSLAV BOBANAC, dipl.ing.el.
broj ovlaštenja: E 37

PROJEKTANT STROJARSKIH
INSTALACIJA: “REŠETAR” d.o.o., Cvjetna I broj 3, 33 520 Slatina
BRANKO REŠETAR, dipl.ing.stroj.
broj ovlaštenja:S 1400

PROJEKTANT PROJEKTA DIZALA: URED OVLAŠTENOG INŽENERA STROJARSTVA
Ul. Miroslava Milića 12, 10090 Zagreb-Susedgrad
DENIS PALEKA, dipl.ing.stroj.
broj ovlaštenja:S 1326

Slatina, travanj 2026. g.

GLAVNI PROJEKTANT:
SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026. Stranica: 7



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

Elektronički zapis
Datum: 03.01.2026

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

010058496

OIB:

33649615982

EUID:

HRSR.010058496

TVRTKA:

1 ARHIS društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, građenje i nadzor

1 ARHIS d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Slatina (Grad Slatina)
Trg svetog Josipa 1

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

5 snjezana.stipec@gmail.com

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Kupnja i prodaja robe
- 1 * - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - Pružanje usluga smještaja
- 1 * - Poslovanje vlastitim nekretninama
- 1 * - Iznajmljivanje vlastitih nekretnina
- 1 * - Poslovanje nekretninama, uz naplatu ili po dogovoru
- 1 * - Iznajmljivanje plovnih prijevoznih sredstava
- 2 * - Projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- 2 * - Energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 2 * - Stručni poslovi prostornog uređenja
- 2 * - Djelatnosti projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja
- 2 * - Djelatnost upravljanja projektom gradnje
- 2 * - Djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- 2 * - Pružanje usluga u trgovini
- 2 * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- 2 * - Usluge informacijskog društva
- 2 * - Računovodstveni i knjigovodstveni poslovi
- 3 * - Djelatnost prostornog uređenja i gradnje

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

6 SNJEŽANA STIPEČ, OIB: 57634579736
Slatina, Silvija Strahimira Kranjčevića 36

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026. Stranica: 8



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

Elektronički zapis
Datum: 03.01.2026

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

4 SNJEŽANA STIPEČ, OIB: 57634579736
Slatina, Silvija Strahimira Kranjčevića 36
1 - direktor
1 - zastupa društvo pojedinačno bez ograničenja

TEMELJNI KAPITAL:

1 20.000,00 kuna / 2.654,46 euro (fiksni tečaj konverzije 7.53450)

Napomena:

Iznos temeljnog kapitala informativno je prikazan u euru i ne utječe na prava i obveze društva niti članova društva. Društva su u obvezi temeljni kapital uskladiti sukladno Zakonu o izmjenama Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine" broj 114/22.).

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

1 Izjava o osnivanju dana 07.07.2005. god.
2 Odlukom jedinog osnivača društva od 08.01.2018. godine izmijenjena je izjava o osnivanju od 07.07.2005. godine u čl.4. (odredbe o predmetu poslovanja) i čl. 8. (odredba o prokuri), čl. 9. (odredbe o upravi), čl. 10. (odredbe o podružnici). Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću potpuni tekst od 08.01.2018. godine pohranjena je u zbirku isprava suda.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	31.03.25	2024	01.01.24 - 31.12.24	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-05/709-2	19.07.2005	Trgovački sud u Bjelovaru
0002 Tt-18/50-2	11.01.2018	Trgovački sud u Bjelovaru
0003 Tt-18/50-3	20.02.2018	Trgovački sud u Bjelovaru
0004 Tt-19/2388-1	27.09.2019	Trgovački sud u Bjelovaru
0005 Tt-21/1586-2	04.03.2021	Trgovački sud u Bjelovaru
0006 Tt-24/189-1	17.01.2024	Trgovački sud u Bjelovaru
eu /	25.03.2009	elektronički upis
eu /	30.03.2010	elektronički upis
eu /	24.03.2011	elektronički upis
eu /	27.03.2012	elektronički upis
eu /	28.03.2013	elektronički upis
eu /	25.03.2014	elektronički upis

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 9



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU

Elektronički zapis
Datum: 03.01.2026

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
eu /	27.03.2015	elektronički upis
eu /	31.03.2016	elektronički upis
eu /	13.04.2017	elektronički upis
eu /	18.04.2018	elektronički upis
eu /	28.03.2019	elektronički upis
eu /	22.05.2020	elektronički upis
eu /	05.06.2021	elektronički upis
eu /	04.04.2022	elektronički upis
eu /	20.04.2023	elektronički upis
eu /	11.04.2024	elektronički upis
eu /	31.03.2025	elektronički upis

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023)
Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili
povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički
potpisana certifikatom:
CN=sudreg2,L=ZAGREB,2.5.4.97=HR72910430276,C=HR,O=MINI
STARSTVO PRAVOSUĐA UPRAVE I DIGITALNE TRANSFORMACIJE

Broj zapisa: 00548-qrLwV-YmFS2-WdYJ7-CoUbp
Kontrolni broj: rK0pv-UCI05-jfCzO-UoyuY

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.
Isto možete učiniti i na web stranici
http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja zapisa
i kontrolnog broja dokumenta.
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument
identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave
potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 10

Na temelju članka 20. Zakona o gradnji (NN br. 155/25) donosi se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

I kojim se SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh. imenuje za glavnog projektanta na izradi izvedbenog projekta za:

GRADEVINU: **JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA**

INVESTITOR: **GRAD SLATINA
TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA
OIB: 68254459599**

LOKACIJA: **ANTE KOVAČIĆA 1, 33 520 SLATINA,
k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA**

RAZINA RAZRADE PROJEKTA: **IZVEDBENI PROJEKT**

ZOP: **01/24**

II Glavni projektant iz točke I ovog rješenja odgovoran je za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata

III Glavnog projektanta odredio je investitor

O B R A Z L O Ž E N J E

1. U izradi navedene projektne dokumentacije sudjeluje više projekatana. U skladu s time dužni smo kao investitor imenovati glavnog projektanta.
2. Imenovani glavni projektant upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod brojem A56, Klasa UP/I-350-07/91-01/503, Ur.br. 314-01-99-1 od 19. 07. 1999.
3. Poslovi i zadaci glavnog projektanta po ovom imenovanju počinju od donošenja i traju do izvršenja projektnog zadatka ili do opoziva.
4. Ovo imenovanje prilaže se tehničkoj dokumentaciji koja se predaje tijelu uprave nadležnom za izdavanje građevinske dozvole.
5. Imenovana osoba je odgovorna za projektiranje sukladno važećim zakonima i propisima.

Imenovani glavni projektant ispunio je uvjete Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, predviđene člankom 51. Zakona o gradnji (NN br. 155/25), te je odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

Slatina, travanj 2026.g.

Direktor:

Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 11

Na temelju članka 19. Zakona o gradnji (NN br. 155/25) donosi se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA IZVEDBENOG ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

I kojim se SNJEŽANA STIPEČ, dipl.ing.arh. imenuje za projektanta na izradi izvedbenog arhitektonskog projekta za:

GRAĐEVINU: **JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA**

INVESTITOR: **GRAD SLATINA
TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA
OIB: 68254459599**

LOKACIJA: **ANTE KOVAČIĆA 1, 33 520 SLATINA,
k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA**

RAZINA RAZRADE PROJEKTA: **IZVEDBENI PROJEKT**

STRUKOVNA ODREDNICA/
PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE: **ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1**

REDNI BROJ MAPE: **MAPA 1**

OZNAKA MAPE: **01/24-IZV**

ZOP: **01/24**

II Projektant iz točke I ovog rješenja odgovoran je da projekt koji izrađuje ispunjava propisane uvjete, temeljne zahtjeve za građevinu, zahtjeve propisane za energetska svojstva zgrada te da je usklađen s odredbama Zakona o gradnji.

O B R A Z L O Ž E N J E

1. Imenovani projektant upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod brojem A56, Klasa UP/I-350-07/91-01/503, Ur.br. 314-01-99-1 od 19. 07. 1999.
2. Poslovi i zadaci projektanta po ovom imenovanju počinju od donošenja i traju do izvršenja projektnog zadatka ili do opoziva.
3. Ovo imenovanje prilaže se tehničkoj dokumentaciji koja se predaje tijelu uprave nadležnom za izdavanje građevinske dozvole.
4. Imenovana osoba je odgovorna za projektiranje sukladno važećim zakonima i propisima.

Imenovani projektant ispunio je uvjete Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, predviđene člankom 51. Zakona o gradnji (NN br. 155/25), te je odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

Slatina, travanj 2026.g.

Direktor:

Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 12



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/ 503
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. srpnja 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise Razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnijela STIPEČ SNJEŽANA, dipl.ing.arh., SLATINA, S.S. KRANJČEVIĆA 36, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se **STIPEČ SNJEŽANA**, dipl.ing.arh., SLATINA, u stručni smjer **ovlašteni arhitekt** pod rednim brojem **56**, s danom upisa **28.10.1998.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, STIPEČ SNJEŽANA, dipl.ing.arh., SLATINA, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva **"ovlašteni arhitekt"** i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se **"arhitektonska iskaznica"** i stječe pravo na uporabu **"pečata"**.

Obrazloženje

STIPEČ SNJEŽANA, dipl.ing.arh., podnijela je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata .

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 13

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

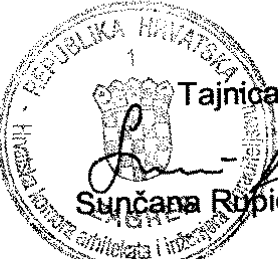

PREDSJEDNIK KOMORE
IVAN FRANIĆ, dipl.ing.arh.,v.r.

Dostaviti:

1. SNJEŽANA STIPEČ, 33520 SLATINA, S.S. KRANJČEVIĆA 36
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Zabilješka:

Istovjetnost ovog otpravka s izvornikom ovjerava


Tajnica Komore:
Sunčana Ropić, dipl.iur.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026. Stranica: 14

PRESLIKA GRAĐEVINSKE DOZVOLE:

ID: P20240226-1463938-Z01



REPUBLIKA HRVATSKA
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za graditeljstvo,
zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove

KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031
URBROJ: 2189-08/08-24-0012
Virovitica, 05.04.2024.

Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove, OIB 93362201007, na temelju članka 99. stavka 1. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), rješavajući po zahtjevu koji je podnio investitor GRAD SLATINA, HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10, OIB 68254459599, zastupan po zamjeniku gradonačelnika koji obnaša dužnost gradonačelnika Iliji Nikoliću, izdaje

GRAĐEVINSKU DOZVOLU

- I. Dozvoljava se investitoru GRAD SLATINA, HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10, OIB 68254459599, zastupanom po zamjeniku gradonačelnika koji obnaša dužnost gradonačelnika Iliji Nikoliću:

- rekonstrukciju zgrade javne i društvene namjene - rekonstrukcija zgrade Starog kotara za proširenje muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina, 2.b skupine

na katastarskoj čestici 4372/1, k.o. Podravska Slatina (Slatina, Ante Kovačića 1),

u skladu sa glavnim projektom, zajedničke oznake 01/24, koji je sastavni dio ove građevinske dozvole za koji je glavni projektant Snježana Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56, a sadržava:

MAPA 1

arhitektonski projekt, oznake 01/24-GP od siječnja 2024. godine

- projektant: Snježana Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56
- projektantski ured: ARHIS d.o.o., HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 1, OIB 33649615982

MAPA 2

građevinski projekt - projekt vodovoda i odvodnje, oznake 03/24 od siječnja 2024. godine

- projektant: Kristijan Fujs, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 3769
- projektantski ured: EPF PROJEKT d.o.o., HR-33000 Virovitica, Ulica Antuna Mihanovića 3, OIB 44204519611

MAPA 3

elektrotehnički projekt, oznake 03/24-EL od 01.2024. godine

- projektant: Miroslav Bobanac, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
- projektantski ured: NNM ENERGETIKA d.o.o., HR-33000 Virovitica, Ulica Josipa Jurja Strossmayera 4, OIB 25374737631



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 15

ID: P20240226-1463938-Z01

MAPA 4

elektrotehnički projekt - sustava za dojavu požara, oznake 03/24-VD od siječnja 2024. godine

- projektant: Miroslav Bobanac, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
- projektantski ured: NNM ENERGETIKA d.o.o., HR-33000 Virovitica, Ulica Josipa Jurja Strossmayera 4, OIB 25374737631

MAPA 5

strojarski projekt, oznake 05/24-ST od siječnja 2024. godine

- projektant: Branko Rešetar, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1400
- projektantski ured: REŠETAR d.o.o., HR-33520 Slatina, Cvjetna I/3, OIB 18254316188

MAPA 6

strojarski projekt - projekt dizala, oznake DP 001/24 od siječnja 2024. godine

- projektant: Denis Paleka, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1326
- projektantski ured: Ured ovlaštenog inženjera strojarstva Denis Paleka, HR-10090 Zagreb, Miroslava Milića 12, OIB 33825093569

MAPA 7

elektrotehnički projekt - fotonaponska elektrana, oznake 03/24-SE od siječnja 2024. godine

- projektant: Miroslav Bobanac, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
- projektantski ured: NNM ENERGETIKA d.o.o., HR-33000 Virovitica, Ulica Josipa Jurja Strossmayera 4, OIB 25374737631.

- II. Ova dozvola prestaje važiti ako se ne pristupi građenju u roku od tri godine od dana pravomoćnosti iste.
- III. Važenje građevinske dozvole produžuje se na zahtjev investitora jednom za tri godine ako se nisu promijenili uvjeti za provedbu zahvata u prostoru određeni prostornim planom, u skladu s kojima je građevinska dozvola izdana, prije isteka roka iz točke II. izreke ove građevinske dozvole.
- IV. Investitor je dužan ovom tijelu prijaviti početak građenja najkasnije osam dana prije početka građenja.
- V. Izgrađena građevina smije se početi koristiti nakon što upravno tijelo izda dozvolu za njenu uporabu.
- VI. Rok za završetak građevine iz točke I. izreke ove građevinske dozvole je sedam godina.
- VII. Izvođač je dužan predmetnu građevinu graditi u skladu sa Zakonom o gradnji i posebnim propisima i osigurati dokaze o svojstvima ugrađenih građevnih proizvoda u odnosu na njihove bitne značajke, dokaze o sukladnosti ugrađene opreme i/ili postrojenja prema posebnom zakonu, isprave o sukladnosti određenih dijelova građevine s temeljnim zahtjevima za građevinu, dokaze kvalitete i druge dokaze uporabljivosti u skladu s posebnim propisom, odnosno drugu odgovarajuću dokumentaciju predviđenu važećim propisom.



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 16

ID: P20240226-1463938-Z01

OBRAZLOŽENJE

Investitor GRAD SLATINA, HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10, OIB 68254459599, zastupan po zamjeniku gradonačelnika koji obnaša dužnost gradonačelnika Iliji Nikoliću, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 26.02.2024. godine izdavanje građevinske dozvole za:

- rekonstrukciju zgrade javne i društvene namjene - rekonstrukcija zgrade Starog kotara za proširenje muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina, 2.b skupine

na katastarskoj čestici 4372/1, k.o. Podravska Slatina (Slatina, Ante Kovačića 1), iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- glavni projekt u elektroničkom obliku, te ovjeren ispis glavnog projekta iz točke I. izreke građevinske dozvole
- kontrola glavnog projekta nije propisana Zakonom
- nostrifikacija projektne dokumentacije se sukladno Zakonu ne utvrđuje
- priložene su propisane izjave projektanata da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima
 - Izjava glavnog projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti mapa glavnog projekta (7 mapa) s prostornim planom i drugim propisima, oznake 01/24, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Snježani Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56
 - Izjava projektanta o usklađenosti arhitektonskog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake 01/24-GP, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Snježani Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56
 - Izjava projektanta o usklađenosti građevinskog projekta (projekt vodovoda i odvodnje) s prostornim planom i drugim propisima, oznake 03/24, od 22. siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Kristijanu Fujsu, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 3769
 - Izjava projektanta o usklađenosti elektrotehničkog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake 03/24-EL, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Miroslavu Bobancu, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
 - Izjava projektanta o usklađenosti elektrotehničkog projekta (sustav za dojavu požara) s prostornim planom i drugim propisima, oznake 03/24-VD, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Miroslavu Bobancu, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
 - Izjava projektanta o usklađenosti strojarskog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake 05/24-ST, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Branku Rešetaru, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1400
 - Izjava projektanta o usklađenosti strojarskog projekta (projekt dizala) s prostornim planom i drugim propisima, oznake 001/24, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Denisu Paleki, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1326



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 17

ID: P20240226-1463938-Z01

- Izjava projektanta o usklađenosti elektrotehničkog projekta (fotonaponska elektrana) s prostornim planom i drugim propisima, oznake 03/24-SE, od siječnja 2024. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Miroslavu Bobancu, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37
- e) u postupku potvrđivanja glavnog projekta na Poziv, KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0004, od 29.02.2024. godine, priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela
 - HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Virovitica, HR-33000 Virovitica, Antuna Mihanovića 42
 - izdana potvrda glavnog projekta - **Potvrda glavnog projekta, Broj i znak: 402000102/671/24LI od 01.03.2024. godine**
 - HEP-PLIN d.o.o., Pogon Slatina, HR-33520 Slatina, Trg Ruđera Boškovića 17
 - izdana potvrda glavnog projekta - **Potvrda glavnog projekta, Broj: F20000007-07-03/24 SJ od 07.03.2024. godine**
 - Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Osijek, Služba civilne zaštite Virovitica, Odjel inspekcije, HR-33000 Virovitica, Trg bana Josipa Jelačića 18
 - izdana potvrda glavnog projekta - **Potvrda glavnog projekta, KLASA: 245-02/24-04/1, URBROJ: 511-01-385-24-26 od 01.03.2024. godine**
 - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, HR-10110 Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9
 - izdana potvrda glavnog projekta - **Potvrda glavnog projekta (potvrda usklađenosti glavnog projekta HAKOM-a), KLASA: 361-03/24-02/2833, URBROJ: 376-05-3-24-02 od 04.03.2024. godine**
- f) u postupku potvrđivanja glavnog projekta na Poziv, KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0004, od 29.02.2024. godine, između ostalih pozvana je tvrtka KOMRAD d.o.o., HR-33520 Slatina, Kolodvorska 3, koji nisu izdali potvrdu u roku, te se smatra da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima.
- g) u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja na Poziv, KLASA: 350-05/23-28/000282, URBROJ: 2189-08/08-24-0003, od 03.01.2024. godine, između ostalih pozvan je Grad Slatina, HR-33520 Slatina, Trg sv. Josipa 10, koji su dostavili Obavijest da nema posebnih uvjeta, KLASA: 350-05/24-28/1, URBROJ: 2189-2-04-02/06-24-2, od 08.01.2024. godine, u kojoj je utvrđeno da za predmetnu građevinu nemaju posebnih uvjeta građenja i uvjeta priključenja.
- h) u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja na Poziv, KLASA: 350-05/23-28/000282, URBROJ: 2189-08/08-24-0003, od 03.01.2024. godine, između ostalih pozvano je Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Požegi, HR-34000 Požega, Trg Matka Peića 3, koji su dostavili Očitovanje da nema posebnih uvjeta, KLASA: 612-08/23-01/0008, URBROJ: 532-05-02-07/3-24-02, od 04.01.2024. godine, u kojemu je utvrđeno da predmetna građevina nije pojedinačno zaštićeno kulturno dobro niti se nalazi unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline, te stoga nemaju posebnih uvjeta zaštite.



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 18

ID: P20240226-1463938-Z01

- i) priloženo je Očitovanje, KLASA: 351-02/24-02/01, URBROJ: 2189-08/05-24-2, izdano 15.01.2024. godine po Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravске županije, u kojemu je navedeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- j) priložena je Iskaznica energetskih svojstava zgrade (nestambena zgrada-muzej), oznake 01/24 od siječnja 2024. godine, izrađena po ovlaštenom projektantu Snježani Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56, ovlaštenom projektantu Miroslavu Bobancu, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 37 i ovlaštenom projektantu Branku Rešetar, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1400 (ARHIS d.o.o., HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 1, OIB 33649615982).
- k) priložen je Elaborat zaštite na radu oznake 01/24-GP od siječnja 2024. godine, izrađen po ovlaštenoj osobi Ljiljani Besednik, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 1633 (ARHIS d.o.o., HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 1, OIB 33649615982).
- l) priložen je Elaborat zaštite od požara oznake 01/24-P od siječnja 2024. godine, izrađen po ovlaštenoj osobi za izradu elaborata zaštite od požara Snježani Stipeč, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 56, upisni broj: 137 (ARHIS d.o.o., HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 1, OIB 33649615982)
- m) priložen je dokaz pravnog interesa
- Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Virovitici, Zemljišno-knjižni odjel Slatina, z.k.ul. 6439, k.o. Podravska Slatina, od 23.02.2024. godine, pod brojem 138618/2024,
 - Suglasnost za izdavanje građevinske dozvole, od 23.02.2024. godine, u kojoj Udruženje obrtnika Slatina, Vladimira Nazora 18A, Slatina (OIB 93264468269), kao vlasnik poslovnog prostora u zgradi Starog kotara u Slatini, izgrađenoj na k.č. br. 4372/1, k.o. Podravska Slatina, daje suglasnost za izdavanje građevinske dozvole za rekonstrukciju zgrade Starog kotara za proširenje muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina, na k.č. br. 4372/1, k.o. Podravska Slatina.

Postojeća građevina dokazuje se:

- Građevinskom dozvolom, KLASA: UP/I-361-03/01-01/60, URBROJ: 2189-04/1-03/4-01-3, od 25.09.2001. godine, izdanom po Uredu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ured državne uprave u Virovitičko-podravskoj županiji, Ispostava Slatina, pravomoćnom i izvršnom dana 22.10.2001. godine,
- Uvjerenjem za uporabu, KLASA: 361-04/08-01/56, URBROJ: 2189/1-10/11-08-4, od 17.12.2008. godine, izdanim po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravске županije.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja građevinske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija
- b) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 19

ID: P20240226-1463938-Z01

c) uvidom u glavni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije u smislu odredbe članka 110. stavka 1. točke 4. Zakona o gradnji:

- Prostorni plan uređenja Grada Slatine - Službeni glasnik Grada Slatine broj: 6/06., 1/15., 11/21. i 13/21. - pročišćene odredbe i grafika,
- Urbanistički plan uređenja Grada Slatine - Službeni glasnik Grada Slatine 2/07., 1/12., 1/15., 2/22. i 3/22.

Uvidom u grafički dio Prostornog plana uređenja Grada Slatine, kartografski prikaz 1. „Korištenje i namjena površina“, utvrđeno je da se predmetna čestica nalazi na području označenom kao izgrađeni dio građevinskog područja naselja.

Uvidom u grafički dio Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine, kartografski prikaz 1. „Korištenje i namjena površina“, utvrđeno je da se predmetna čestica nalazi na području označenom kao javna i društvena namjena (oznaka D).

Pregledom dokumentacije utvrđeno je da je ista u skladu s prethodno navedenom prostorno - planskom dokumentacijom, a posebno s točkama 7., 47., 57., 58. i 126. prethodno navedenog Urbanističkog plana uređenja Grada Slatine.

d) glavni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova

e) ne postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja

f) građevna čestica, odnosno građevina je priključena na prometnu površinu

g) građevina je priključena na javni sustav odvodnje otpadnih voda

h) građevina je priključena na niskonaponsku električnu mrežu

i) strankama u postupku omogućeno je osobnim pozivom, KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-005 od 29.02.2024. godine da izvrše uvid u spis predmeta dana 18.03.2024. godine, te se na poziv nije odazvala niti jedna stranka što je konstatirano zapisnikom KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0011 od 18.03.2024. godine

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 110. stavak 1. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema članku 8. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16 i 114/22).



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 20

ID: P20240226-1463938-Z01

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove građevinske dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu prostomoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu 6,64 eura prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

**VIŠI SAVJETNIK ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADITELJSTVO**
Denis Urbanek, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ovjereni ispis elektroničke isprave putem pošte
 - GRAD SLATINA
HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10
zastupan po zamjeniku gradonačelnika koji obnaša dužnost gradonačelnika Iliji Nikoliću
- evidencija, ovdje
- ispis elektroničke isprave ovjerene elektroničkim potpisom putem oglasne ploče nadležnog tijela, te elektroničku ispravu ovjerenu elektroničkim potpisom putem elektroničke oglasne ploče (<https://dozvola.mgipu.hr/oglasna-ploca/akti>), za stranke u postupku koje se nisu odazvale uvidu u spis
- ispis elektroničke isprave u spis predmeta

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - Grad Slatina, Upravni odjel nadležan za obračun komunalnog doprinosa
HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10
 - Hrvatske vode, VGO za Dunav i donju Dravu, VGI za mali sliv "Županijski kanal"
HR-33000 Virovitica, Antuna Mihanovića 29
 - Državna geodetska uprava, PUK Virovitica, Odjel za katastar nekretnina Slatina
HR-33520 Slatina, Trg sv. Josipa 10
 - Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za gospodarstvo i poljoprivredu
HR-33000 Virovitica, Trg Ljudevita Patačića 1



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 21



Elektronički potpis
sukladno uredbi (EU) broj 910/2014

Vjerodostojnost ovog dokumenta možete provjeriti skeniranjem QR koda. Skeniranjem ovog koda, sustav će Vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli potvrditi autentičnost. Njegova vjerodostojnost u ovom digitalnom obliku, valjana je i istovjetna potpisanom dokumentu u fizičkom obliku.

DENIS URBANEK
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA
Potpisano: 05.04.2024.



ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 22

ID: P20240226-1463938-Z01



REPUBLIKA HRVATSKA
Virovitičko-podravska županija
Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i
imovinsko-pravne poslove

KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031
URBROJ: 2189-08/08-24-0013
Virovitica, 06.05.2024.

POTVRDA O IZVRŠNOSTI RJEŠENJA

S danom 02.05.2024. godine izdano rješenje (Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0012 od 05.04.2024. godine) je postalo izvršno.

VIŠI SAVJETNIK ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADITELJSTVO
Denis Urbanek, mag.ing.aedif.

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - GRAD SLATINA
 - HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10

KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0013

1/1

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://signature.ec.europa.eu/efdati-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.



Elektronički potpis

sukladno uredbi (EU) broj 910/2014

Vjerodostojnost ovog dokumenta možete provjeriti skeniranjem QR koda. Skeniranjem ovog koda, sustav će Vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli potvrditi autentičnost. Njegova vjerodostojnost u ovom digitalnom obliku, valjana je i istovjetna potpisanom dokumentu u fizičkom obliku.

DENIS URBANEK
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA
Potpisano: 06.05.2024.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 23

ID: P20240226-1463938-Z01



REPUBLIKA HRVATSKA
Virovitičko-podravska županija
Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i
imovinsko-pravne poslove

KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031
URBROJ: 2189-08/08-24-0014
Virovitica, 06.05.2024.

POTVRDA O PRAVOMOĆNOSTI RJEŠENJA

S danom 02.05.2024. godine izdano rješenje (Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0012 od 05.04.2024. godine) je postalo pravomoćno.

VIŠI SAVJETNIK ZA PROSTORNO
UREĐENJE I GRADITELJSTVO
Denis Urbanek, mag.ing.aedif.

NA ZNANJE:

- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>)
 - GRAD SLATINA
 - HR-33520 Slatina, Trg svetog Josipa 10

KLASA: UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ: 2189-08/08-24-0014

1/1

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://esignature.ec.europa.eu/efda/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.



Elektronički potpis

sukladno uredbi (EU) broj 910/2014

Vjerodostojnost ovog dokumenta možete provjeriti skeniranjem QR koda. Skeniranjem ovog koda, sustav će vas preusmjeriti na stranicu izdavitelja ovog dokumenta, kako biste mogli potvrditi autentičnost. Njegova vjerodostojnost u ovom digitalnom obliku, uslijeda je i istovjetna potpisanim dokumentu u fizičkom obliku.

DENIS URBANEK
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA
Potpisano: 06.05.2024.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 24

ARHITEKTONSKI PROJEKT

2. TEHNIČKI DIO

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 25

2.1 TEHNIČKI OPIS

1. UVOD

Investitor, Grad Slatina, Trg Svetog Josipa 10, 33 520 Slatina, OIB: 68254459599, planira u gradu Slatini, u ulici Ante Kovačića 1, na k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina, rekonstrukciju dijela bivše zgrade starog Kotara za potrebe proširenja muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina.

Na zahtjev investitora pristupilo se izradi glavnog projekta u svrhu ishođenja građevinske dozvole za rekonstrukciju zgrade i proširenja muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina.

Za predmetni zahvat je izdana:

Građevinska dozvola

(KLASA:UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ:2189-08/08-2420012, Virovitica, 05.04.2024.),

Potvrda o izvršnosti rješenja

(KLASA:UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ:2189-08/08-24-0013, Virovitica, 06.05.2024.),

Potvrda o pravomoćnosti rješenja

(KLASA:UP/I-361-03/24-01/000031, URBROJ:2189-08/08-24-0014, Virovitica, 06.05.2024.).

2. POSTOJEĆE STANJE LOKACIJE, OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

Postojeća građevna čestica, k.č.br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina, je izgrađena, nepravilnog pravokutnog oblika. Smještena je južnije od Trga sv. Josipa i zapadnije od zgrade Općinskog suda i crkve sv. Josipa.

Površina građevne čestice na kojoj se nalazi predmetna građevina predviđena za rekonstrukciju, katastarska čestica k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina, prema katastru iznosi 1.387,00 m². **Njen oblik i veličina te njena izgrađenost ovim zahvatom neće se mijenjati.**

Na građevnoj čestici, na adresi Ante Kovačića 1, u Slatini, nalazi se djelomično rekonstruirana zgrada bivšeg Kotara. Investitor planira rekonstruirati neuređeni dio prizemlja i prvi kat postojeće zgrade za potrebe proširenja muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina, unutar postojećih gabarita.

Postojeća građevna čestica, k.č.br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina, je uređena u smislu Zakona o gradnji (NN br. 155/25) tj. priključena je na javno prometnu površinu s tri strane. Priključci na javnoprometnu površinu su postojeći. Kolno-pješački pristup na građevnu česticu osiguran je s jugoistočne strane preko k.č. br. 4368/3 k.o. Podravska Slatina (Trg sv. Josipa).

Građevna čestica na sjeveroistoku neposredno graniči s katastarskom česticom k.č. br. 4368/3 k.o. Podravska Slatina (Trg sv. Josipa), na jugoistoku graniči s katastarskim česticama k.č. br. 4372/2 i 4371 k.o. Podravska Slatina, na jugozapadu graniči s katastarskom česticom k.č. br. 4373 k.o. Podravska Slatina, a na sjeverozapadu s katastarskom česticom k.č. br. 7443 k.o. Podravska Slatina (ulica Ante Kovačića).

3. OPIS POSTOJEĆEG STANJA

Površina građevne čestice na kojoj se nalazi predmetna građevina, katastarska čestica k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina, prema katastru iznosi 1.387,00 m².

Postojeća djelomično rekonstruirana zgrada bivšeg Kotara nalazi se u ulici Ante Kovačića br. 1 na katastarskoj čestici k.č.br. 4372/1 k.o. Slatina. Predmetna zgrada je tlocrtne površine 1.030,00 m², dužine sjevernog uličnog pročelja 39,38 m i dužine zapadnog uličnog pročelja 48,65 m), katnosti prizemlje, kat i potkrovlje. Radi se o uglovnici s tri etaže, koja je smještena uz sjevernu i zapadnu među, s reprezentativnim pročeljima orijentiranim na ulicu A. Kovačića i Trg sv. Josipa.

Zgrada Starog kotara predstavlja ostatak urbanističke cjeline trgovišta Slatina iz vremena kraja 19. i početka 20. stoljeća. Kao primjer arhitekture s historicističkim elementima predstavljala je dominantni objekt u središtu naselja, potencirajući njezino značenje kao središta kotara Slatine. Uz funkciju središta kotarske vlasti, zgrada je bila višenamjenski objekt javnog sadržaja čiju kulminaciju je doživjela i prvim desetljećima 20. stoljeća kada je prenamijenjena isključivo u obrazovne svrhe.

Postojeća zgrada stare škole, odnosno kotara je stara preko 100 godina, a njezina rekonstrukcija traje više od 20 godina. Za prethodno provedenu rekonstrukciju postojeće zgrade izdana je građevinska dozvola 25. rujna 2001. godine: KLASA: UP/I- 361-03/01-01/60, URBROJ: 2189-04/1-03/4-01-3. Po toj građevinskoj dozvoli prostor je bio podijeljen na prostore za potrebe Gradske uprave, Niže glazbena škole, Zavičajnog muzeja Slatina, kao i 7 lokala u prizemlju neodređene namjene (roh bau) za tržište. U obuhvatu te rekonstrukcije je bio dio gradskih prostora u prizemlju i katu, te lokal 7, koji je također gradski i funkcionalno povezan s gradskim prostorima.

Zgrada je konstruktivno rekonstruirana. Rekonstruirana je stropna konstrukcija zgrade - umjesto drvenih stropova izvedene su ab. ploče, izvedena je hidroizolacija zidova, rekonstruirano je krovšte i zamijenjen pokrov biber crijepom, te pročelje i vanjska stolarija pod nadzorom Konzervatorskog odjela (zgrada je tada bila pojedinačno zaštićeno kulturno dobro).

Zgrada je bila pod preventivnom zaštitom te je rekonstruirana u skladu s konzervatorskim uvjetima. U međuvremenu je skinuta konzervatorska zaštita 2012. godine. Obnovom objekta 2000-tih godina vraćeni su vanjski

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 26

elementi na pročeljima dok je unutrašnjost uređena za potrebe Zavičajnog muzeja Slatina, Turističke zajednice Grada Slatine, Udruženja obrtnika i Udruga roditelja poginulih branitelja Slatina Orahovica.

Zgrada je etažirana. Podijeljena je na 8 etažnih dijelova, 7 lokala i gradske prostore. Posebni dijelovi (E-1,2,4,5 i 6) u prizemlju su uređeni i u funkciji: Spomen soba za poginule branitelje, poslovni prostor za Udruženje obrtnika i Ured turističke zajednice. Tada je uređen i dio muzeja u prizemlju koji čine prostorije za povremene izložbe, stubište i teretno dizalo, restauracija i suvenirnica. Potkrovlje je kompletno uređeno: stalni postav muzeja, izložbena soba Milka Kelemena, soba sporta, depo i ostali prateći prostori. Ostali prostori ostali su neuređeni. Ovim zahvatom će se spojiti etažni dijelovi E-3, E-7 i E-8.

Zgrada ima više ulaza sa svih pročelja te haustor kroz zapadno pročelje kojim se dolazi u dvorište. Glavni ulaz u muzej je iz haustora. Ostali ulazi još nisu uređeni.

Konstruktivno, zgrada je podijeljena u dvije dilatacije i to u zoni zabatnog zida između krovista sjevernog i južnog krila zgrade. Kroviste u južnoj dilataciji je nosiva konstrukcija izvedena od lameliranih nosača, a kroviste u sjevernoj dilataciji je klasična drvena konstrukcija. Pokrov je izveden od biber crijepa tipa Bramac. Dijelovi krovista iznad dizala i polukružnog stubišta pokriven je profiliranim čelično-pocinčanim limom na drvenoj potkonstrukciji. Na dijelu krovista južne dilatacije i dijelu krova izvedeni su krovni svjetlarnici od plastificiranih aluminijskih profila ostakljeni IZO staklom. Sljemeni dio svjetlarnika zatvoren je ravnim pocinčanim limom s odzračnicima. Ostatak potkrovlja osvijetljen je krovnim prozorima. Zidovi zgrade su od pune opeke. Stropovi su AB ploče oslonjene na zidove i stupove. Dio novih zidova je izveden od blok opeke. Temelji zgrade su temeljne trake od pune opeke i betona. Sva vanjska stolarija je drvena s ostakljenim površinama termoizolirajućim staklom

Za predmetnu građevinu po provedenoj rekonstrukciji izdano je Uvjerenje za uporabu: KLASA: 361-04/08-01/56, URBROJ: 2189/1-10/11-08-4, u Slatini, 17. prosinca 2008. godine.

4. OPIS PLANIRANOG ZAHVATA U PROSTORU

Investitor planira u gradu Slatini, u ulici Ante Kovačića 1, rekonstrukciju dijela bivše zgrade starog Kotara za potrebe proširenja muzejskog postava Zavičajnog muzeja Slatina.

Predviđena je rekonstrukcija neuređenog dijela prizemlja i cijelog prvog kata postojeće zgrade – roh bau, unutar postojećih gabarita. Naglasak pri rekonstrukciji zgrade je na unutarnjem uređenju (prostori su u roh-bau fazi, uređeno je pročelje i vanjska stolarija pod nadzorom konzervatorskog odjela, koje je spremno na ponovnu sanaciju), poboljšanju energetske učinkovitosti, rješavanju pristupačnosti osobama smanjene pokretljivosti, usklađenje s propisima iz područja zaštite od požara.

Muzeju su potrebni novi prostori za izlaganje dijela prošlosti Slatine u sklopu novog stalnog postava, s pripadajućim pomoćnim prostorijama, uređenje prostorija za radionice, multifunkcionalne dvorane, knjižnice i kabineta kao i neophodnih prostora za skladištenje muzejske građe.

Osnovna ideja novog stalnog postava bila bi stavljanje fokusa na važnosti znanja kao generatora znanstvenog, kulturnog, gospodarskog i cjelokupnog napretka prostora Slatine i okolice. Prostor Starog kotara kao Osnovna škola iz čijih klupa su izašli književnici, umjetnici, tehničari, profesori, znanstvenici, radnici u proizvodnji i inovatori koji su svojim radom definirali prostor Slatine i njezine okolice kakav danas poznajemo.

Cilj formiranja ove cjeline je afirmacija vremena 20. stoljeća, ali ujedno i naglašavanje važnosti znanja kao najvećeg generatora cjelokupnog napretka i razvoja. Svojim popratnim sadržajima novouređeni prostor bi omogućio održavanje predavanja za sve skupine, prezentacija, predstavljanja kao i radionice za učenike na temu književnosti i vizualnih umjetnosti.

U zgradi je prije uređen dio muzejskog postava, izložbena dvorana Milka Kelemena, soba sporta, cijelo potkrovlje i dio prizemlja. Dio prizemlja i cijeli kat su u roh-bau fazi. Ovim zahvatom će se spojiti etažni dijelovi E-3, E-7 i E-8. Proširenjem muzejskog postava, zgrada bi zaokružila svoju kulturno-umjetničku namjenu. Zgrada je gradska uglovnica, koju čine sjeverno i zapadno krilo. Uređuje se sjeverno krilo u prizemlju i ulaz sa stubištem koje vodi na kat u zapadnom krilu, te cijeli prvi kat.

Rekonstrukcijom bi se u prizemlju u sjevernom krilu uredili novi izložbeni prostori s ulazom, stubištem, ugrađenim dizalom u postojeće vozno okno i pomoćnim prostorijama. Prostor bi bio povezan s postojećim prostorima muzeja, a mogao funkcionirati i zasebno. Tri izložbene dvorane bi bile multifunkcionalne, a funkcionirale bi kao stalni postavi i kabineti za radionice: stalni postav/kabinet dramske umjetnosti, slikarstva i vizualne umjetnosti, književnosti. U prizemlju je i višenamjenska multifunkcionalna dvorana s 50 sjedećih mjesta. Na katu bi se uredio 7 izložbenih dvorana stalnog postava (sjeverno i dio zapadnog krila - velike reprezentativne prostorije). U manjim prostorijama bi se uredila knjižnica, ured kustosa, depoi, višenamjenska dvorana te pomoćne prostorije. Postojeći prostori muzeja su povezani s jednim teretnim dizalom i jednim stubištem. Uređuju se još dva neuređena stubišta i dizalo za koje je već predviđeno betonirano vozno okno. Postojeća nosiva konstrukcija zgrade, kroviste će se zadržati i nisu predmet rekonstrukcije. Na krovne plohe je predviđena postava fotonaponske elektrane.

Zgrada je bila pod preventivnom zaštitom i u skladu s konzervatorskim uvjetima je prethodno rekonstruirana. U međuvremenu je skinuta konzervatorska zaštita 2012. godine. Ovom rekonstrukcijom bi se sanirao dio vanjskog pročelja i zamijenio dio vanjske stolarije identičnim replikama ostakljenim vakum staklom koje ima zadovoljavajuće koeficijente toplinske i zvučne izolacije.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 27

5. VELIČINA I SMJEŠTAJ GRAĐEVINE NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

POSTOJEĆE STANJE:

Postojeća zgrada bivšeg Kotara nalazi se u ulici Ante Kovačića br. 1, na čestici k.č.br. 4372/1 k.o. Slatina. Zgrada je stara preko 100 godina, a njezina rekonstrukcija traje više od 20 godina.

Građevina je uglovnica s tri etaže, koja je smještena uz sjevernu i zapadnu među, s reprezentativnim pročeljima orijentiranim na ulicu A. Kovačića i Trg sv. Josipa.

Zgrada ima više ulaza sa svih pročelja, te haustor kroz zapadno pročelje. Haustor je zatvoren i koristi se samo kao pješački ulaz. Glavni ulaz u muzej bio je iz haustora. Sada se uređuje glavni ulaz s trga na sjevernom pročelju kroz vjetrobran i ulazni hall. Iz halla se dizalom i uređenim stubištem dolazi do novouređenih izložbenih prostora na prvom katu.

S istočne strane zgrade nalazi se pristupni put s kojeg je osiguran kolni ulaz u dvorište.

Postojeća zgrada bivšeg Kotara

- površina građevne čestice (k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina)	1.387,00 m ²
- tlocrtna projekcija zgrade (TP) iznosi	1030,00 m ²
- maksimalne tlocrtne dimenzije zgrade	39,38 m x 48,65 m
- katnost	prizemlje, kat i potkrovlje (P+1+Pk)
- visina zgrade od gotovog uređenog terena do krovnog vijenca	9,86 m

Građevina je od sjeverozapadne međe udaljena 0,00 m, od jugoistočne međe 0,00 m i više, od jugozapadne međe 0,69-0,95 m i više, a od sjeveroistočne međe 0,00 m. Od susjedne zgrade na jugozapadu udaljena je cca 6,14-6,25 m, a od susjedne zgrade na jugoistoku cca 7,15-7,22 m te od zgrade suda cca 8,29-8,38 m.

REKONSTRUIRANO:

Planirana rekonstrukcija je predviđena unutar postojećih gabarita.

Ovim zahvatom u prostoru smještaj predmetne građevine na građevnoj čestici, njene tlocrtne dimenzije, ukupna visina i broj etaža, udaljenosti od međa i susjednih građevina te građevinska bruto površina građevine i obujam – **ne mijenjaju se.**

6. GRADNJA U FAZAMA

Nije predviđeno izvođenje rekonstrukcije u fazama.

7. NAMJENA, FUNKCIJA I OBLIKOVANJE PROSTORA

Namjena zgrade je javna - kulturna. Prema članku 4. Zakonu o gradnji može se svrstati u 2.b. skupinu.

Ovom rekonstrukcijom **ne mijenja se namjena predmetne građevine.** Namjena rekonstruiranog dijela građevine je javna – kulturna.

Zgrada je etažirana. Sastoji se od prizemlja, kata i potkrovlja. Podijeljena je na 8 etažnih dijelova, 7 lokala i gradske prostore. U obuhvatu prethodne rekonstrukcije je bio dio gradskih prostora u prizemlju i katu, te lokal 7, koji je također gradski i funkcionalno povezan s gradskim prostorima. Posebni dijelovi (E-1,2,4,5 i 6) u prizemlju su tada uređeni i u funkciji: Spomen soba za poginule branitelje, poslovni prostor za Udruženje obrtnika i Ured turističke zajednice. Ovim zahvatom će se spojiti etažni dijelovi E-3, E-7 i E-8. Tada je uređen i dio muzeja u prizemlju koji čine prostorije za povremene izložbe, stubište i teretno dizalo, restauracija i suvenirnica. Potkrovlje je tada kompletno uređeno. Tu je smješten stalni postav muzeja, izložbena soba Milka Kelemena, soba sporta, depo i ostali prateći prostori. Ostali prostori ostali su neuređeni.

Rekonstrukcijom će se u prizemlju u sjevernom krilu urediti novi izložbeni prostori s vjetrobranom i ulaznim hallom, stubištem, ugrađenim dizalom u postojeće vozno okno i pomoćnim prostorijama (sanitarije i čajna kuhinja, prostorija za grijanje). Tri izložbene dvorane bit će multifunkcionalne, a funkcionirat će kao stalni postavi i kabineti za radionice: stalni postav/kabinet dramske umjetnosti, slikarstva i vizualne umjetnosti, književnosti. Prostori će biti povezani s postojećim prostorima muzeja, a mogu funkcionirati i zasebno. U prizemlju je predviđena i višenamjenska multifunkcionalna dvorana s 50 sjedećih mjesta. Svi prostori su međusobno povezani komunikacijama tj. hodnikom kroz koji je omogućen izlaz u dvorište.

Preko novo uređenog stubišta, ugrađenog dizala u postojeće vozno okno, teretnog dizala i dva prije uređena stubišta osiguran je pristup na prvi kat i u potkrovlje. Na katu će se urediti 7 izložbenih dvorana stalnog postava (sjeverno i dio zapadnog krila - velike reprezentativne prostorije). U manjim prostorijama bi se uredila knjižnica, ured kustosa, depoi, višenamjenska dvorana te pomoćne prostorije (sanitarije i čajna kuhinja, prostorija za grijanje).

Postojeći prostori muzeja u potkrovlju su povezani s novouređenim prostorima postojećim teretnim dizalom i jednim stubištem. Uređuju se još dva neuređena stubišta i dizalo za koje je već predviđeno betonirano vozno okno.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 28

Postojeća nosiva konstrukcija zgrade, krovšte će se zadržati i nisu predmet rekonstrukcije. Na krovne plohe je predviđena postava fotonaponske elektrane.

Visina građevine od kote poda do nadozida ostaje nepromijenjena i iznosi 9,28 m, 9,42 m i 9,86 m, dok maksimalna visina od kote poda do sljemena krovšta ostaje 14,74 m. Ukupna najveća visina od okolnog uređenog terena ostaje 15,13 m – ne mijenja se. Bruto visina etaže je u prizemlju 4,33 m, na 1. katu 3,63 m te u potkrovlju 3,60 m. Svijetle visine prostora u prizemlju je 3,65-3,90 m, na 1. katu 3,13 m, dok je potkrovlje visine do 3,39 m.

8. TLOCRTNA IZGRAĐENOST, BRUTO RAZVIJENA POVRŠINA I KOEFICIJENT ISKORISTIVOSTI

Brojčani pokazatelji:

- površina postojeće građevne čestice k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina – **ne mijenja se:** 1.387.00 m²
- tlocrtna projekcija građevine (TP) – **ne mijenja se:** 1.030.00 m²
- izgrađenost građevne čestice (%) – **ne mijenja se:** $\text{kig} = 1.030.00 / 1.387.00 \times 100 = 74,26 \%$
- katnost - **ne mijenja se:** Pr+1+Pot (kosi krov)
- razvijena građevinska bruto površina (GBP) – **ne mijenja se:** 3.071,43 m²
- koeficijent iskoristivosti - **ne mijenja se:** $\text{kis} = 3.071,43 / 1.387.00 = 2,21$

9. PRIKLJUČENJE NA JAVNO PROMETNU POVRŠINU

Građevina je uglovnica smještena uz prometne površine na zapadnoj, sjevernoj i istočnoj strani. Kolni i požarni ulaz s jugoistočne strane, kao i svi ostali pristupi u zgradu s javno prometne površine su postojeći.

Kolno-pješački pristup na građevnu česticu osiguran je s jugoistočne strane, s javno prometne površine tj. puta na k.č. br. 4368/3 k.o. Podravska Slatina (Trg sv. Josipa). Njime je osiguran ulaz u dvorište muzeja za dostavu, pristup interventnim vozilima do građevine i pristup preko manipulativne površine do parkirališta formiranih s jugozapadne strane građevine u dvorištu.

10. PROMET

Prema Urbanističkom planu uređenja grada Slatine za predmetni zahvat u prostoru, za zgradu kulturne namjene tj. muzej potrebno osigurati prostor za parkiranje na vlastitoj građevnoj čestici, u uličnom koridoru u širini regulacijske linije građevne čestice ili na parkiralištu udaljenom max. 200,0 m od građevine, po kriteriju 20 PGM na 1000 m² GBP. Od toga 5 % parkirališnih mjesta treba biti za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Prema zadanom kriteriju za predmetnu građevinu razvijene građevinske bruto površine (GBP) od 3.071,43 m² potrebno je osigurati: $3.071,43 \times 20 / 1000 = 61,43$ PGM tj. **62 PGM**, od toga 5 % za invalide osobe što iznosi 4 PGM.

Kolno-pješački pristup na građevnu česticu osiguran je s jugoistočne strane, s javno prometne površine tj. puta na k.č. br. 4368/3 k.o. Podravska Slatina (Trg sv. Josipa). Njime se dolazi i do parkirališta formiranog u dvorištu s jugozapadne strane građevine.

Na građevnoj čestici se uređuje 5 parkirališta, osiguran je prostor za 2 parkirališna mjesta veličine 2,50 x 5,00 m, jedno sa punionicom električnih automobila 3,75x5,0m te 2 mjesta za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti veličine 2,20 + 1,50+2,20 x 5,00 m. Manipulativna površina između parkirališnih mjesta je širine veće od 5,5 m. U okruženju je više velikih gradskih parkirališta, koja zadovoljavaju ostale potrebe za parkiranjem. Time su zadovoljene potrebe za parkiranjem u skladu s prostornim planom.

Na opločenom platou se postavlja stalak za 10 bicikla.

11. PROMICANJE ELEKTROMOBILNOSTI I USPOSTAVA INFRASTRUKTURE ZA PUNJENJE DOPRINOS RAZVOJU ZELENE INFRASTRUKTURE

Prema članku 21.a Zakona o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) za nove i postojeće zgrade primjenjuju se zahtjevi za povećanje elektromobilnosti uspostavom infrastrukture za punjenje električnih vozila.

Za sve zgrade čija namjena ne uključuje stambenu, s više od dvadeset parkirališnih mjesta, potrebno je postaviti najmanje jedno mjesto za punjenje električnih vozila.

Sukladno tome je projektom predviđena jedna stanica za punjenje električnih vozila, koja je smještena uz parkirališna mjesta u dvorištu pored postojeće zgrade.

Ostali elementi razvoja zelene infrastrukture su parkiralište za 10 bicikla u dvorišnom dijelu parcele i sadnja drvoređa, 5 stabala (vrste Acer platanoides, odnosno zavičajna (autohtona) vrsta stabla koja je pogodna za oprašivače), koliko to veličina parcela dozvoljava.

12. PRIKLJUČENJE NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

Priključci same zgrade na komunalnu infrastrukturu su postojeći.

Postojeća građevina je priključena na gradski vodovod i kanalizaciju, gradsku plinsku mrežu te niskonaponsku elektroenergetsku mrežu, sve prema uvjetima distributera

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 29

Projektirana rekonstrukcija priključit će se na interne razvode postojećih instalacija, uz eventualnu rekonstrukciju postojećih priključaka sukladno posebnim uvjetima distributera. Potrebno je izvesti kompletnu instalaciju vodovoda unutar rekonstrukcije zgrade. Proširiti će se postojeća vanjska i unutarnja hidrantska mreža. Potrebno je izvesti kompletnu instalaciju kanalizacije unutar rekonstrukcije zgrade i dio vanjske kanalizacije. Zgrada je priključena na elektroenergetsku mrežu. Potrebno je izvesti kompletnu elektroinstalaciju. Zgrada je priključena na gradsku plinsku mrežu. Potrebno je izvesti kompletne strojarske instalacije: centralno grijanje, hlađenje i ventilaciju u prostorijama u kojima nema prirodne ventilacije.

Postojeća zgrada je priključena na distributivni plinovod te posjeduje plinsku mjerno regulacijsku stanicu i plinsku instalaciju koju je potrebno rekonstruirati. Plin se koristi kao rezervni energent. Rekonstruirat će se sustav grijanja s plinskim uređajima koji će biti dodatni sustav grijanja. Za glavni sustav grijanja /hlađenja, predviđa se ugradnja dizalice topline zrak/voda. Na krovu građevine predviđa se postava fotonaponske elektrane.

Postojeća građevina ima izveden sustav za dojavu požara, a centrala se nalazi u prizemlju objekta u tehničkoj prostoriji. Predviđa se rekonstrukcija sustava za dojavu požara.

Postojeći objekt ima izveden vanjski sustav zaštite od djelovanja munje. Predviđa se povezivanje novih metalnih masa na postojeći sustav.

Sve detaljno obrađeno u Elektrotehničkom projektu - Mapa 3, Elektrotehničkom projektu- sustav za dojavu požara - Mapa 4, Strojarskom projektu – Mapa 5, Elektrotehničkom projektu - fotonaponska elektrana - Mapa 7, koji su sastavni dio glavnog projekta.

12.1. VODOVOD I ODVODNJA

Na predmetnoj građevinskoj čestici postoje priključci vodovoda i kanalizacije. Ovim dijelom projekta obuhvaćena je rekonstrukcija vanjske i unutarnje instalacije sanitarne vodovodne mreže, unutarnje i vanjske hidrantske mreže te instalacija sanitarnih otpadnih voda.

12.2. ELEKTROINSTALACIJE

Postojeći objekt priključen je na niskonaponsku mrežu. Projektom se razrađuje instalacija jake struje, rasvjete i utičnica, protupanične rasvjete, sustava odimljavanja stubišta, zaštite od direktnog i indirektnog dodira, instalacija sustava zaštite od djelovanja munje i temeljnog uzemljivača, instalacije elektroničke komunikacijske mreže, sustav ozvučenja te antenska instalacija.

12.3. SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA

Postojeći objekt ima izveden sustav za dojavu požara koji je predviđen za rekonstrukciju. Postojeća vatrodjavna centrala je neproširiva i ne zadovoljava u pogledu kapaciteta za prihvatanje novih javljača. Zbog toga je predviđena zamjena postojeće opreme i postava nove opreme u rekonstruiranom dijelu objekta. Sustav za dojavu požara će se sastojati od centrale za dojavu požara, optičkih detektora požara, ručnih javljača požara, uređaja za uzbunjivanje (alarmnih sirena), te glavnog i rezervnog izvora napajanja. Sustavom za dojavu požara nadzirat će se cijeli objekt.

12.4. FOTONAPONSKA ELEKTRANA

Investitor planira sagraditi sunčanu, fotonaponsku (FN) elektranu SE, na krovu postojeće zgrade zavičajnog muzeja. SE bit će ukupne vršne snage 85,54 kWp, a proizvedena energija trošit će se pretežno za vlastitu potrošnju objekta na kojem je predviđena, a višak proizvedene električne energije predviđen je za predaju u niskonaponsku mrežu. Predmetna elektrana priključuje se direktno na instalaciju kupca. Fotonaponski paneli (FN paneli) predviđeni su na krovu zgrade. FN paneli će se montirati na odgovarajuću metalnu potkonstrukciju na krovu objekta. Metalna potkonstrukcija izvedena je pod nagibom koji prati nagib krova s orijentacijom S-J. Nagib panela jednak je nagibu konstrukcije i iznosi 38°. Predviđeno je ukupno 188 komada FN panela pojedinačne snage 455 W.

12.5. STROJARSKE INSTALACIJE

U sklopu rekonstrukcije zgrade potrebno je izvesti kompletne strojarske instalacije: centralno grijanje na plinske kotlove, hlađenje i ventilaciju u prostorijama u kojima nema prirodne ventilacije.

Zgrada je priključena na gradsku plinsku mrežu.

U građevini je predviđena ugradnja plinskih kondenzacijskih uređaja za grijanje prostora, te dizalice topline zrak/voda za grijanje i hlađenje prostora. Sustav grijanja zgrade bit će radijatorsko i ventilokonvektorsko.

Za potrebe hlađenja zgrade predviđena je ugradnja dizalice topline zrak/voda, a kao rashladna tijela predviđeni su stropni ventilokonvektori.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 30

Predviđena je ugradnja sustava ventilacije s rekuperatorom za prostore konferencijske dvorane, kabineta slikarstva i vizualne umjetnosti, kabineta dramske umjetnosti u prizemlju te prostora knjižnice i čitaonice, depoa, spremišta i izložbenog prostora.

13. DIZALO

U postojeće armiranobetonsko vozno okno predviđena je ugradnja dizala kako bi se povezali prostori prizemlja i 1. kata. Postojeće vozno okno u koje se ugrađuje dizalo je dimenzija 2400 x 2300 mm, dubine jame od 1550 mm s nadvišenjem od 3480 mm na zadnjoj postaji. Dizalo je osobno, na elektro pogon, nosivosti 1000 kg predviđeno je za prijevoz osoba s invaliditetom i osoba smanjene pokretljivosti. Nazivna brzina vožnje je 1,0 m/s, a visina dizanja iznosi 4,45 m. Kabina je svijetlih dimenzija širine 1500 mm, dubine 1600 mm i visine 2150 mm. Dizalo ima 2 postaje s ulazima na istoj strani. Upravljanje je mikroprocesorsko, pozivno. U slučaju nestanka stalnog napajanja kabina je opremljena uređajem za vožnju u nižu stanicu i otvaranje vrata za izlazak putnika. Požarni program vožnje: dizalo po vatrodjavi vozi u glavnu evakuacijsku stanicu (0) i otvara vrata za izlazak putnika.

14. KONSTRUKCIJA

Sva nosiva konstrukcija je postojeća. Očevidom na terenu je utvrđeno da nosiva konstrukcija nije oštećena, te ispunjava temeljni zahtjev za građevinu u jednakoj mjeri kao prije rekonstrukcije. Ovom rekonstrukcijom nisu predviđeni zahvati na nosivoj konstrukciji. Predviđeno je zazidavanje nekih otvora, uklanjanje pregradnih nenosivih zidova, izvođenje novih pregrada.

Konstruktivno, zgrada je podijeljena u dvije dilatacije i to u zoni zabatnog zida između krovšta sjevernog i južnog krila zgrade. Postojeći temelji zgrade su temeljne trake od pune opeke i betona. Zidovi zgrade su od opeke debljine 30-60 cm. Stropovi su ab. ploče oslonjene na zidove i stupove. Pregradni zidovi sanitarnih čvorova i zid između prostora gradske uprave i ulaznog hola izvedeni su od šuplje opeke standardnog formata. Pregradni zidovi su debljine 10 cm izrađeni od pregradnog opekarskog bloka. Međukatne konstrukcije tj. stropovi su ab. ploče i konstruktivno sanirani svodovi oslonjeni na nosive zidove od opeke.

Krovište u južnoj dilataciji je nosiva konstrukcija izvedena od lameliranih nosača, a krovište u sjevernoj dilataciji je klasična drvena konstrukcija. Građevina je natkrivena klasičnim razvedenim drvenim višestrešnim krovštem u nagibu 35 i 38°, sljeme građevine je paralelno s uličnim pročeljima. Najveća visina zgrade od uređenog terena ostaje 15,13 m. Krovište je pokriveno biber crijepom. Dijelovi krovšta iznad liftova i polukružnog stubišta pokriveni su profiliranim čelično-pocinčanim limom na drvenoj potkonstrukciji. Na dijelu krovšta sa svjetlarnikom se postavljaju sendvič krovni paneli.

15. OBRADA POVRŠINA I MATERIJALI

HIDROIZOLACIJA

Građevina je prema tlu (terenu) iznad podne ploče prizemlja izolirana s dvije bitumenske varena hidroizolacijske trake debljine 4 mm s uloškom od staklenog voala. Svi sanitarni čvorovi će se u podu također izolirati s dvije bitumenske varena trake debljine 3 mm s uloškom od staklenog voala.

TOPLINSKA IZOLACIJA

Svi podovi i stropovi bit će toplinski izolirani. Podovi prizemlja su izvedeni kao plivajući pod, s ekstrudiranim polistirenom debljine 10 cm i ekspandiranim polistirenom za prigušenje udarnog zvuka debljine 3 cm, na koji se izvodi rabicirani cementni estrih i završni pod od keramike, parketa ili lijevani pod ovisno o namjeni prostorije. Na međukatnu ab. ploču postavlja se 3 cm ekspandiranog polistirena za prigušenje udarnog zvuka, na koji se izvodi rabicirani cementni estrih i završni pod, sve u skladu s proračunom toplinske i zvučne zaštite građevine. Drveno krovište nad grijanim prostorom je toplinski izolirano mineralnom vunom debljine 24 cm uz postavu parne brane.

Postojeći vanjski zidovi toplinski će se s unutarnje strane izolirati mineralnom vunom, odnosno mjestimično toplinskom izolacijom na bazi silicijskog aerogela, te obložiti gipskartonskim pločama uz postavu PE folije.

PROČELJA I KROVIŠTE

Pročelja su žbukana vapnenom žbukom. Sve postojeće. Kako je pročelje trenutno u takvom stanju da je potrebna njegova sanacija od vlage, predviđa se uklanjanje dotrajale žbuke i sanacija od vlage u zoni sokla, te uklanjanje dotrajale žbuke na pročeljima, žbukanje sanacijskom žbukom te bojanje cijele fasade.

Građevina je natkrivena klasičnim razvedenim drvenim višestrešnim krovštem u nagibu 35° i 38°, sljeme građevine je paralelno s uličnim pročeljima. Najveća visina zgrade od uređenog terena ostaje 15,13 m. Krovište je pokriveno biber crijepom. Dijelovi krovšta iznad liftova i polukružnog stubišta pokriveni su profiliranim čelično-pocinčanim limom na drvenoj potkonstrukciji.

U sklopu ove rekonstrukcije na krovne plohe će se postaviti paneli fotonaponske elektrane, na južnoj i istočnoj dvorišnoj strani, te zapadnoj uličnoj strani.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 31

PROZORI I VRATA

Vanjska stolarija:

Postojeći prozori su drveni, ostakljeni izo-staklom 3+6+3. Pošto ti prozori ne zadovoljavaju ni zvučnu ni toplinsku izolaciju, a kako je zgrada prije renovirana u skladu s konzervatorskim uvjetima, oni će se zamijeniti novim prozorima koji su replika postojećih prozora s ostakljenjem 7mm vakumskim staklom. Tako će pročelja zgrade ostati oblikovno intaktna, a zgrada će postati energetski učinkovitija.

Na dijelu krovišta južne dilatacije i dijelu krova iza ukrasne atike sjeverne dilatacije izvedeni su krovni svjetlarnici od plastificiranih aluminijskih profila ostakljeni IZO staklom. Svjetlarnici i limeni pokrov će se ukloniti, te će se postaviti paneli 5 cm u boji postojećeg crijepa. Ostatak potkrovlja osvijetljen je krovnim prozorima tipa Velux. Zaštita od sunca postiže se trakastim zavjesama i venecijaner roletama u krovnim prozorima.

Unutarnja stolarija:

Unutarnja vrata izvide se od aluminijskih dovratnika s ispunom od cjevaste iverice koja je obložena tankim MDF-om, te obojana u skladu s bojom zida. Vrata na granici požarnih sektora izvide se protupožarna, vatrootpornosti EI₂-30-C-Sm.

FINALNA OBRADA

Kompletan prostor koji se rekonstruira treba posve finalizirati prema važećim standardima i propisima.

Unutarnji zidovi su obloženi s dvostrukom gipskartonskom oblogom. Svi zidovi i stropovi (koji nisu obloženi keramičkim pločicama) završno se gletaju i boje bojama u skladu s projektom interijera.

Završna obloga podova biti će izvedena prema namjeni prostorija. Svi podovi moraju biti protuklizne. Podovi su većinom lijevani podovi. Pojedine prostorije su, prema tematici prostorije, obložene hrastovim parketom I klase. Podovi u sanitarnim grupama su obloženi keramičkim protukliznim pločicama. Gazišta i čela stubišta su lijevani pod.

Zidovi u sanitarnim prostorima se oblažu keramičkim pločicama do stropa i opremaju svim sanitarnim uređajima (tuš, umivaonik, WC, pisoar) uključivo kupaonski pribor. Svi materijali i oprema su prema izboru projektanta u I klasi.

POKROV

Krovište nagiba 38°, u južnoj dilataciji je nosiva konstrukcija izvedena od lameliranih nosača, a u sjevernoj dilataciji je klasična drvena konstrukcija. Pokrov je izveden od biber crijepa tipa Bramac i čeličnog trapeznog lima. Dijelovi krovišta iznad liftova i polukružnog stubišta je pokriven profiliranim čelično-pocinčanim limom na drvenoj potkonstrukciji. Sve postojeće.

16. UVJETI I ZAHTEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI IZVOĐENJU RADOVA I KOJI NAČIN IZVOĐENJA RADOVA SE MORA ISPUNITI ZA PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE (UGRADNJE I MEĐUSOBNO POVEZIVANJE GRAĐEVNIH I DRUGIH PROIZVODA), A KOJI SU BITNI ZA ISPUNJAVANJE TEHNIČKIH SVOJSTAVA PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE, TE TEMELJNIH ZAHTEJEVA ZA GRAĐEVINU

Ne propisuju se posebni uvjeti koji moraju biti ispunjeni pri izvođenju radova, osim poštivanja tehničkih propisa i ostalih važećih zakona, normi i pravilnika, odnosno poštivanja uputa proizvođača.

17. OPIS UTJECAJA NAMJENE I NAČINA UPORABE PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE TE UTJECAJA OKOLIŠA NA SVOJSTVA UGRAĐENIH GRAĐEVNIH I DRUGIH PROIZVODA, TEHNIČKIH SVOJSTAVA PROJEKTIRANOG DIJELA GRAĐEVINE TE GRAĐEVINE U CJELINI

Nema posebnog utjecaja namjene i načina uporabe zgrade ili okoliša na svojstva građevnih i drugih proizvoda i tehničkih svojstava zgrade.

18. OPIS ISPUNJENA UVJETA GRADNJE NA LOKACIJI ZA PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE

Prema Urbanističkom planu uređenja grada Slatine za planirani zahvat u prostoru, za javnu i društvenu namjenu:

- nije zadan građevinski pravac
- građevina mora biti udaljena minimum 3 m od dvorišnih susjednih međa
- dozvoljena izgrađenost je 1,0 ako su najmanje dvije granice građevne čestice istovremeno i regulacijske linije
- katnost građevine može biti do Po+P+4+Pk
- maksimalna visina građevine do vijenca za Po+P+1+Pk od 9,90 m
- najveća dopuštena visina građevine do sljemena za Po+P+1+Pk od 10,40 m
- potrebno osigurati prostor za parkiranje na vlastitoj građevnoj čestici, u uličnom koridoru u širini regulacijske linije građevne čestice ili na parkiralištu udaljenom max. 200,0 m od građevine, po kriteriju 20 PGM na 1000 m² GBP.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 32

Brojčani pokazatelji:

- površina postojeće građevne čestice k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina – **ne mijenja se:** 1.387.00 m²
- tlocrtna projekcija građevine (TP) – **ne mijenja se:** 1.030.00 m²
- izgrađenost građevne čestice (%) – **ne mijenja se:** $\text{kig} = 1.030.00 / 1.387.00 \times 100 = 74,26 \%$
- katnost - **ne mijenja se:** Pr+1+Pot (kosi krov)
- razvijena građevinska bruto površina (GBP) – **ne mijenja se:** 3.071,43 m²
- koeficijent iskoristivosti - **ne mijenja se:** $\text{kis} = 3.071,43 / 1.387.00 = 2,21$
- visina građevine do vijenca – postojeća, **ne mijenja se**
- visina građevine do sljemena – postojeća, **ne mijenja se**

Prema zadanom kriteriju za predmetnu građevinu razvijene građevinske bruto površine (GBP) od 3.071,43 m² potrebno je osigurati: $3.071,43 \times 20 / 1000 = 61,43$ PGM tj. **62 PGM**, od toga 5 % za invalidne osobe što iznosi 4 PGM.

Na građevnoj čestici se uređuje 5 parkirališta, osiguran je prostor za 2 parkirališna mjesta veličine 2,50 x 5,00 m, jedno sa punionicom električnih automobila 3,75x5,0m te 2 mjesta za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti veličine 2,20 + 1,50+2,20 x 5,00 m. Manipulativna površina između parkirališnih mjesta je širine veće od 5,5 m. U okruženju je više velikih gradskih parkirališta, koja zadovoljavaju ostale potrebe za parkiranjem. Time su zadovoljene potrebe za parkiranjem u skladu s prostornim planom.

Na opločenom platou se postavlja stalak za 10 bicikla.

19. ZBRINJAVANJE OTPADA

Za potrebe prikupljanja komunalnog otpada glavnim projektom predviđen je adekvatan prostor i posude za otpad. U tu svrhu predviđen je prostor u dvorišnom dijelu – postojeći, za postavu kanti za otpatke kao što je prikazano u grafičkom prilogu Situacija. Komunalni otpad odvozit će lokalno komunalno poduzeće sukladno tjednom rasporedu odvoza komunalnog otpada.

20. UREĐENJE I MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Pri projektiranju i građenju osigurat će se provedba svih propisa o zaštiti vode, tla i zraka. Građevina je projektirana tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš.

Ugradnjom solarnih panela na krov građevine ostvarit će se smanjenje emisija CO₂. Projekt doprinosi zelenoj tranziciji kroz sustavno mjerenje, nadzor i učinkovito upravljanje potrošnjom energije. Istovremeno, ostvaruje se neizravni doprinos očuvanju okoliša i kulturno-povijesnog resursa putem preciznog upravljanja tokovima posjetitelja. Sukladno navedenom, predmetni zahvat se ne smatra značajnim izvorom emisija stakleničkih plinova.

Projektom rekonstrukcije građevine planirano je učinkovito korištenje energije za korištenje prostora, a ugradnjom solarnih panela smanjit će se emisije CO₂. Rekonstrukcijom postojeće građevine promiče se unapređenje prostora bez utjecaja na ukupnu izgrađenost područja. Ovim pristupom oplemenjuje se postojeći prostor, čime se umanjuje rizik od negativnih utjecaja na ekosustave, bioraznolikost te kulturnu baštinu, koje su od ključne važnosti za održivi razvoj. Time se direktno i indirektno djeluje na smanjenje posljedica klimatskih promjena.

Predmetni projekt doprinosi ublažavanju klimatskih promjena budući da će se njegovom realizacijom postići standard s minimalno 30 % uštede energije odnosno 30 % stakleničkih plinova izraženo kao CO₂ t/godina. Procjenom utjecaja klimatskih promjena na predmetni zahvat utvrđeno je da iste neće imati značajan negativan utjecaj. Projektna dokumentacija predmetnog zahvata osigurava klimatsku otpornost, stoga se ne predviđaju nepovoljni učinci klimatskih promjena na okoliš, društvo ili imovinu.

Zgrada je projektirana i treba biti izgrađena tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš. U zgradi nema prljave tehnologije, voda se ne koristi u tehnološke svrhe, te je time isključena mogućnost nekontroliranog ispuštanja opasnih tvari ili tehnološke otpadne vode u zemlju, vodu i zrak.

Odvodnja sanitarne otpadne vode novoprojektiranog muzejskog prostora riješit će se gravitacijskim internim sustavom odvodnje koji će biti spojen na postojeće revizijsko okno javne kanalizacije u ulici Trg Sv. Josipa, prema uvjetima distributera. Odvodnja oborinske otpadne vode krovnih i kolno-pješačkih površina nisu predmet ovog glavnog projekta i neće se mijenjati, već se zadržava zatečeno stanje.

Svi navedeni materijali predviđeni za ugradnju teško su zapaljivi i ne podržavaju gorenje.

Sva eventualna oštećenja javne površine uzrokovana izvođenjem radova predmetnog zahvata investitor će sanirati, te dovesti javnu površinu u prvobitno stanje u što kraćem roku.

Tijekom rekonstrukcije dijela postojeće građevine javne namjene nastati će građevni otpad, koji treba zbrinjavati u skladu s odredbama Zakona o gospodarenju otpadom (NN br. 84/21, 142/23). Po završetku svih radova okoliš oko objekata treba očistiti od šute i ostataka građevinskog materijala te odvesti na mjesnu deponiju. Odvoz komunalnog otpada vršit će se prema komunalnom redu. Kolno-pješačke površine će se urediti postavom betonskih i travnih opločnika, a ostali dio građevne čestice hortikulturno urediti i posaditi drvored.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 33

21. ISKAZ POVRŠINA

Ovom rekonstrukcijom se uređuju i funkcionalno povezuju prostori u jednu cjelinu – muzej. Time se neznatno korigira ukupna ploština korisne površine zgrade (neto), dok se ukupna ploština podne površine zgrade (bruto) ne mijenja pošto se rekonstrukcija provodi u postojećim gabaritima.

POSTOJEĆE STANJE:

Etaža		Ukupna ploština korisne površine muzeja (neto):	Ukupna ploština podne površine zgrade (bruto):
PRIZEMLJE	- muzej – dio koji se rekonstruira	380,76 m ²	467,72 m ²
	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	225,66 m ²	339,86 m ²
	- posebni dio zgrade – nije predmet rekonstrukcije		222,42 m ²
1. KAT	- muzej – dio koji se rekonstruira	815,99 m ²	982,51 m ²
	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	37,05 m ²	47,49 m ²
POTKROVLJE	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	762,12 m ²	1011,43 m ²
UKUPNO:		2.221,58 m²	3.071,43 m²

REKONSTRUIRANO:

Etaža		Ukupna ploština korisne površine muzeja (neto):	Ukupna ploština podne površine zgrade (bruto):
PRIZEMLJE	- muzej – rekonstruirano	336,45 m ²	467,72 m ²
	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	225,66 m ²	339,86 m ²
	- posebni dio zgrade – nije predmet rekonstrukcije		222,42 m ²
1. KAT	- muzej – rekonstruirano	769,56 m ²	982,51 m ²
	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	37,05 m ²	47,49 m ²
POTKROVLJE	- muzej – dio koji se ne rekonstruira	762,12 m ²	1011,43 m ²
UKUPNO:		2.130,84 m²	3.071,43 m²

22. IZGRAĐENOST GRAĐEVNE ČESTICE

Ukupna ploština podne površine zgrade (bruto) ne mijenja se pošto se rekonstrukcija provodi u postojećim gabaritima, pa se time ne mijenja ni izgrađenost građevne čestice.

Brojčani pokazatelji:

- površina postojeće građevne čestice k.č. br. 4372/1 k.o. Podravska Slatina – **ne mijenja se:** 1.387.00 m²
- tlocrtna projekcija građevine (TP) – **ne mijenja se:** 1.030.00 m²
- izgrađenost građevne čestice (%) – **ne mijenja se:** $kig = 1.030.00 / 1.387.00 \times 100 = 74,26 \%$
- katnost - **ne mijenja se:** Pr+1+Pot (kosi krov)
- razvijena građevinska bruto površina GBP) – **ne mijenja se:** 3.071,43 m²
- koeficijent iskoristivosti - **ne mijenja se:** $kis = 3.071,43 / 1.387.00 = 2,21$

23. VIJEK UPORABE GRAĐEVINE I UVJETI ZA NJENO ODRŽAVANJE

Kako je građevina izvedena od čvrstih građevinskih materijala kao što su opeka i beton s drvenim krovom, projektirani vijek uporabe građevine procjenjuje se na **50 godina**, uz pravilno i redovito održavanje.

Vlasnik građevine odgovoran je za njeno održavanje. Održavanje građevine provodi se na postojećoj građevini radi očuvanja temeljnih zahtjeva za građevinu na razini ispunjavanja tih zahtjeva postignutoj danom izdavanja uporabne dozvole. Da bi se dostigao predviđeni vijek trajanja tijekom uporabe potrebno je provoditi održavanje građevine tj. pojedinih elemenata konstrukcije, odnosno ugrađenih materijala i opreme, a kako bi građevina tijekom cijelog uporabnog vijeka zadovoljila sve svoje funkcije. Održavanje obuhvaća sljedeće mjere: čišćenje, servisiranje, bojenje, popravke, zamjenu dijelova građevine, itd.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 34

Održavanje građevine podrazumijeva:

1. redovite preglede građevine odnosno njezinih dijelova, u razmacima i na način određen pisanom izjavom izvođača o izvedenim radovima i o uvjetima održavanja građevine, a u slučaju ugrađene opreme, uređaja i instalacija i drugog i s planom servisiranja u rokovima propisanim u jamstvima proizvođača ugrađenih proizvoda,
2. izvanredne preglede građevine odnosno njezinih dijelova nakon kakvog izvanrednog događaja ili po inspekcijskom nadzoru,
3. izvođenje radova kojima se građevina odnosno njezin dio zadržava ili se vraća u tehničko i/ili funkcionalno stanje određeno projektom građevine odnosno propisima te aktima za građenje u skladu s kojima je građevina izgrađena,
4. vođenje i čuvanje dokumentacije o održavanju građevine: u kontinuitetu rednih brojeva navedeni i danom nastanka sastavljeni zapisnici s priložima o redovitim i izvanrednim pregledima te izvedenim radovima u svrhu očuvanja projektiranih temeljnih zahtjeva za građevinu, funkcionalnosti i sigurnosti građevine u uporabi.

Slatina, travanj 2026.g.

Projektant:

Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 35

2.2 PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

1. OPĆENITO

Prema međunarodnim normama serije ISO 9000 i ISO 14001, a u skladu s Hrvatskim normama (HRN) koje obrađuju područje osiguravanja kvalitete, pod Programom osiguranja kvalitete podrazumijeva se skup administrativnih, radnih, kontrolnih, upravljačkih i nadzornih postupaka i djelovanja, s ciljem sustavnog upravljanja svim aktivnostima koje su vezane na kvalitetu proizvoda i/ili usluge koju treba isporučiti ili obaviti za naručitelja. Sva potrebna ispitivanja provesti prema Zakonu o normizaciji (NN br. 80/13).

Primijenjeni propisi:

- Zakon o gradnji (NN br. 155/25),
- Zakon o normizaciji (NN br. 80/13),
- Zakon o građevnim proizvodima (NN br. 76/13, 130/17, 39/19, 118/20, 46/2026),
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN br. 126/21),
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN br. 103/08, 147/09, 87/10, 129/11, 118/19)
- Pravilnik o tehničkim normativima za izvođenje završnih radova u građevinarstvu (Sl. list broj 21/90, NN 53/91, 55/96, 158/03, 69/06),
- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN br. 35/18, 104/19, 103/24),
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN br. 4/15, 24/15, 93/15, 133/15, 36/16, 58/16, 104/16, 28/17, 88/17, 29/18, 43/19, 150/22, 142/23),
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN br. 17/17, 105/20, 7/22),
- Tehnički propis za prozore i vrata (NN br. 69/06).

U stvaranju i provođenju Programa osiguranja kvalitete moraju biti uključeni:

- Investitor;
- Dobavljači proizvoda i/ili usluga (projektant, Izvođač radova, isporučitelj opreme, montažer i dr.);
- Stručni nadzor nad građenjem / montažom;
- Ovlašteni revident;
- Inspeksijska tijela uprave (tijekom projektiranja, građenja i eksploatacije).

Programom OK svakog dobavljača mora se utvrditi dokumentirana organizacijska struktura s jasno definiranim ulogama, odgovornostima, razinama ovlaštenja te linijama unutarnjih i vanjskih komunikacija u području upravljanja i provođenja programa osiguranja kvalitete.

Organizacijskom strukturom i raspodjelom zadataka mora se osigurati:

- da dobavljači budu odgovorni za svoje radove i za ostvarenje tražene kvalitete;
- da provjeru usklađenosti zahtijevane i ostvarene kvalitete ne mogu provoditi osobe koje imaju direktnu odgovornost za izvršenje posla.

Program kontrole i osiguranja kvalitete sastoji se u obvezatnoj primjeni svih zahtjeva važeće regulative, propisa i normi od važnosti za kvalitetu. Za sve izvršene radove i ugrađene materijale izvođač je dužan izdati ateste. Provedbom kontrole u obliku dokaza kvalitete i izvještajima o izvršenim pregledima potvrđuje se osiguranje kvalitete.

Investitor odnosno korisnik objekta snosi krajnju odgovornost za primjenu i ispunjenje svih normi i zahtjeva navedenih u ovom projektu. Program OK ima karakter općih uvjeta koji daju naglasak na zahtjeve kvalitete materijala, proizvoda i radova, a ne propisuje tehnologiju koju će Izvođač primijeniti. Izvođač svakako mora za interne potrebe razraditi tehnologiju pripreme proizvodnje i tijeka izvedbe pojedinih radova. Ovi se uvjeti mogu dopuniti za radove koji se naknadnim rješenjima pojave, a mogu se suglasno izmijeniti, ako se u međuvremenu promijene tehnička rješenja ili dođe do izmjene važećih propisa i normi.

2. OBVEZE SUDIONIKA U GRADNJI

2.1. Obveze investitora

- osigurati svu potrebnu projektnu dokumentaciju, odobrenja, suglasnosti i dozvole;
- osigurati izvješća o kontroli projekta,
- osigurati stalni stručni nadzor nad građenjem.

2.2. Obveze izvođača radova

- radove izvoditi na način određen: ugovorom, zakonima, propisima i pravilima struke, tehničkim normativima i projektnom dokumentacijom;

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 36

- imenovati voditelja građenja ili voditelja radova;
- organizirati kontrolu i osigurati dokaze o kvaliteti radova i ugrađenih materijala, poluproizvoda i gotovih proizvoda i opreme;
- provoditi kontrolu kvalitete putem propisanih laboratorijskih ispitivanja, kao i ispitivanjem izvedenih radova "in situ";
- pribaviti odgovarajuće ateste za gotove proizvode koji dolaze na gradilište i tu se ugrađuju,
- radove izvoditi po redoslijedu kojim se osigurava kvalitetno izvođenje i o izvršenju pojedinih faza na vrijeme obavještavati nadzornog inženjera radi utvrđivanja kvalitete;
- ponuditi /odrediti garantni rok za radove i opreme;
- izraditi i/ili osigurati na gradilištu svu dokumentaciju.

2.3. Obveze nadzora

Stručni Nadzor obavlja fizička osoba koja za to ima ovlaštenje u smislu članaka 56 i 57. Zakona o gradnji (NN 155/25). U tu svrhu imenuje se Nadzorni inženjer (u daljnjem tekstu: Nadzor) koji je dužan:

- nadzirati građenje tako da bude u skladu s građevinskom dozvolom, odnosno izmjenom i dopunom glavnog projekta, Zakonom o gradnji, posebnim propisima i pravilima struke
- utvrditi ispunjava li izvođač i odgovorna osoba koja vodi građenje ili pojedine radove uvjete propisane posebnim zakonom
- utvrditi je li isklonjenje građevine obavila osoba ovlaštena za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina prema posebnom zakonu
- odrediti provedbu kontrolnih ispitivanja određenih dijelova građevine u svrhu provjere, odnosno dokazivanja ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu i/ili drugih zahtjeva, odnosno uvjeta predviđenih glavnim projektom ili izvješćem o obavljenoj kontroli projekta i obveze provjere u pogledu građevnih proizvoda
- bez odgode upoznati investitora sa svim nedostacima, odnosno nepravilnostima koje uoči u glavnom projektu i tijekom građenja, a investitora i građevinsku inspekciju i druge inspekcije o poduzetim mjerama
- sastaviti završno izvješće o izvedbi građevine.

Nadzorni inženjer treba voditi računa o tome da je kvaliteta radova, ugrađenih proizvoda i opreme u skladu sa zahtjevima projekta te da je kvaliteta dokazana propisanim ispitivanjima i dokumentima, a u koliko ustanovi da se radovi ne obavljaju prema projektu i u skladu sa zahtjevima iz ovog Programa, zaustaviti radove i o tome izvijestiti Investitora i Projektanta, kao i svakodnevno zapisivati svoja zapažanja u građevni dnevnik na gradilištu.

3. ZAHTJEVI KVALITETE

3.1. Projektna dokumentacija

Prije uvođenja u posao Investitor je dužan predati Izvođaču svu potrebnu projektnu dokumentaciju. Projektna dokumentacija treba sadržavati verificirana tehnička rješenja u skladu sa statičkim, građevno-fizikalnim, mikroklimatskim i drugim značajkama objekta. Nacrtima i/ili tekstualnim opisom treba prikazati i pojasniti sve bitne detalje.

Izvođač je dužan detaljno pregledati i proučiti projektnu dokumentaciju te pravovremeno upozoriti nadzornog inženjera na eventualne nedostatke, nejasnoće i odstupanja u mjerama, podlogama ili druge manje neusklađenosti u dokumentaciji. Ako Izvođač, prije početka ili tijekom građenja, ustanovi bitne nedostatke u tehničkim rješenjima ili računskoj točnosti, koje bi mogle prouzročiti nefunkcionalnost građevine, slabiju kvalitetu i postojanost ugrađenih elemenata ili druge štete, dužan je o tome pismeno i na vrijeme obavijestiti nadzornog inženjera i/ili projektanta te zatražiti razjašnjenja odnosno odgovarajuće ispravke i/ili izmjene projekta. U protivnom, bit će dužan ovakve štete sanirati o svom trošku.

Izvođač nema pravo na svoju ruku vršiti izmjene projektne dokumentacije odnosno tehničkih rješenja. Eventualne izmjene projekta tijekom građenja (u svrhu poboljšanja, zamjene materijala i načina izvedbe i sl.) mogu se izvršiti isključivo na temelju pismenog dogovora s projektantom i nadzornim inženjerom.

3.2. Kvaliteta radova i materijala

Izvođenjem radova na građevini može se započeti, tek nakon što je gradilište uređeno prema odredbama Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu. O početku radova Izvođač je dužan obavijestiti nadležno tijelo.

Za sve radove treba primjenjivati važeće tehničke propise i građevinske norme. Izvedba radova treba biti prema projektu, općim i posebnim tehničkim uvjetima i opisu radova, a u skladu s pravilima struke. Izvođenje radova mora biti tehnološki ispravno, po redoslijedu kojim se osigurava kvaliteta izvedbe. O izvođenju pojedinih faza treba na vrijeme obavijestiti nadzornog inženjera radi utvrđivanja kvalitete (posebno na "kontrolnim točkama").

Skele, podupore i razupore, zaštitne ograde te rampe za prijevoz materijala po građevini i sl. treba u pravilu izvoditi na osnovi statičkih proračuna i nacрта, a u skladu s propisima. Skele moraju biti na vrijeme postavljene, kako ne bi došlo do zastoja u radu.

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 37

Tolerancije mjera izvedenih radova određene su prema odluci projektanta i/ili nadzorne službe, a u skladu s tehničkim propisima za grube i završne radove u građevinarstvu i uzancama struke. Sva odstupanja od utvrđenih tolerantnih mjera dužan je Izvođač otkloniti o svom trošku.

Za sve materijale koji će se ugrađivati Izvođač mora predložiti odgovarajuće potvrde odnosno izjave o sukladnosti. Po svojim fizičkim, kemijskim i mehaničkim osobinama moraju odgovarati hrvatskim normama (HRN), općim propisima i uzancama struke te zahtjevima navedenim u troškovničkom opisu. Ukoliko se zahtijeva upotreba materijala za koje ne postoji HRN (materijali iz uvoza i sl.), potrebno ih je, u skladu sa Zakonom o normizaciji, atestirati kod organizacije koja je registrirana i kvalificirana za ispitivanje takvog materijala.

Materijali koji se ugrađuju moraju u pravilu biti novi i neupotrebljavani (osim ako se drugačije ne zahtijeva odabrani u skladu s određenom namjenom. Gotovi, tvornički proizvedeni materijali, moraju se primijeniti u svemu prema uputama proizvođača. Uskladištenje materijala treba provesti tako da je osiguran od oštećenja (lomova, vlaženja i dr.), jer se smije ugrađivati samo materijal propisane kvalitete. Ovo se odnosi i na sve gotove prefabrike, obrtničke proizvode i sl.

Izvođač građevinskih radova dužan je obrtnicima i instalaterima dati potrebne skele za radove na visini većoj od 2 metra. Također treba osigurati prostorije za smještaj alata i materijala te ustupiti radnu snagu za pripomoć (bušenje, popravak zida i dr.).

Ako se radovi obavljaju za vrijeme jake zime, kiše ili ljetnih vrućina, Izvođač treba osigurati konstrukcije od oštećenja. U slučaju da dođe do oštećenja uslijed atmosferskih utjecaja, Izvođač će izvršiti popravke o svom trošku. Izvođač je dužan, bez posebne naplate, osigurati investitoru i projektantima potrebnu pomoć u pomagalima i ljudima, pri obilasku gradilišta radi nadzora, uzimanja uzoraka i sl.

Nakon dovršetka svih radova Izvođač treba, zajedno s nadzornim inženjerom, izvršiti pregled i o tomu sastaviti zapisnik o preuzimanju, u kojemu treba navesti:

- površine ili mjesta na kojima je izvršen pregled;
- vrstu rada, konstrukcije i građevinskog elementa i način izrade/ugradbe te eventualne posebne zahtjeve za izvedbu;
- dokumentaciju o vrsti i kvaliteti upotrebljenog materijala, kao i podatke o proizvođaču /isporučitelju;
- nalaz pregleda odnosno popis eventualnih nedostataka i rok njihova otklanjanja.

Po završetku radova na rekonstrukciji dijela građevine investitor je dužan izvršiti tehnički pregled i ishoditi uporabnu dozvolu.

Slatina, travanj 2026. g.

Projektant:

Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.

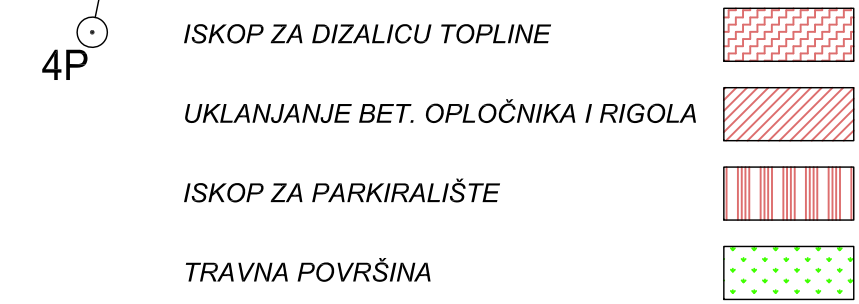
ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 38

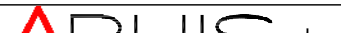
3. GRAFIČKI PRIKAZI

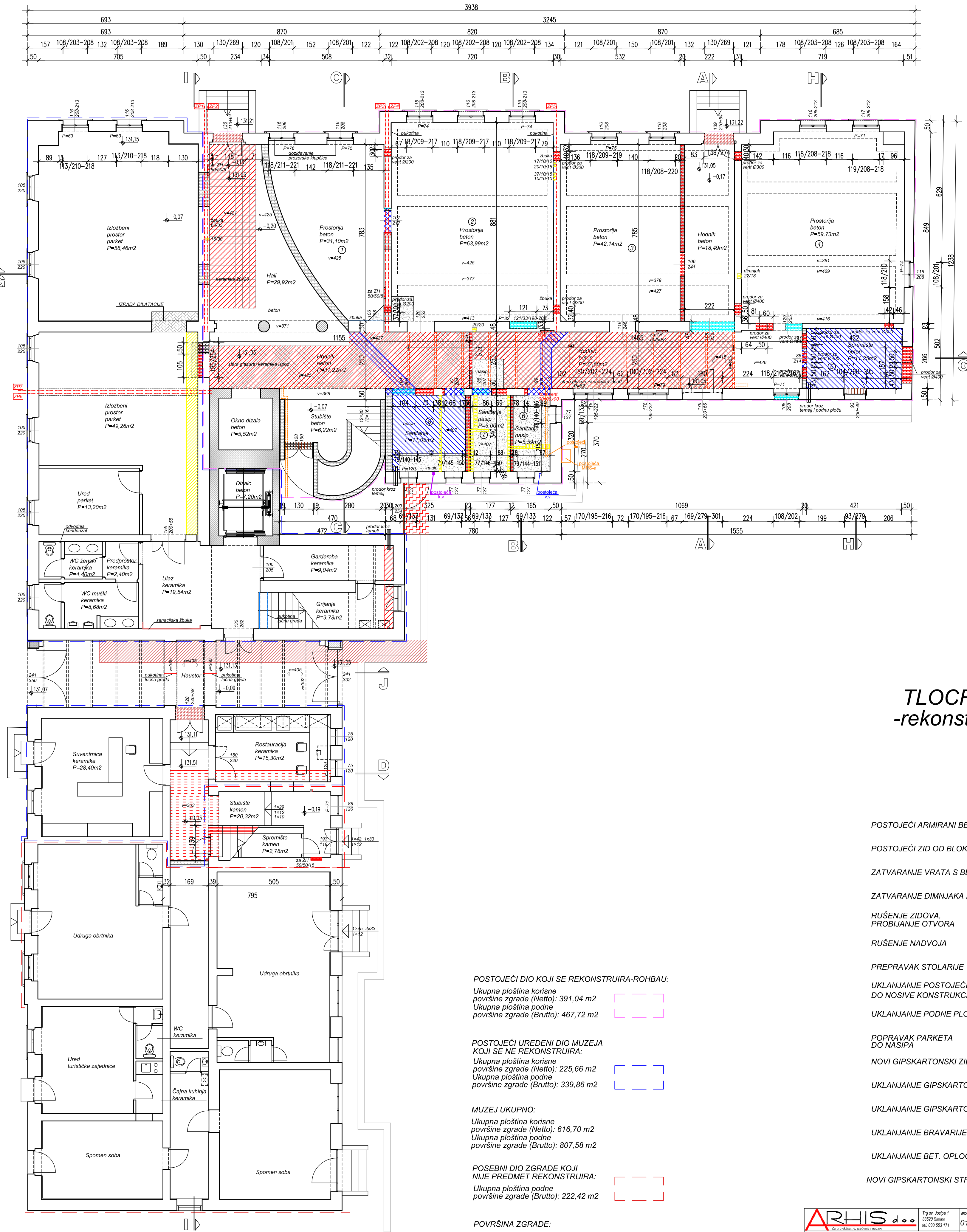
ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 39

3.1. POSTOJEĆE STANJE - REKONSTRUKCIJSKI ZAHVATI

9



 Za projektiranje, građenje i nadzor		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171		BROJ T.D. 01/24-IZV		Z.O.P. 01/24		MJERILO: 1:500		DATUM IZRADE: 04. 2026.		BROJ / LISTA: 01	
INVESTITOR:		GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA				STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:			ARHITEKTONSKI PROJEKT				
GRAĐEVINA:		JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIROJENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA				SADRŽAJ:			SITUACIJA-rekonstrukcijski zahvati				
LOKACIJA:		ANTE KOVAČICA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA				PROJEKTANT:			SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:		IZVEDBENI PROJEKT				BROJ I DATUM IZMJENE:			-				



TLOCRT PRIZEMLJA
-rekonstrukcijski zahvati
1:100
±0.00=+131,22

- POSTOJEĆI ARMIRANI BETON
- POSTOJEĆI ZID OD BLOK OPEKE
- ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM
- ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA
- RUŠENJE ZIDOVA, PROBIJANJE OTVORA
- RUŠENJE NADVOJA
- PREPRAVAK STOLARIJE
- UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE
- UKLANJANJE PODNE PLOČE
- POPRAVAK PARKETA DO NASIPA
- NOVI GIPSKARTONSKI ZID
- UKLANJANJE GIPSKARTONSKOG ZIDA
- UKLANJANJE GIPSKARTONSKOG STROPA
- UKLANJANJE BRAVARIJE I STOLARIJE
- UKLANJANJE BET. OPLOČNIKA I RIGOLA
- NOVI GIPSKARTONSKI STROP

POSTOJEĆI DIO KOJI SE REKONSTRUIRA-ROHBAU:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 391,04 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 467,72 m²

POSTOJEĆI UREĐENI DIO MUZEJA KOJI SE NE REKONSTRUIRA:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 225,66 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 339,86 m²

MUZEJ UKUPNO:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 616,70 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 807,58 m²

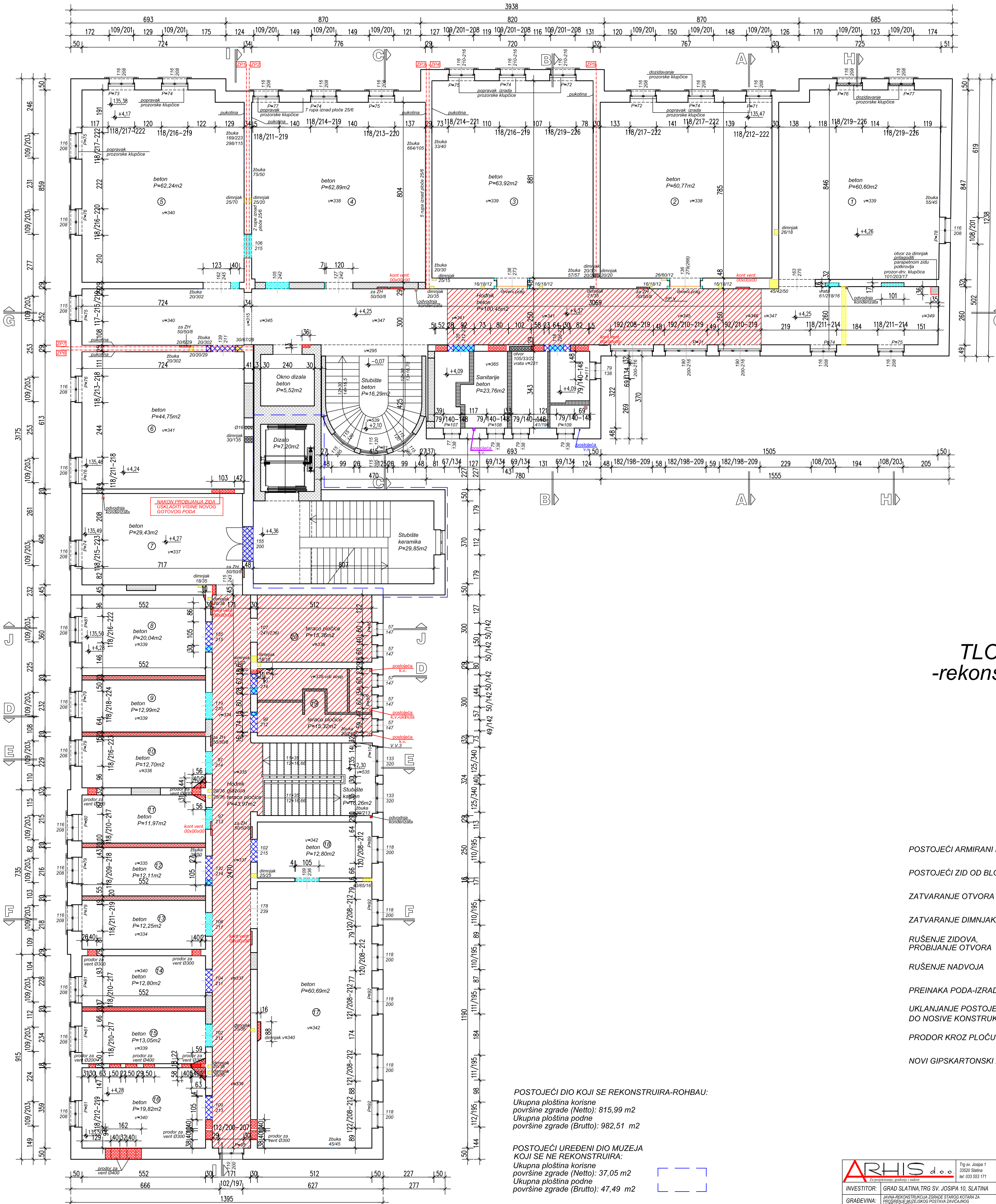
POSEBNI DIO ZGRADE KOJI NIJE PREDMET REKONSTRUIRA:

Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 222,42 m²

POVRŠINA ZGRADE:

Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 1030,00 m²

ARHIS d.o.o. Za projektiranje, gradnju i nadzor	Trg sv. Josipa 1 23020 Slatina tel. 033 553 171	PROJEKT 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MERILO 1:100	DATUM ODREDE 04. 2026.	BROJ LISTA 02
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDBINA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROMJENU MUZEJSKOG POSTAVANJA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - rekonstrukcijski zahvati			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA I SLATINA b.b.e. 4372/1 i.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

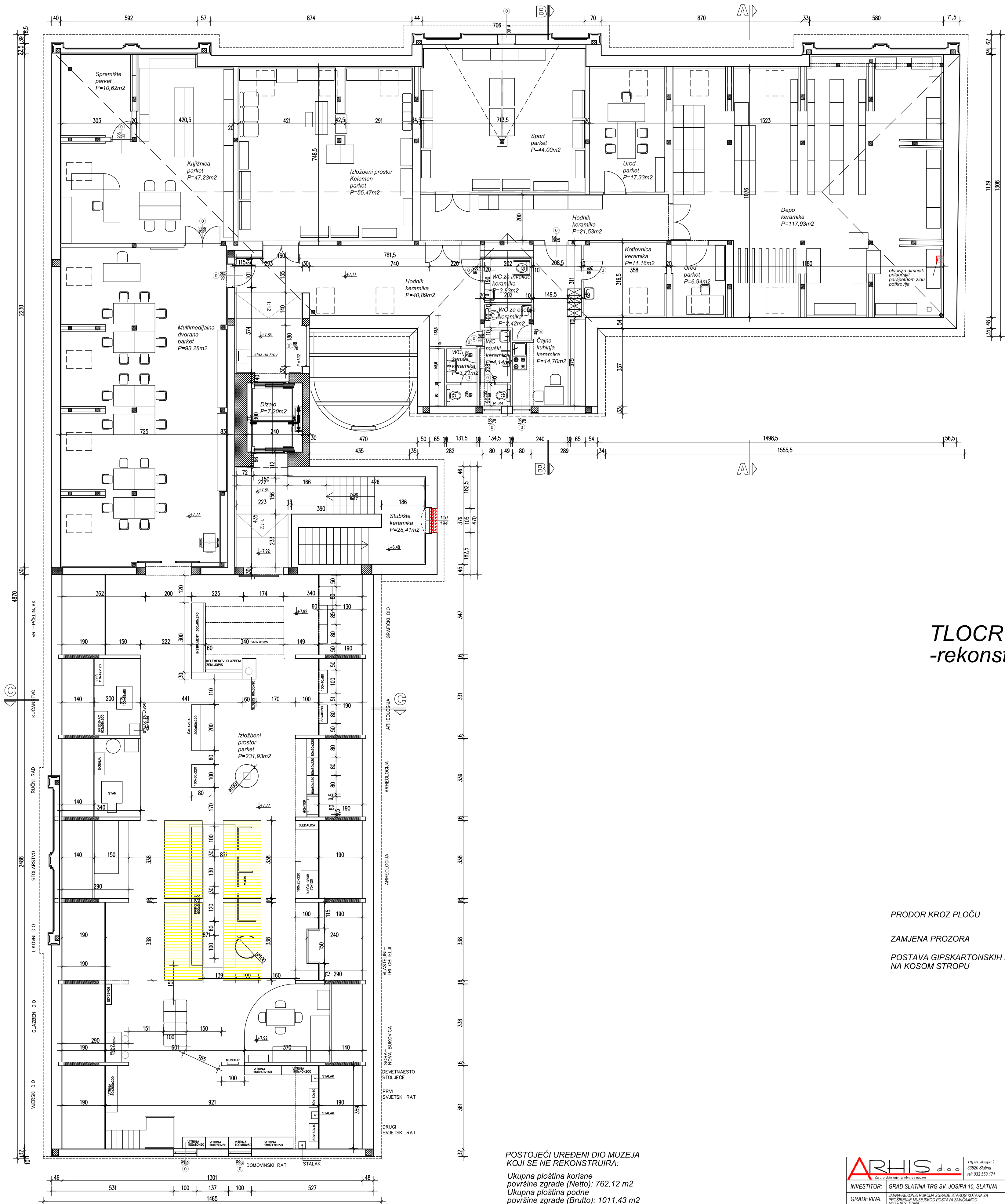


TLOCRT 1. KATA
-rekonstrukcijski zahvati
1:100
±0.00=+131,22

POSTOJEĆI DIO KOJI SE REKONSTRUIRA-ROHBAU:
Ukupna ploština korisne
površine zgrade (Netto): 815,99 m²
Ukupna ploština podne
površine zgrade (Brutto): 982,51 m²

POSTOJEĆI UREĐENI DIO MUZEJA
KOJI SE NE REKONSTRUIRA:
Ukupna ploština korisne
površine zgrade (Netto): 37,05 m²
Ukupna ploština podne
površine zgrade (Brutto): 47,49 m²

INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDBENA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GRAĐEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA STARIJEG KOTARA ZA POSREDOVANJE MUZEJSKIM POSTAVAMA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	TLOCRT 1. KATA - rekonstrukcijski zahvati
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA I SLATINA B.E.B. 43721 i.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-



TLOCRT POTKROVLJA
-rekonstrukcijski zahvati
1:100
±0.00=+131,22

PRODOR KROZ PLOČU

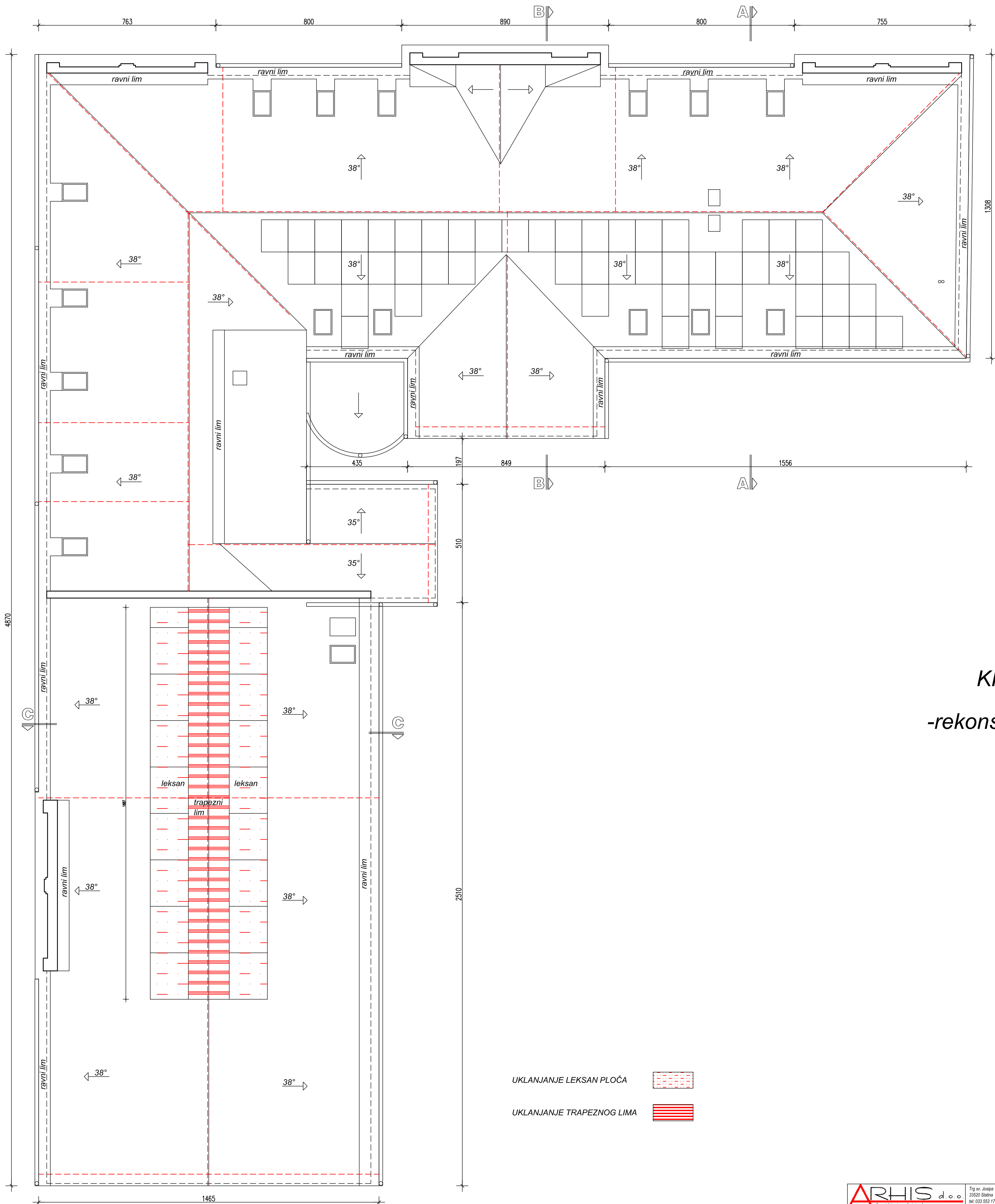
ZAMJENA PROZORA

POSTAVA GIPSARTONSKIH PLOČA
NA KOSOM STROPU

POSTOJEĆI UREDBENI DIO MUZEJA
KOJI SE NE REKONSTRUIRA:

Ukupna ploština korisne
površine zgrade (Netto): 762,12 m2
Ukupna ploština podne
površine zgrade (Brutto): 1011,43 m2

ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 53000 Slatina tel. 033 953 171	PROJEKT 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJESECI 1:100	DATUM DNEV 04. 2026.	BROJ LISTA 04
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDBINA / PROJEKTIRANI DIO GRAJEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAJEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA POSREDOVANJE MUZEJSKOG POSTAVANJA ZAVICAČNICI		SADRŽAJ:		TLOCRT POTKROVLJA - rekonstrukcijski zahvati		
LOKACIJA:	ARHITEKTOVA I. SLATINA B.E.B. 43721 i.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		



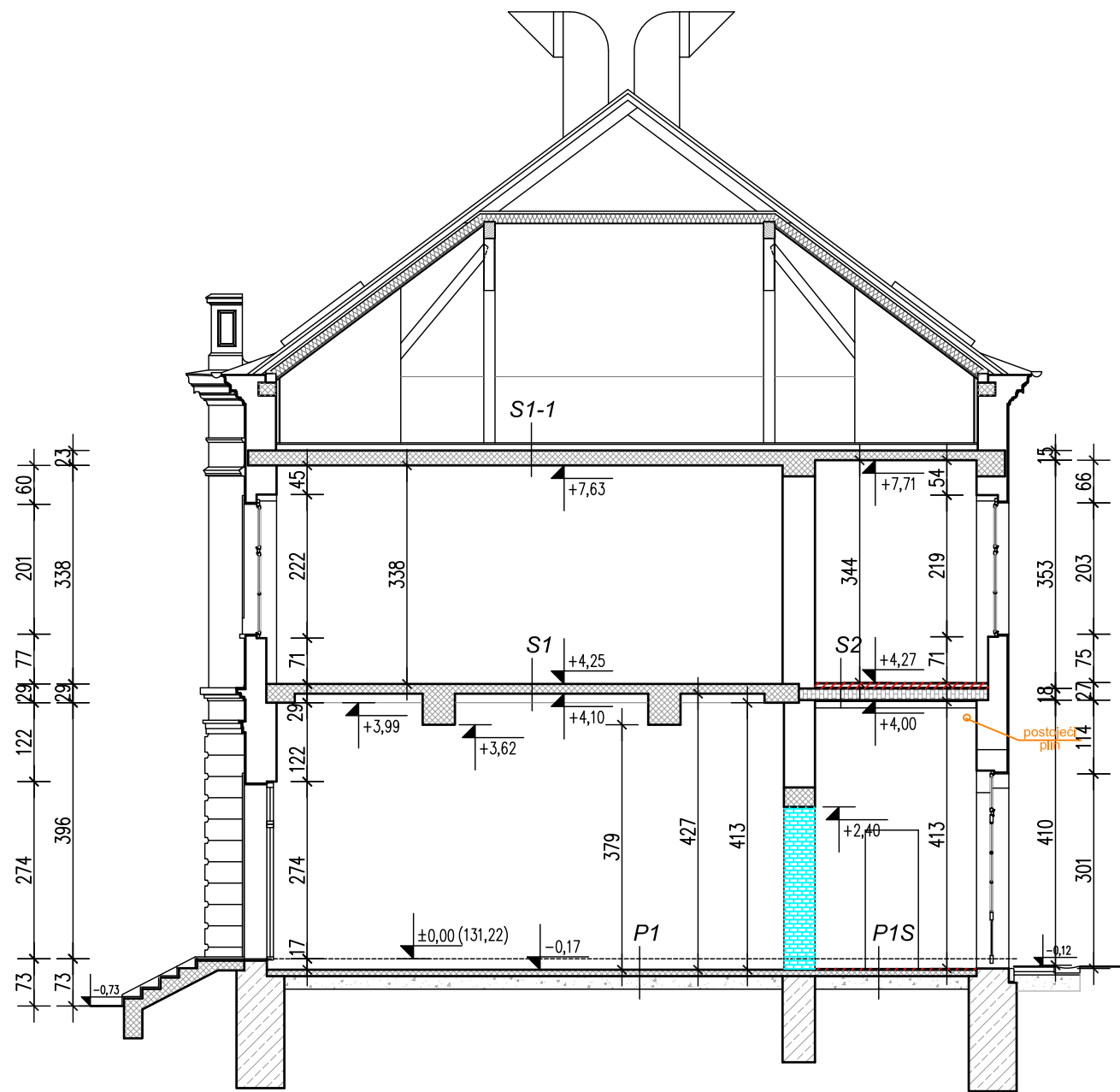
**TLOCRT
KROVNIH PLOHA
1:100
-rekonstrukcijski zahvati**

±0.00=+131,00



ARHIS d.o.o.		Trg sv. Josipa 1 53000 Slatina tel: 033 555 171	PROJEKT 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MAŠKLO 1:100	DATUM IZDAJE 04. 2026.	BROJ LISTA 05
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDBENICA / PROJEKTIRANJE DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI		SADRŽAJ:		TLOCRT KROVNIH PLOHA - rekonstrukcijski zahvati		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1, SLATINA p.l.b.r. 4372/1 i.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

PRESJEK A-A 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



P1/ POD NA TLU
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm

P1S/ POD NA TLU
-CEM. GLAZURA/KERAMIKA 2,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB PLOČA
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 23,0 cm

S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTA
-CEM. ESTRIH 2,0 cm
-TERACO 5,0 cm
-PUNA OPEKA-BOLTA 14,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE
-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA
PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 20,0 cm

ZATVARANJE OTVORA S BLOK OPEKOM

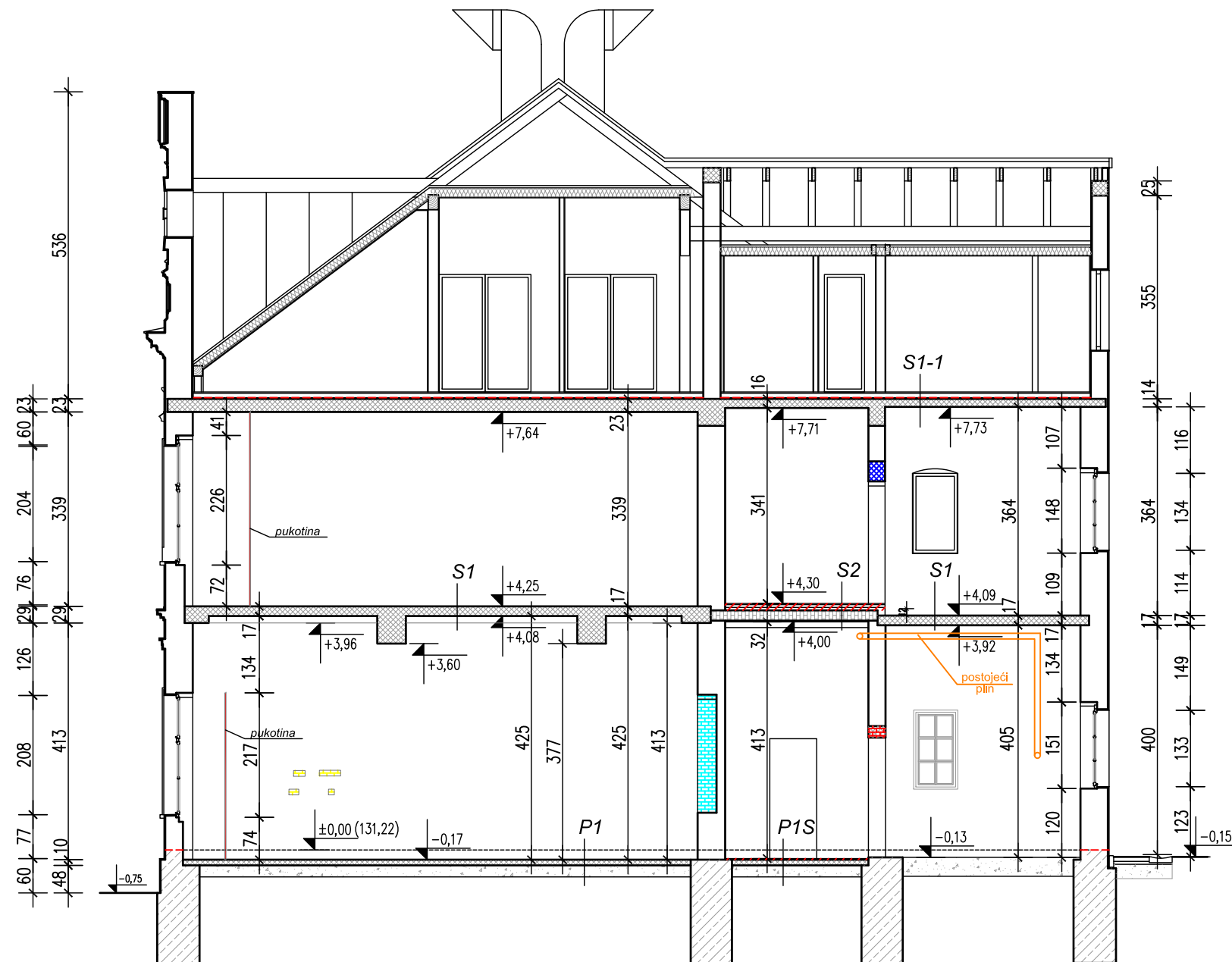


UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA
DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIŘENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK A-A - rekonstrukcijski zahvati
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-

*PRESJEK B-B 1:100
-rekonstrukcijski zahvati*



P1/POD NA TLU

-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM	10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK	25,0 cm
-SRASLO TLO	

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB PLOČA

-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 23,0 cm

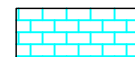
S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTA

-CEM. ESTRIH	2,0 cm
-NASIP	1,0 cm
-PUNA OPEKA-BOLTA	14,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE

-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-ARMIRANO BETONSKA PLOČA	20,0 cm

ZATVARANJE OTVORA S BLOK OPEKOM



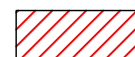
*RUŠENJE ZIDOVA,
PROBIJANJE OTVORA*



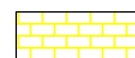
RUŠENJE NADVOJA

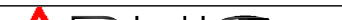


UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA
DO NOSIVE KONSTRUKCIJE

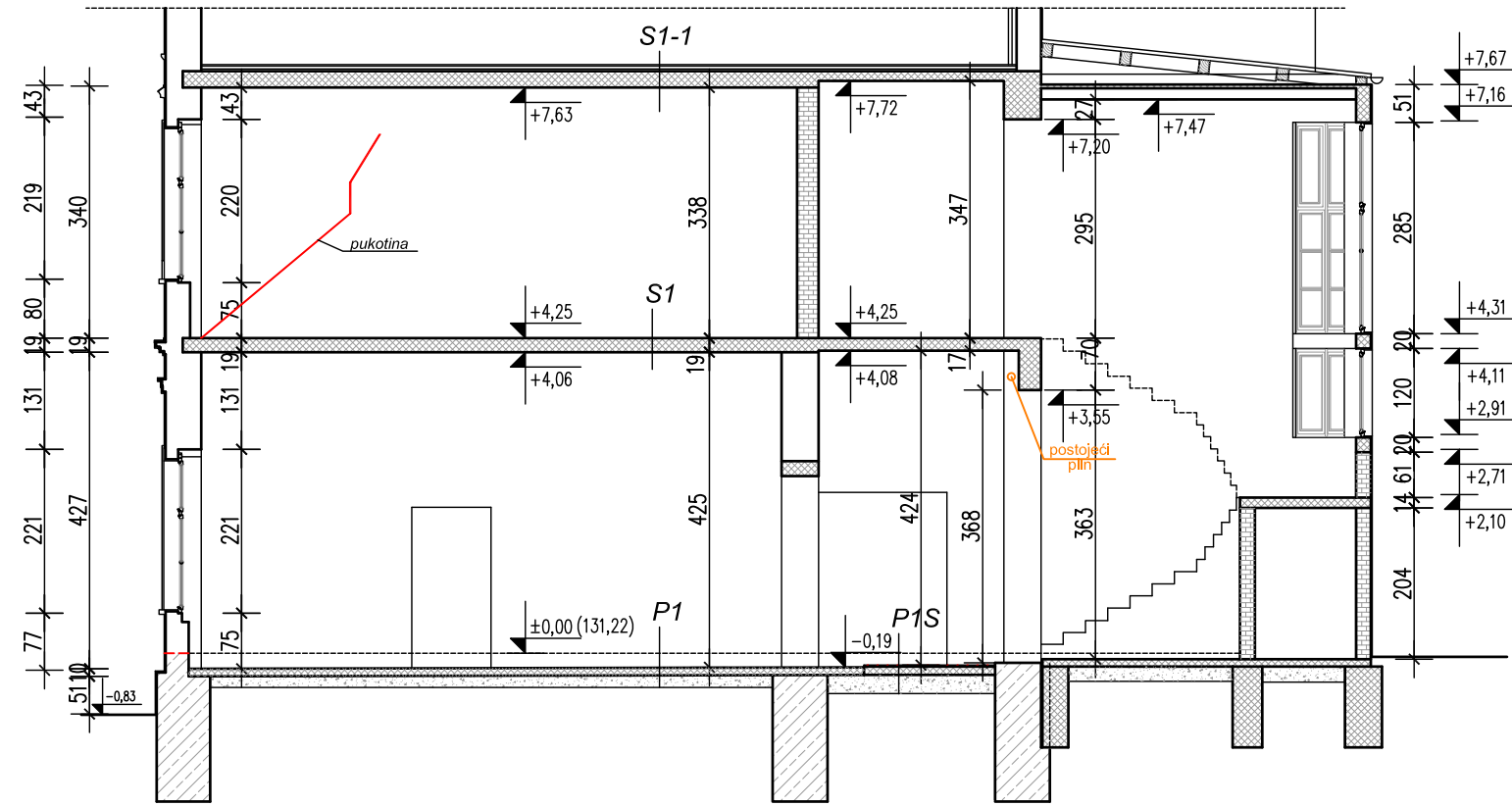


ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA



		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171		BROJ T.D.: 01/24-IZV		Z.O.P.: 01/24		MIERLO: 1:100		DATUM IZRADE: 04. 2026.		BROJ LISTA: 07	
Za projektiranje, gradenje i nadzor													
INVESTITOR:		GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT							
GRADEVINA:		JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		PRESJEK B-B - rekonstrukcijski zahtvi							
LOKACIJA:		ANTE KOVAČICA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.							
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:		IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-							

PRESJEK C-C 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



P1/ POD NA TLU
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm

P1S/ POD NA TLU
-CEM. GLAZURA/KERAMIKA 2,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB PLOČA
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 23,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE
-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA
PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 20,0 cm

UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA
DO NOSIVE KONSTRUKCIJE

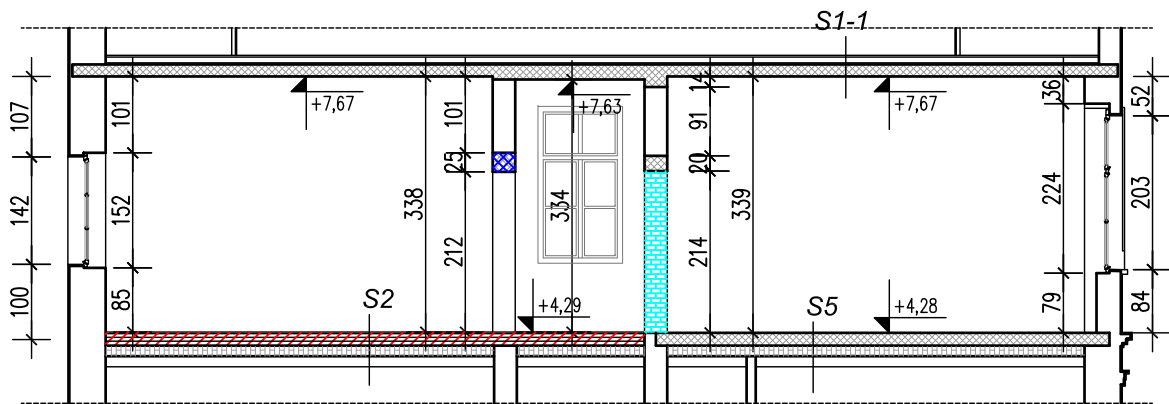


<div><div>ARHIS d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	08	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK C-C - rekonstrukcijski zahvati				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PRESJECI 1:100

-rekonstrukcijski zahvati

PRESJEK D-D



S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTA

-CEM. ESTRIH	2,0 cm
-TERACO	5,0 cm
-NASIP	8,0-17,0 cm
-PUNA OPEKA-BOLTA	14,0 cm

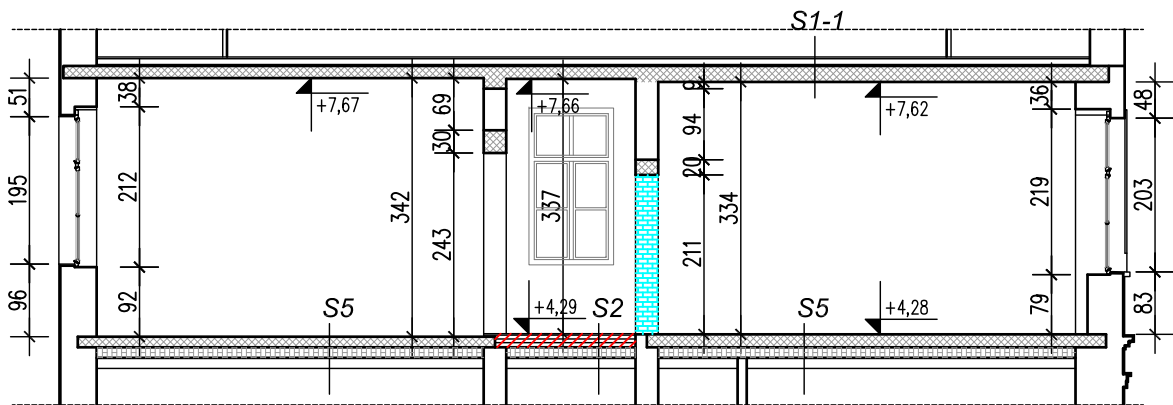
S5/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE RAZLIČITIH KORISNIKA-AB

-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	19,0 cm
-LUČNI SVOD OD OPEKE	28,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE

-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	20,0 cm

PRESJEK F-F



ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



RUŠENJE NADVOJA



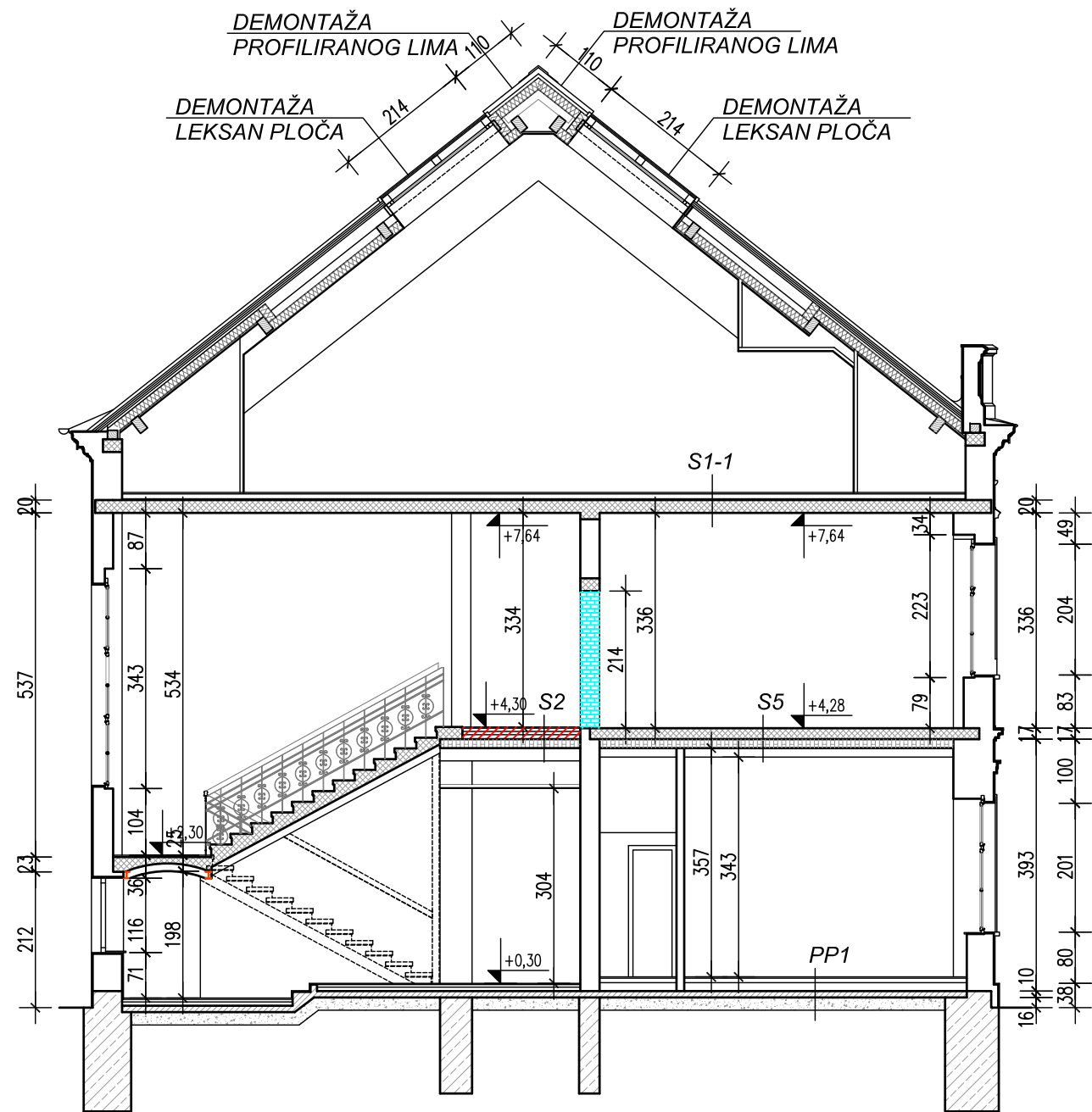
UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	09	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIŘENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJINOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK D-D, F-F - rekonstrukcijski zahvati				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PRESJEK E-E 1:100

-rekonstrukcijski zahvati



- PP1/ POD NA TLU**
- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA ILI PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 2,0 cm
 - EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS) 5,0 cm
 - BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja) 0,80 cm
 - HLADNI BIT. PREDNAMAZ
 - ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 15,0 cm
 - NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm
 - SRASLO TLO

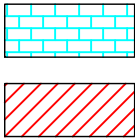
- S5/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE RAZLIČITIH KORISNIKA-AB**
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 19,0 cm
 - LUČNI SVOD OD OPEKE 28,0 cm

- S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTA**
- CEM. ESTRIH 2,0 cm
 - TERACO 5,0 cm
 - NASIP 8,0-17,0 cm
 - PUNA OPEKA-BOLTA 14,0 cm

- S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE**
- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 20,0 cm

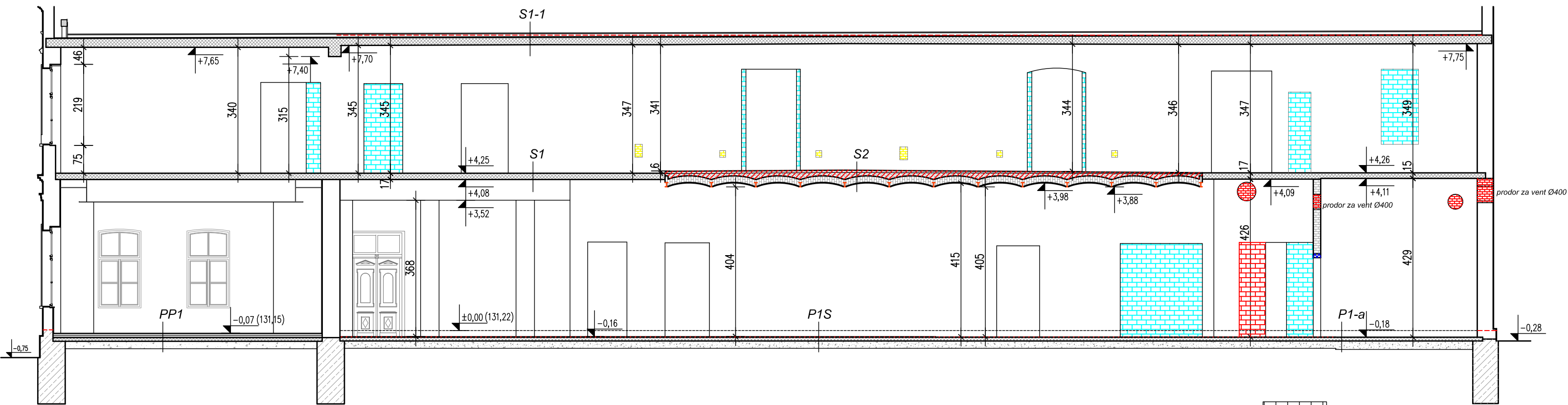
ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM

UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



<div><div>ARHIS d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:100	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 10		
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT				
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:					PRESJEK E-E - rekonstrukcijski zahvati	
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:					SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.	
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:					-	

PRESJEK G-G 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



PP1/ POD NA TLU

- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA ILI PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 2,0 cm
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS) 5,0 cm
- BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja) 0,80 cm
- HLADNI BIT. PREDNAMAZ
- ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 15,0 cm
- NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm
- SRASLO TLO

P1/ POD NA TLU

- ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
- NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm
- SRASLO TLO

P1S/ POD NA TLU

- CEM. GLAZURA/KERAMIKA 2,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
- NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm
- SRASLO TLO

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB PLOČA

- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 13,0-17,0 cm

S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTA

- CEM. ESTRIH 2,0 cm
- TERACO 5,0 cm
- NASIP 8,0-17,0 cm
- PUNA OPEKA-BOLTA 14,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE

- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 20,0 cm

ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



RUŠENJE NADVOJA



UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA

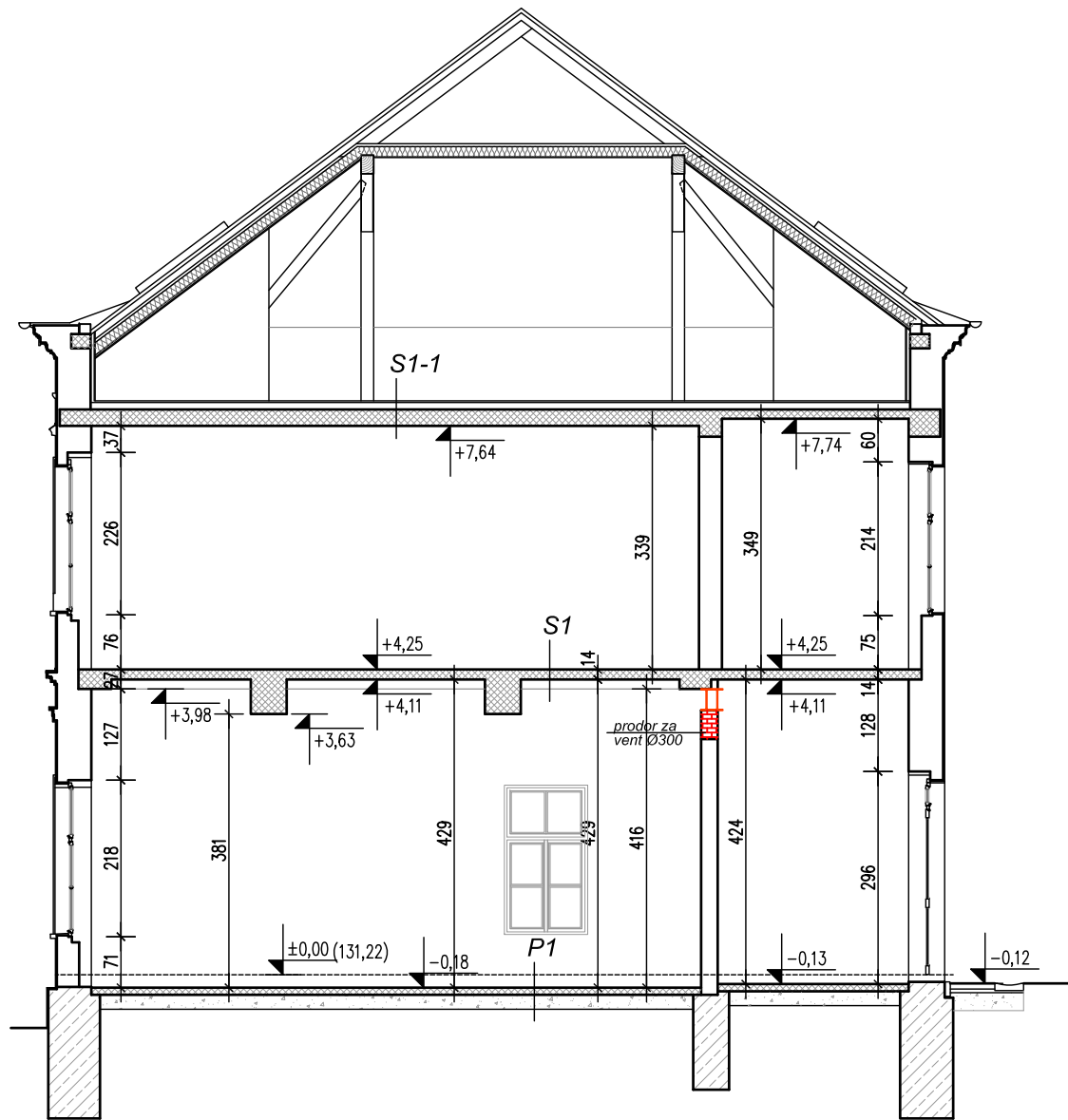


RUŠENJE ZIDOVA, PROBIJANJE OTVORA



<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, građenje i nadzor</div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERLO: 1:100	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ/LISTA: 11
	INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT	
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJINOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK G-G - rekonstrukcijski zahvati			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1,SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

PRESJEK H-H 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



P1/ POD NA TLU
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB PLOČA
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 23,0 cm

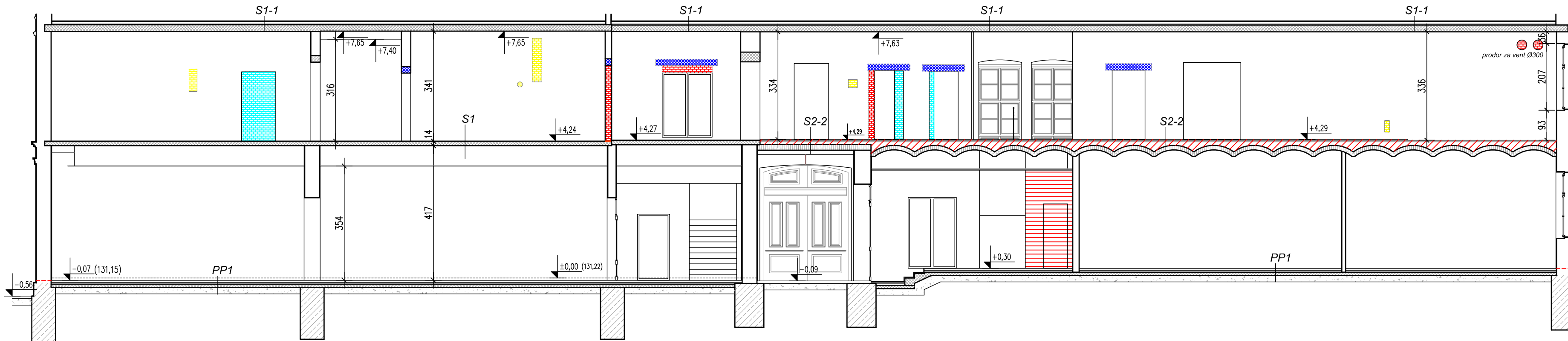
S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE
-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA
PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA 20,0 cm

RUŠENJE ZIDOVA,
PROBIJANJE OTVORA



<div><div>ARHIS d.o.o.</div><div>Za projektiranje, građenje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	12	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK H-H - rekonstrukcijski zahvati				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PRESJEK I-I 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



- PP1/ POD NA TLU
- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA ILI PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 2,0 cm
 - EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS) 5,0 cm
 - BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja) 0,80 cm
 - HLADNI BIT. PREDNAMAZ
 - ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 15,0 cm
 - NABIJENI ŠLJUNAK 25,0 cm
 - SRASLO TLO

- S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 16,0-66,0 cm
 - GIPSKARTONSKKE PLOČE 1,25 cm

- S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB
- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,5 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 5,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm

- S2-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE
- CEM. ESTRIH 2,0 cm
 - TERACO 5,0 cm
 - NASIP 8,0-17,0 cm
 - PUNA OPEKA-BOLTA 14,0 cm

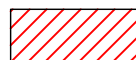
ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



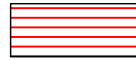
RUŠENJE NADVOJA



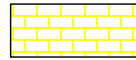
UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA
DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



UKLANJANJE GIPSKARTONSKOG ZIDA



ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA

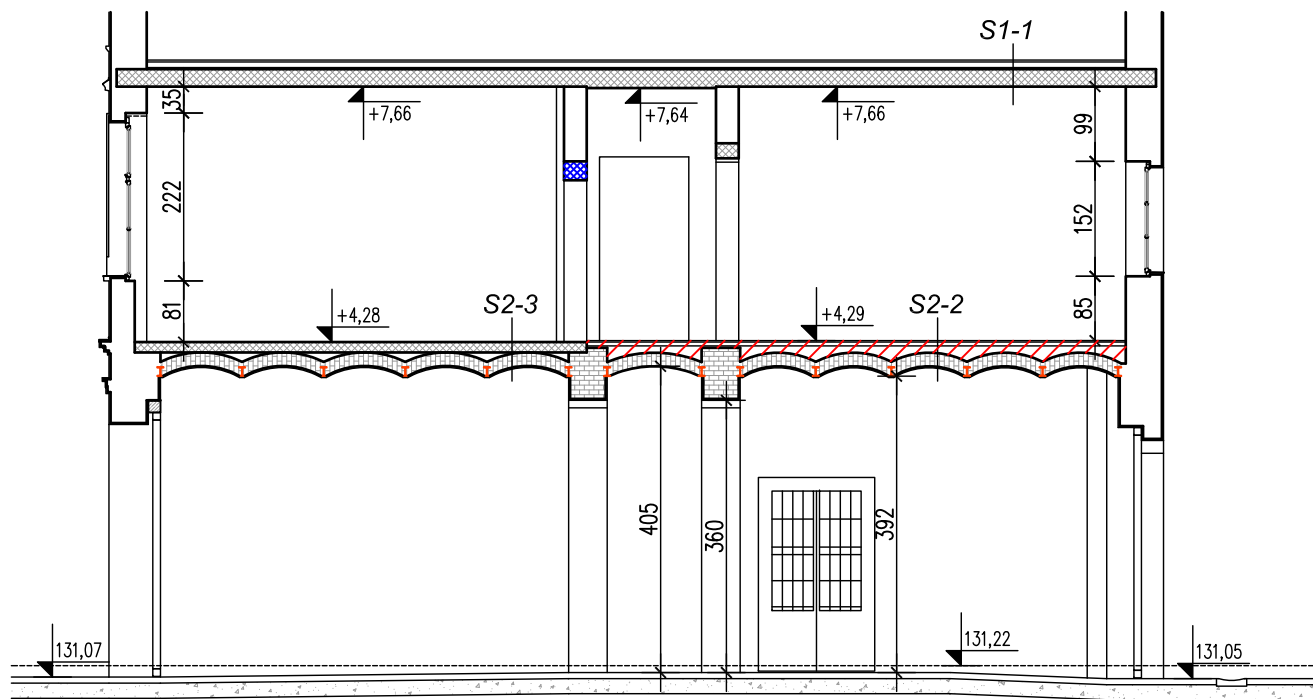


RUŠENJE ZIDOVA,
PROBIJANJE OTVORA



 Za projektiranje, gradnje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO 1:100	DATUM IZRADE 04. 2026.	BROJ LISTA 13
	INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT	
	GRADEVINA: JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJINOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		PRESJEK I-I - rekonstrukcijski zahvati	
	LOKACIJA: ANTE KOVACIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.	
	RAZINA RAZRADE PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-	

PRESJEK J-J 1:100
-rekonstrukcijski zahvati



S2-3/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
- PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

S2-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- CEM. ESTRIH 2,0 cm
- TERACO 5,0 cm
- PUNA OPEKA-BOLTA 14,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,5 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 5,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm

RUŠENJE NADVOJA

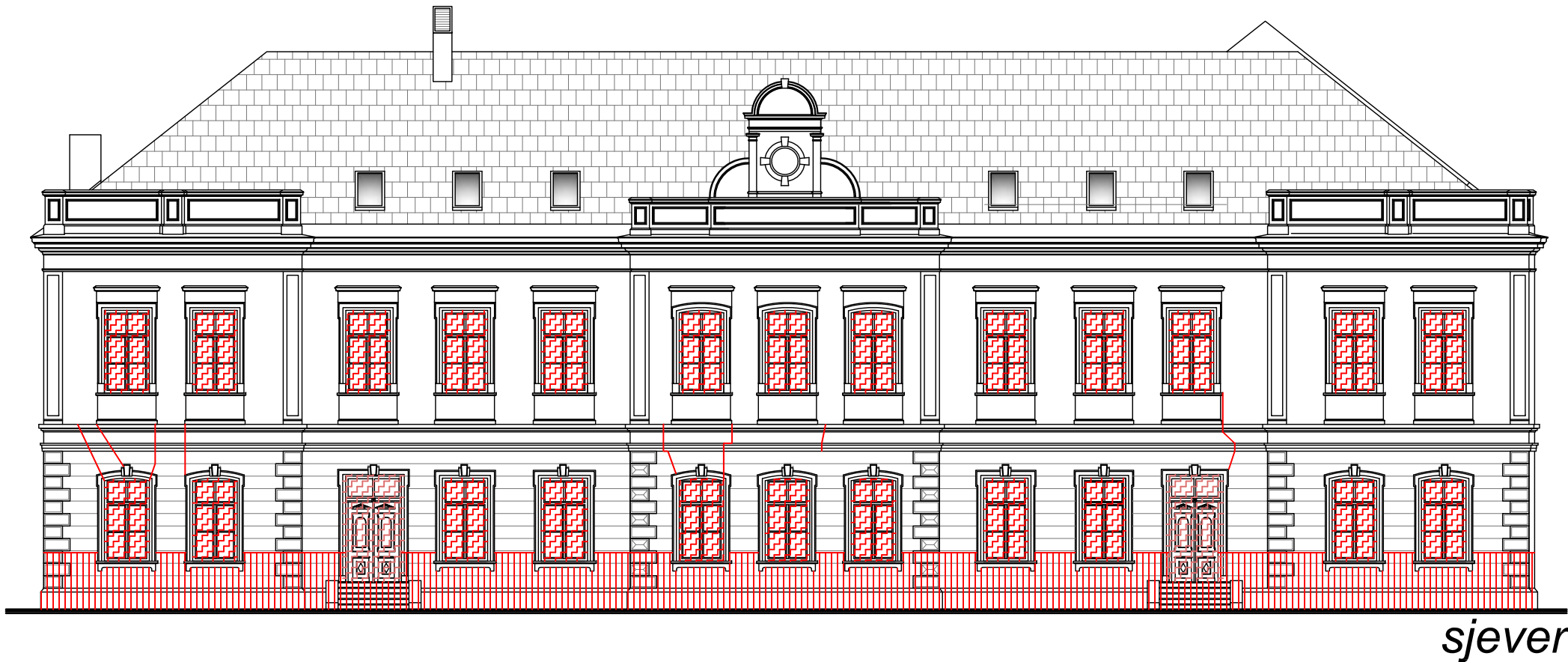


UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA
DO NOSIVE KONSTRUKCIJE



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	14	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK J-J - rekonstrukcijski zahvati				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PROČELJE-sjever
1:150-postojeće

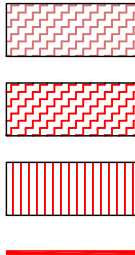


PREPRAVAK STOLARIJE

UKLANJANJE I POSTAVLJANJE NOVE STOLARIJE

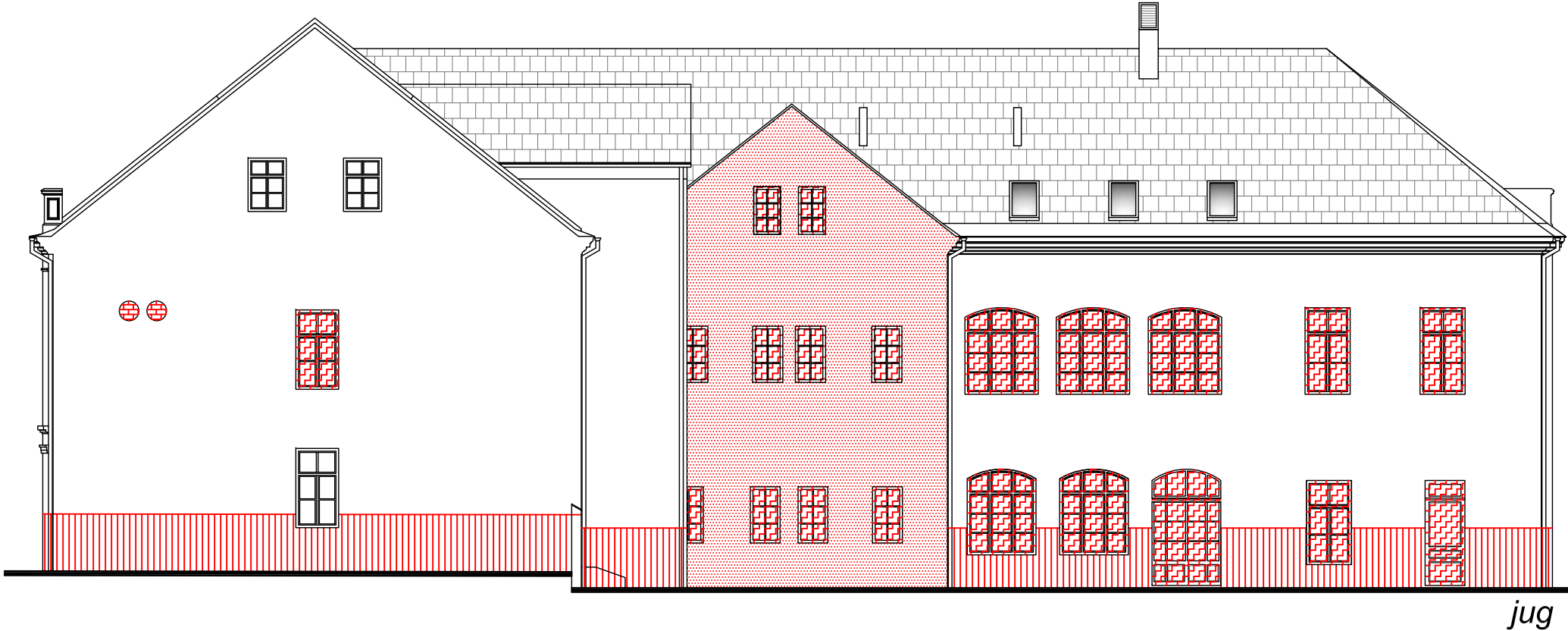
UKLANJANJE FASADE DO 1,50 m

PUKOTINA



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, građenje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	15
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJE-sjever-postojeće			
LOKACIJA:	ANTE KOVACIĆA 1,SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

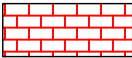
PROČELJE-jug
1:150-postojeće



UKLANJANJE I POSTAVLJANJE
NOVE STOLARIJE



RUŠENJE ZIDOVA,
PROBIJANJE OTVORA



UKLANJANJE CIJELE FASADE



UKLANJANJE FASADE DO 1,50 m

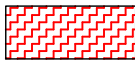


<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	16
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJINOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJE-jug-postojeće			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

PROČELJE-zapad
1:150-postojeće



UKLANJANJE I POSTAVLJANJE
NOVE STOLARIJE



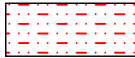
UKLANJANJE CIJELE FASADE



UKLANJANJE FASADE DO 1,50 m



UKLANJANJE LEKSAN PLOČA



UKLANJANJE TRAPEZNOG LIMA

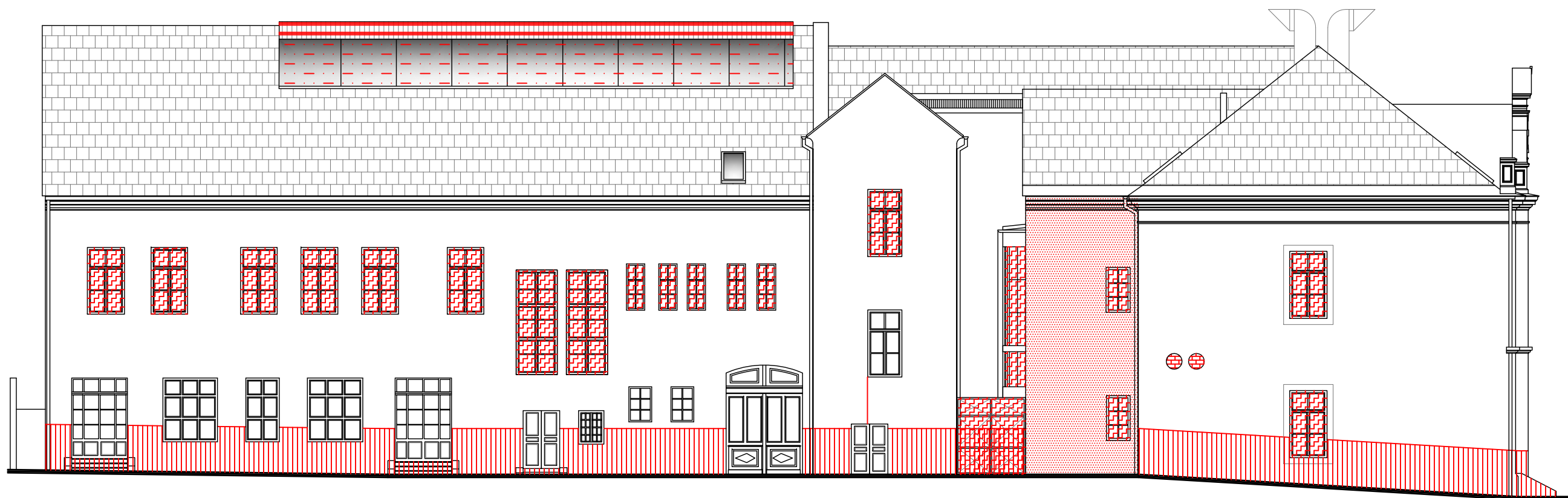


PUKOTINA



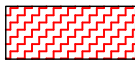
<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	17	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJE-zapad-postojeće				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PROČELJE-istok
1:150-postojeće



istok

UKLANJANJE I POSTAVLJANJE
NOVE STOLARIJE



RUŠENJE ZIDOVA,
PROBIJANJE OTVORA



UKLANJANJE CIJELE FASADE



UKLANJANJE FASADE DO 1,50 m



UKLANJANJE LEKSAN PLOČA



UKLANJANJE TRAPEZNOG LIMA



PUKOTINA



<div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:150	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 18	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:	PROČELJE-istok-postojeće				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 40

3.2. REKONSTRUKCIJA MUZEJA

SITUACIJA 1:250
-rekonstruirano



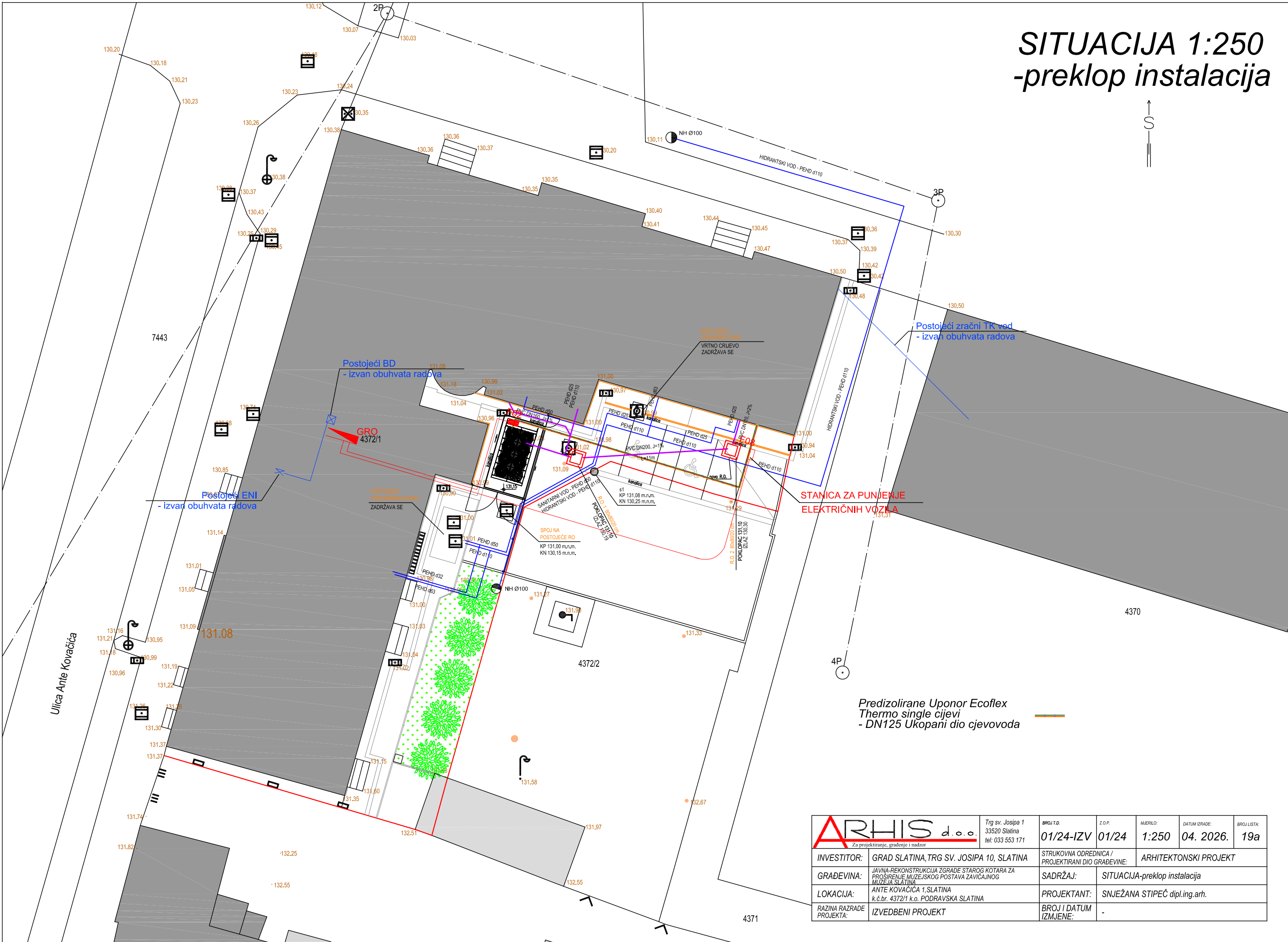
Ulica Ante Kovačića

nove opločnike uskladiti
s postojećim opločnicima
sivi opločnici 30x30xcm
crveni opločnici 10x10xcm

- NADZEMNI HIDRANT
INTERVENTNA POVRŠINA
11x5,5m
VATROGASNI PRISTUP
CESTOVNI RUBNJAK
PARKOVNI RUBNJAK
BETONSKI OPLOČNICI
TRAVNI OPLOČNICI
TRAVNA POVRŠINA
BJELOGORICA

<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJEŠILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:250	04. 2026.	19
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJINOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	SITUACIJA-rekonstruirano			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

SITUACIJA 1:250
-preklop instalacija

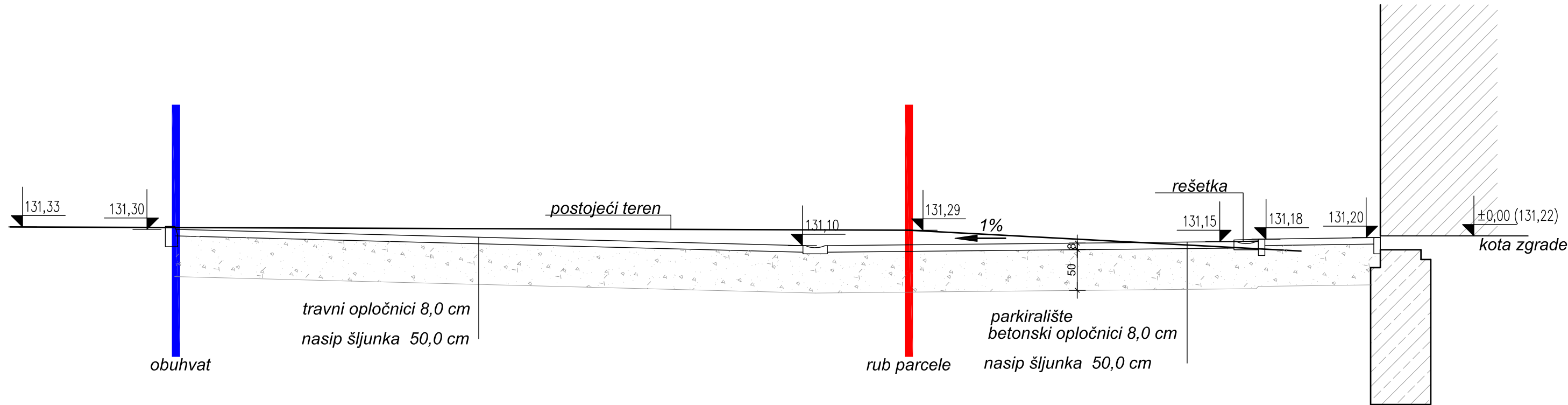


Predizolirane Uponor Ecoflex
Thermo single cijevi
- DN125 Ukopani dio cjevovoda

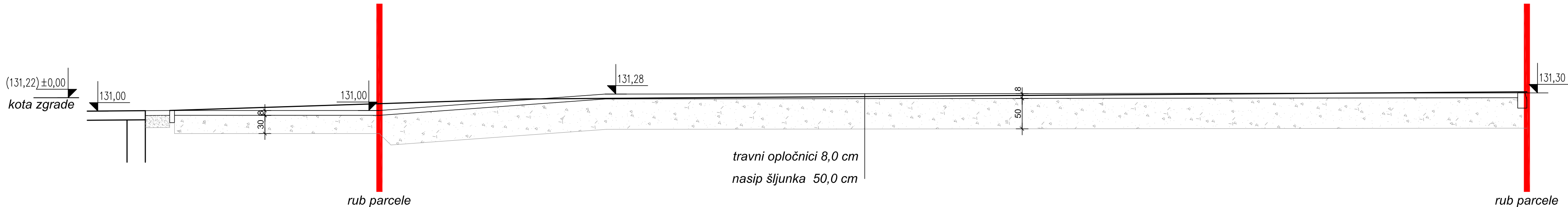
<div><div>ARHIS d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	IMJERILO: 1:250	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 19a
	INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	SITUACIJA-preklop instalacija			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

PRESJEK A-A

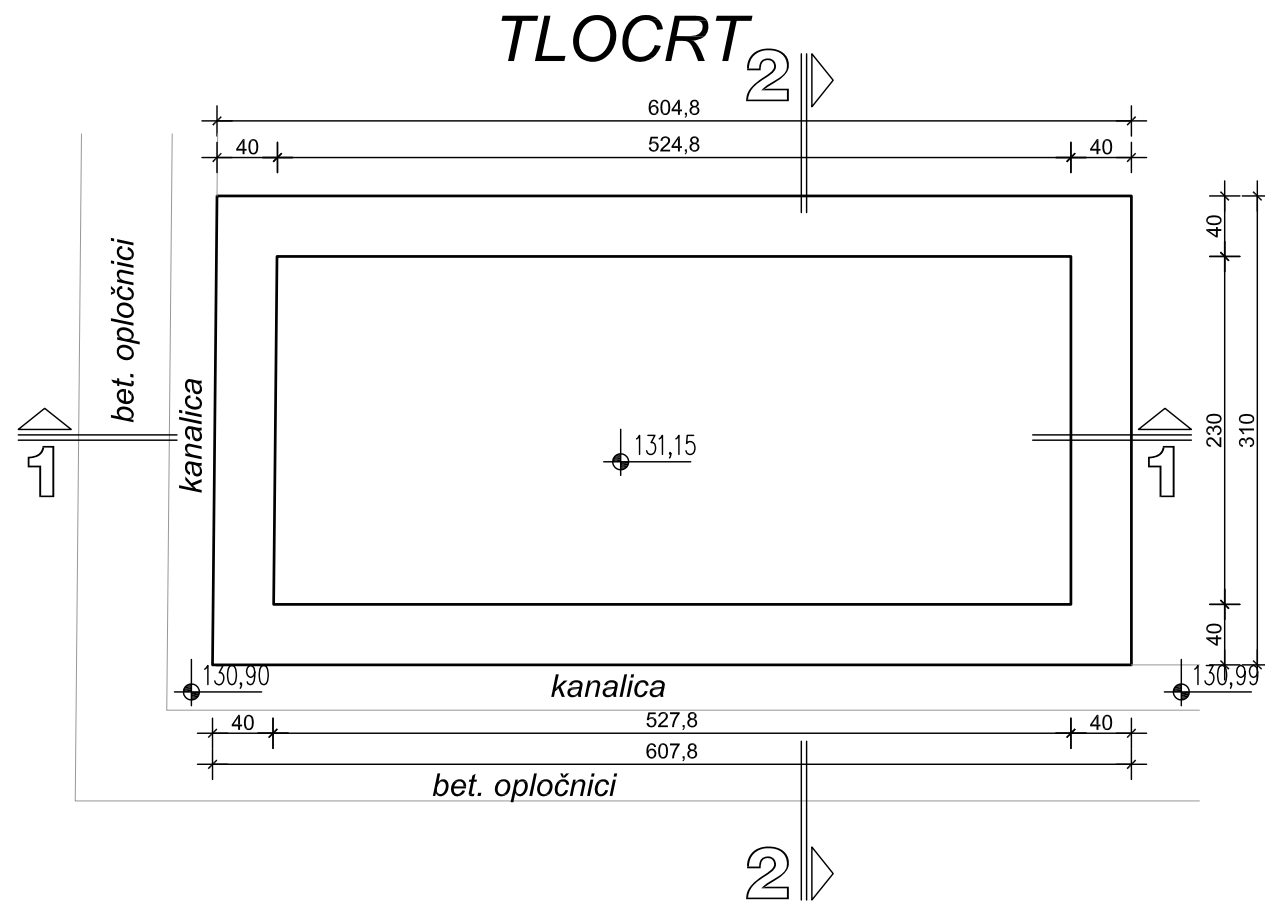
PRESJECI
1:50



PRESJEK B-B

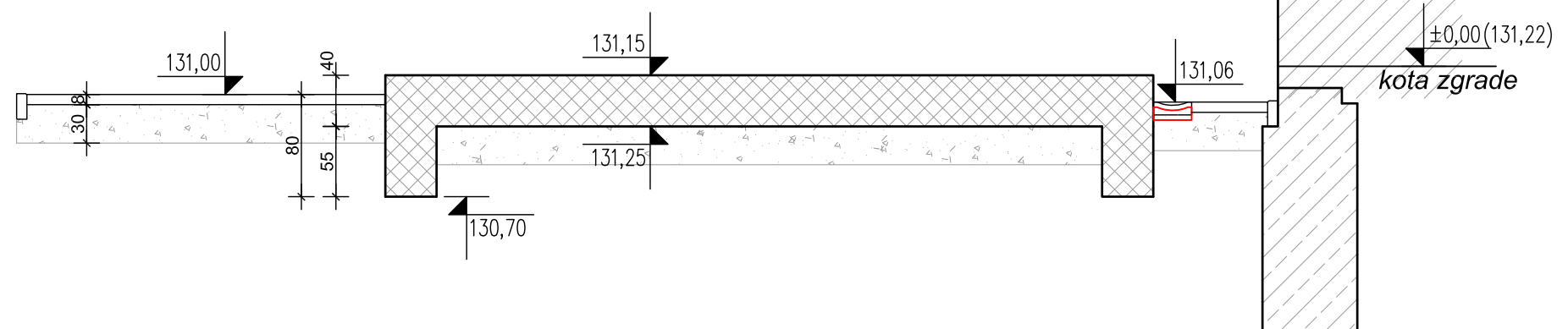


<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ I.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERLO 1:50	DATUM IZRADE 04. 2026.	BROJ LISTA 20
	INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT	
	GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJECI A-A, B-B-okoliš		
	LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
	RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-		

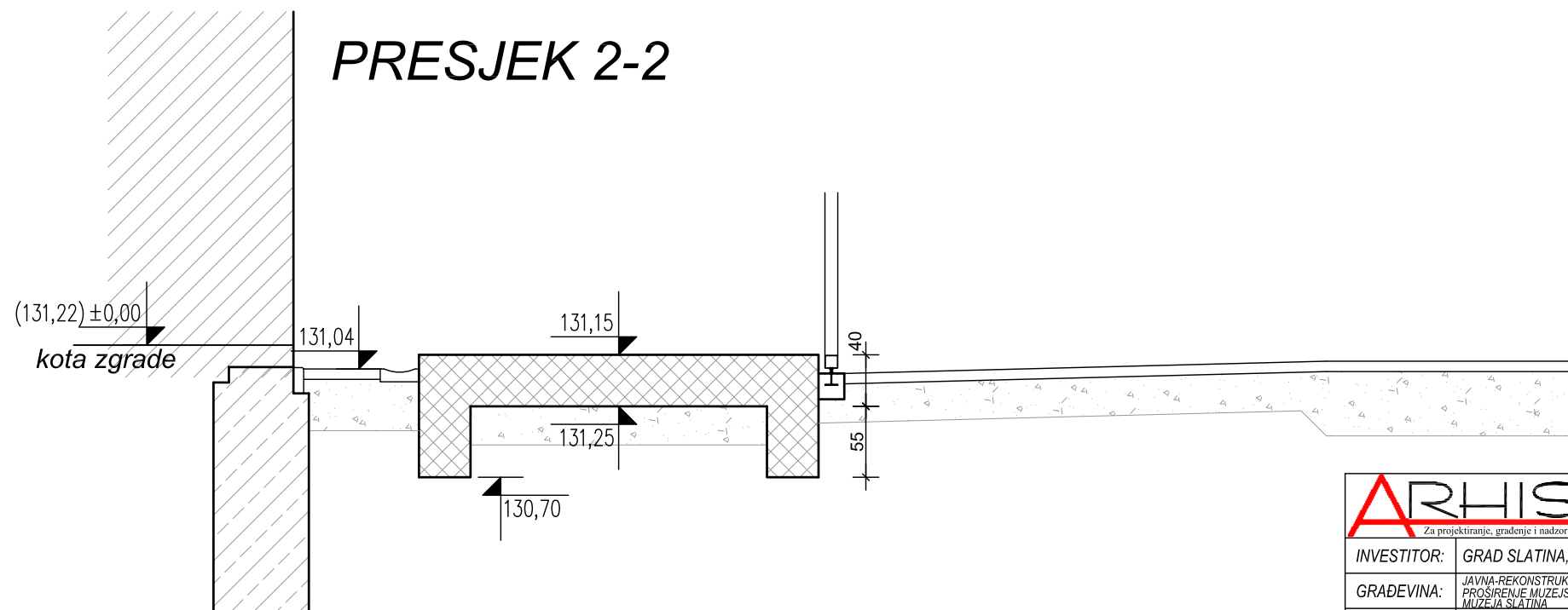


PLOČA DIZALICE TOPLINE 1:50

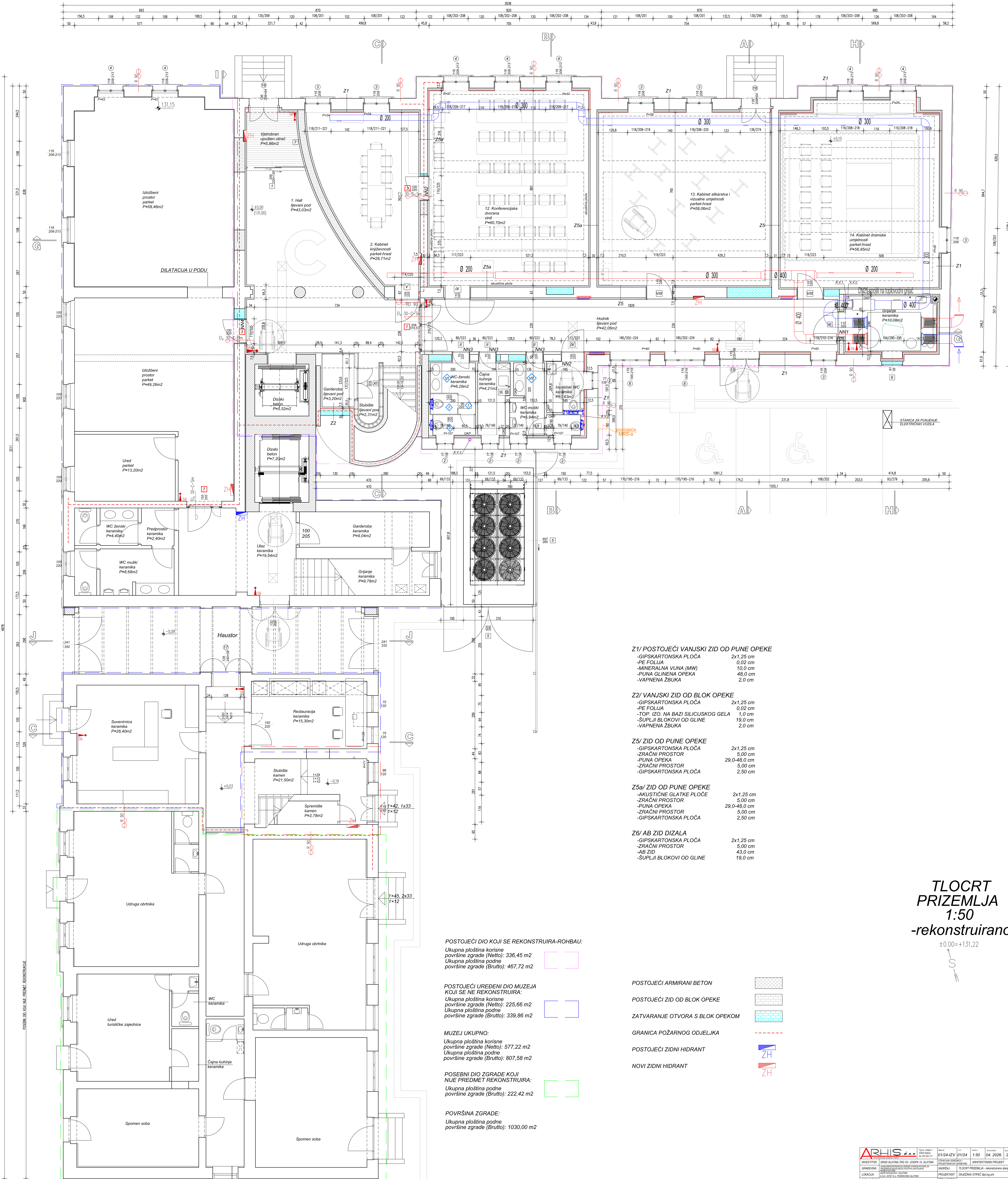
PRESJEK 1-1



PRESJEK 2-2



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradjenje i nadzor</div></div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:50	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 21
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:	PLOČA DIZALICE TOLINE			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:	-			



Z1/ POSTOJEĆI VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2x1,25 cm
- PE FOLIJA 0,02 cm
- MINERALNA VUNA (MW) 10,0 cm
- PUNA GLINENA OPEKA 48,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

Z2/ VANJSKI ZID OD BLOK OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2x1,25 cm
- PE FOLIJA 0,02 cm
- TOP. ZO. NA BAZI SILICIJSKOG GELA 1,0 cm
- ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE 19,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2x1,25 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

Z5a/ ZID OD PUNE OPEKE

- AKUSTIČNE GLATKE PLOČE 2x1,25 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

Z6/ AB ZID DIZALA

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2x1,25 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- AB ZID 43,0 cm
- ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE 19,0 cm

POSTOJEĆI DIO KOJI SE REKONSTRUIRA-ROHBAU:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 336,45 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 467,72 m²

POSTOJEĆI UREĐENI DIO MUZEJA KOJI SE NE REKONSTRUIRA:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 225,66 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 339,86 m²

MUZEJ UKUPNO:

Ukupna ploština korisne površine zgrade (Netto): 577,22 m²
Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 807,58 m²

POSEBNI DIO ZGRADE KOJI NIJE PREDMET REKONSTRUIRA:

Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 222,42 m²

POVRŠINA ZGRADE:

Ukupna ploština podne površine zgrade (Brutto): 1030,00 m²

POSTOJEĆI ARMIRANI BETON

POSTOJEĆI ZID OD BLOK OPEKE

ZATVARANJE OTVORA S BLOK OPEKOM

GRANICA POŽARNOG ODJELJKA

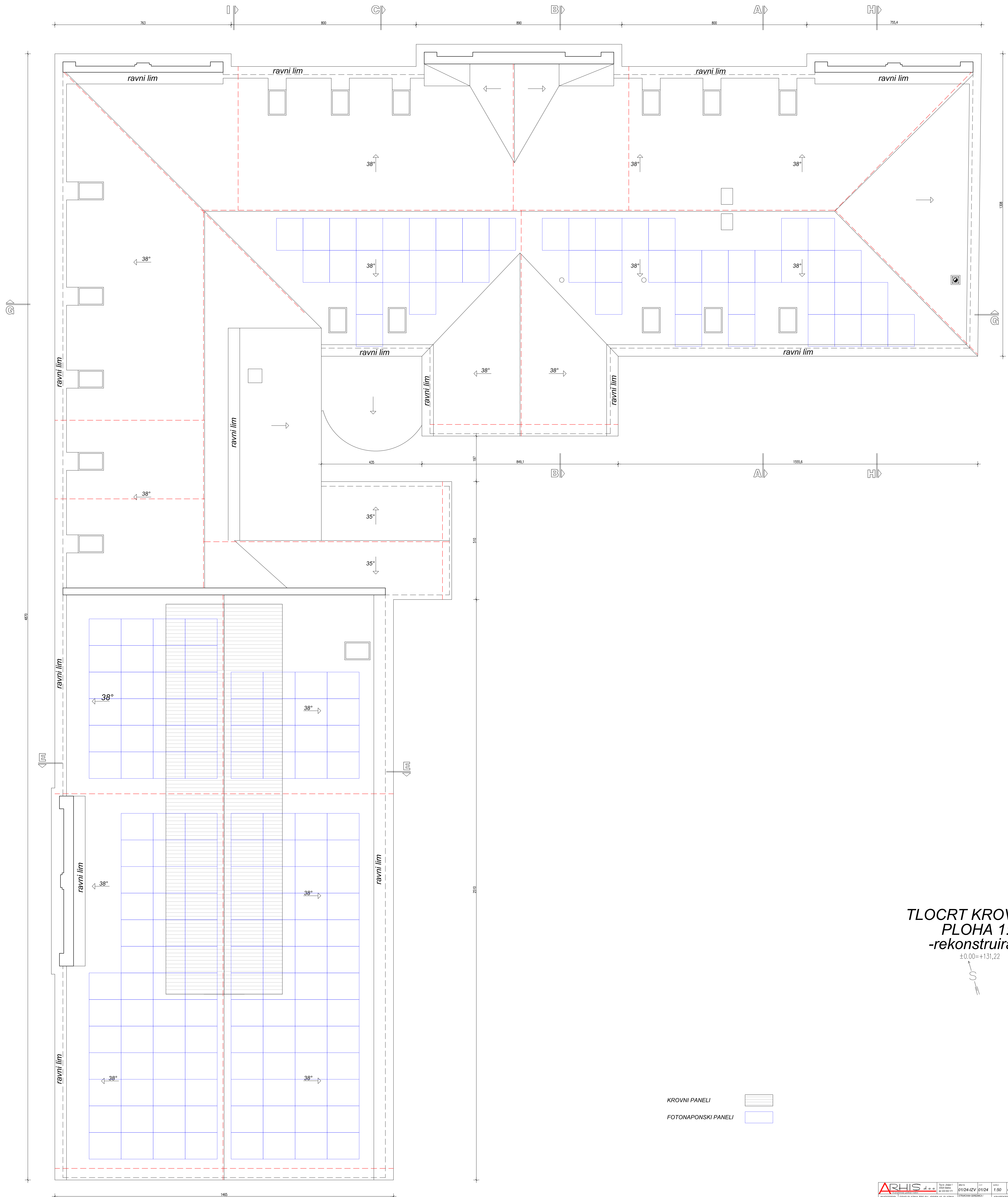
POSTOJEĆI ZIDNI HIDRANT

NOVI ZIDNI HIDRANT

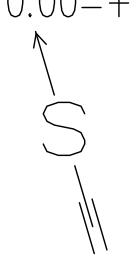
TLOCRT PRIZEMLJA 1:50 -rekonstruirano

±0.00=+131,22

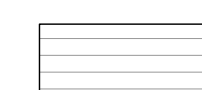




**TLOCRT KROVNIH
PLOHA 1:50
-rekonstruirano**
±0.00=+131,22



KROVNI PANELI



FOTONAPONSKI PANELI



-ZAVRŠNI POD (PARKET)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,5 cm
-POLIETILENSKA POLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	5,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-37,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	5,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,02 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EPS BETON	14,0-24,0 cm
-PUNA OPEKA OD GLINE	18,0 cm
-TRM SUSTAV OJAČANJA	2,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-86,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-PE FOLIJA	0,02 cm
-MINERALNA VUNA (MW)	10,0 cm
-PUNA GLINENA OPEKA	48,0 cm
-VAPNENA ŽBUKA	2,0 cm

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-PUNA OPEKA	29,0-48,0 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm

[illegible]

Page 10

		Trg sv. Josipa 1 33620 Slatina tel: 033 553 171		BROJ/D 01/24-IZV		Z.G.P. 01/24		MJESECI 1:50		DATUM DRADE 04. 2026.		BROJ LISTA 25			
Za projektiranje, građenje i nadzor															
INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA				STRUKOVNA ODREDBA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:				ARHITEKTONSKI PROJEKT							
GRAĐEVINA: JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA ODRŽAVANJE KUKEJSKOG POSTAVA ZAVJANJON MUZEJA SLATINA				SADRŽAJ: PRESJEK A-A - rekonstruirano stanje											
LOKACIJA: K.C. 437/2 I. S.LATINA N.ŽE. 437/2 I. K.O. PODRAVSKA SLATINA				PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing. arh.											
RAZINA RAZRADE PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT				BROJ I DATUM IZMJENE:				-							

NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

-ZAVRŠNI POD (PARKET)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,5 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	5,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-37,0 cm
-GRISKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠNJENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS)	12,0 cm
-ARMIRANO BETONSKA PLOČA	14,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	37,0-94,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm


-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,02 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠNJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EPS BETON	14,0-24,0 cm
-PUNA OPEKA OD GLINE	18,0 cm
-TRM SUSTAV OJAČANJA	2,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-86,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

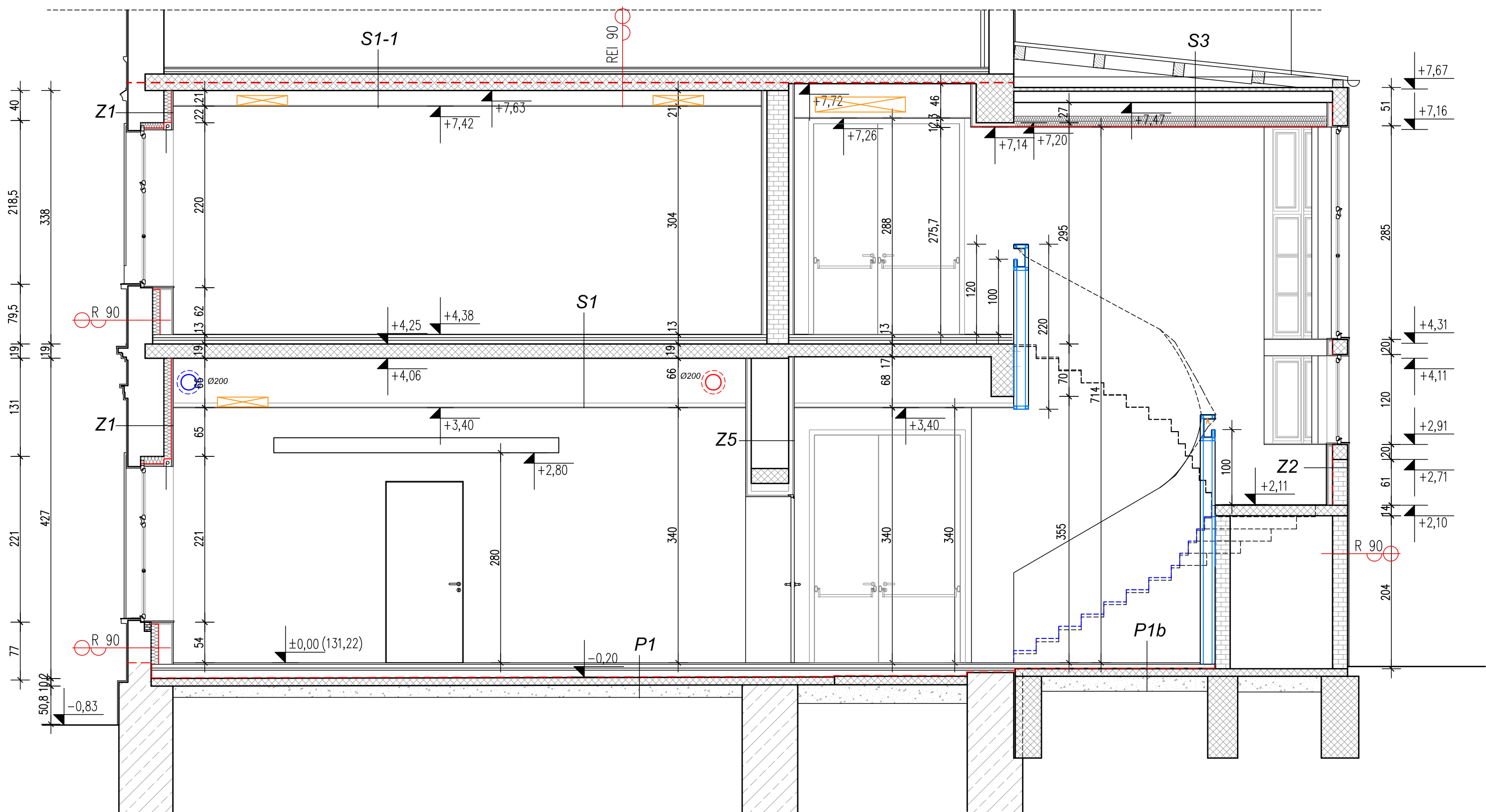
-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-PE FOLIJA	0,02 cm
-MINERALNA VUNA (MW)	10,0 cm
-PUNA GLINENA OPEKA	48,0 cm
-VAPNENA ŽBUKA	2,0 cm

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-PUNA OPEKA	29,0-48,0 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm

[illegible]

PRESJEK B-B
1:50-rekonstruirano

		Trg sv. Josipa 1 33630 Slatina tlf: 033 553 171		BROJ/D 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJESECI 1:50	DATUM ODRADE 04. 2026.	BROJ LISTA 26
Za projektiranje, gradnje i nadzor								
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA			ARHITEKTONSKI PROJEKT				
GRADEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRIJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAJAVICAJON MUZEJA SLATINA			SADRŽAJ: PRESJEK B-B - rekonstruirano stanje				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1, SLATINA k.b.č. 432/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA			PROJEKTANT: SNEŽANA STIPEČ dipl.ing. arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA	IZVEDBENI PROJEKT			BROJ I DATUM IZMJENE: -				



PRESJEK C-C 1:50-rekonstruirano

S3/ STROP KROV IZNAD GRIJANOG PROSTORA

-ČELIČNI LIM	0,06 cm
-PAROPROPUSNA I VODOODBOJNA FOLIJA	0,1 cm
-ZRAČNI SLOJ	10,0 cm
-FERT STROP	16,0+5,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	7,0 cm
-MINERALNA VUNA (MW)	14,0 cm
-PARNA BRANA	0,01 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-PE FOLIJA	0,02 cm
-MINERALNA VUNA (MW)	10,0 cm
-PUNA GLINENA OPEKA	48,0 cm
-VAPNENA ŽBUKA	2,0 cm

Z2/ VANJSKI ZID OD BLOK OPEKE

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-PE FOLIJA	0,02 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,0 cm
-TOP. IZO. NA BAZI SILICIJSKOG GELA	1,0 cm
-ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE	19,0 cm
-VAPNENA ŽBUKA	2,0 cm

Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-PUNA OPEKA	29,0-48,0 cm
-ZRAČNI PROSTOR	5,00 cm
-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm

NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

P1/ POD NA TLU

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	5,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS)	7,0 cm
-BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja)	0,80 cm
-HLADNI BIT. PREDNAMAZ	
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM	10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK	20,0 cm
-SRASLO TLO	

P1b/ POD NA TLU-STUBIŠTE

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	5,0 cm
-BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja)	0,80 cm
-HLADNI BIT. PREDNAMAZ	
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM	10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK	20,0 cm
-SRASLO TLO	

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

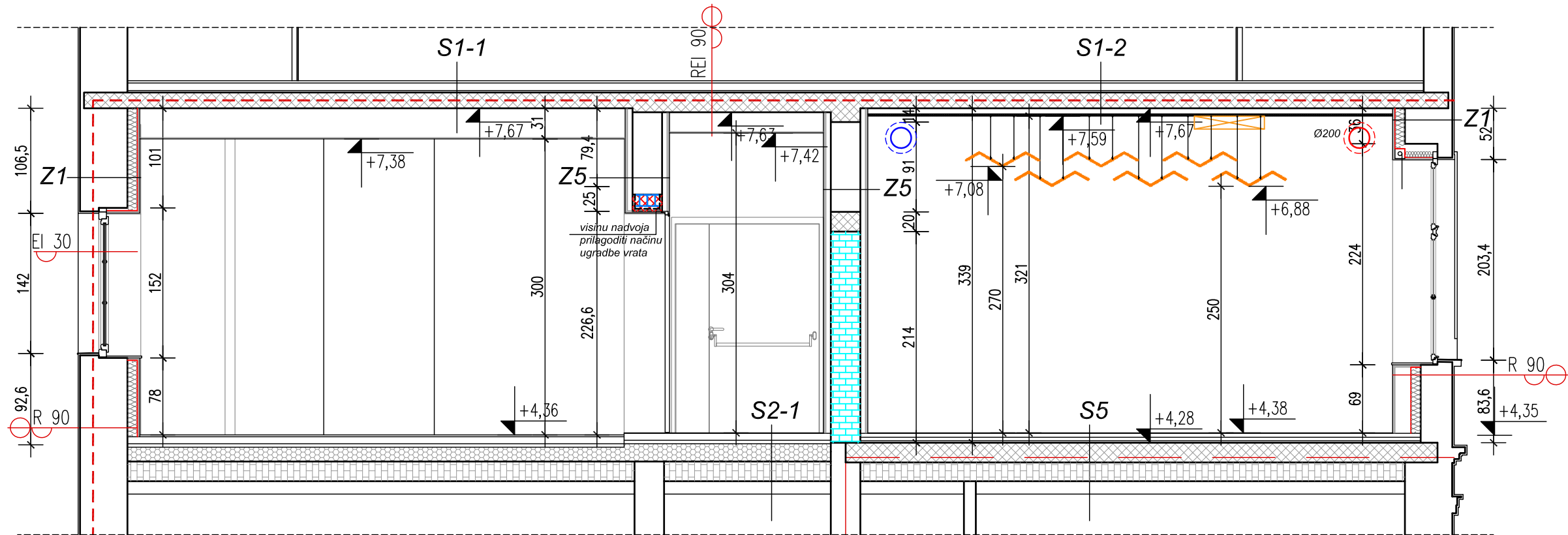
-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	16,0-53,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

-ZAVRŠNI POD (PARKET)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,5 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	5,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-37,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

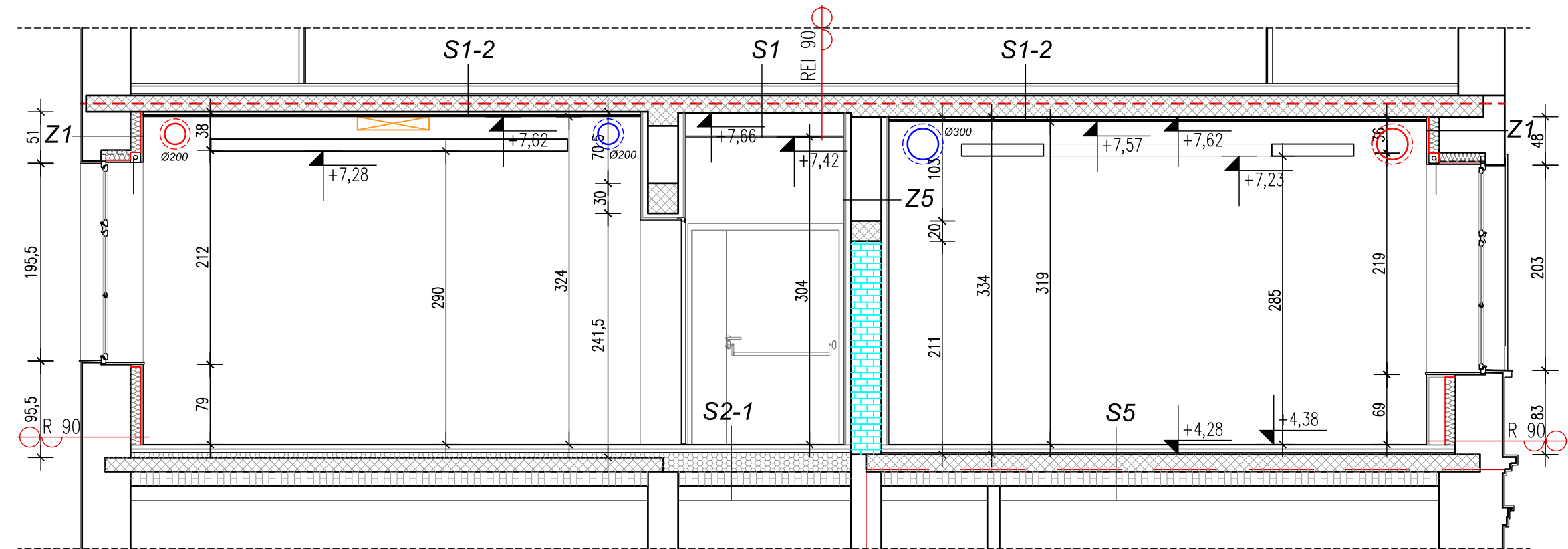
ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnju i nadzor</small>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ: 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MERLO: 1:50	DATUM: 04. 2026.	PROJEKT: 27
INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE: ARHITEKTONSKI PROJEKT					
GRADEVINA: JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ: PRESJEK C-C - rekonstruirano stanje					
LOKACIJA: ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT: SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.					
RAZINA RAZRADE PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE: -					

PRESJEK D-D



PRESJECI
1:50-rekonstruirano

PRESJEK F-F



S2-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- EPS BETON 14,0-24,0 cm
- PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 15,0-25,0 cm
- GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

S5/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE RAZLIČITIH KORISNIKA-AB

- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 2,0 cm
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA 19,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 16,0-53,0 cm
- GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- PE FOLIJA 0,02 cm
- MINERALNA VUNA (MW) 10,0 cm
- PUNA GLINENA OPEKA 48,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

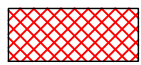
S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,5 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 5,0 cm
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA 17,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 20,0-37,0 cm
- GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

S1-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- ARMIRANO BETONSKA PLOČA 17,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 2,5 cm
- DRVOCEMENTNE PLOČE 2,5 cm

IZRADA NOVOG NADVOJA

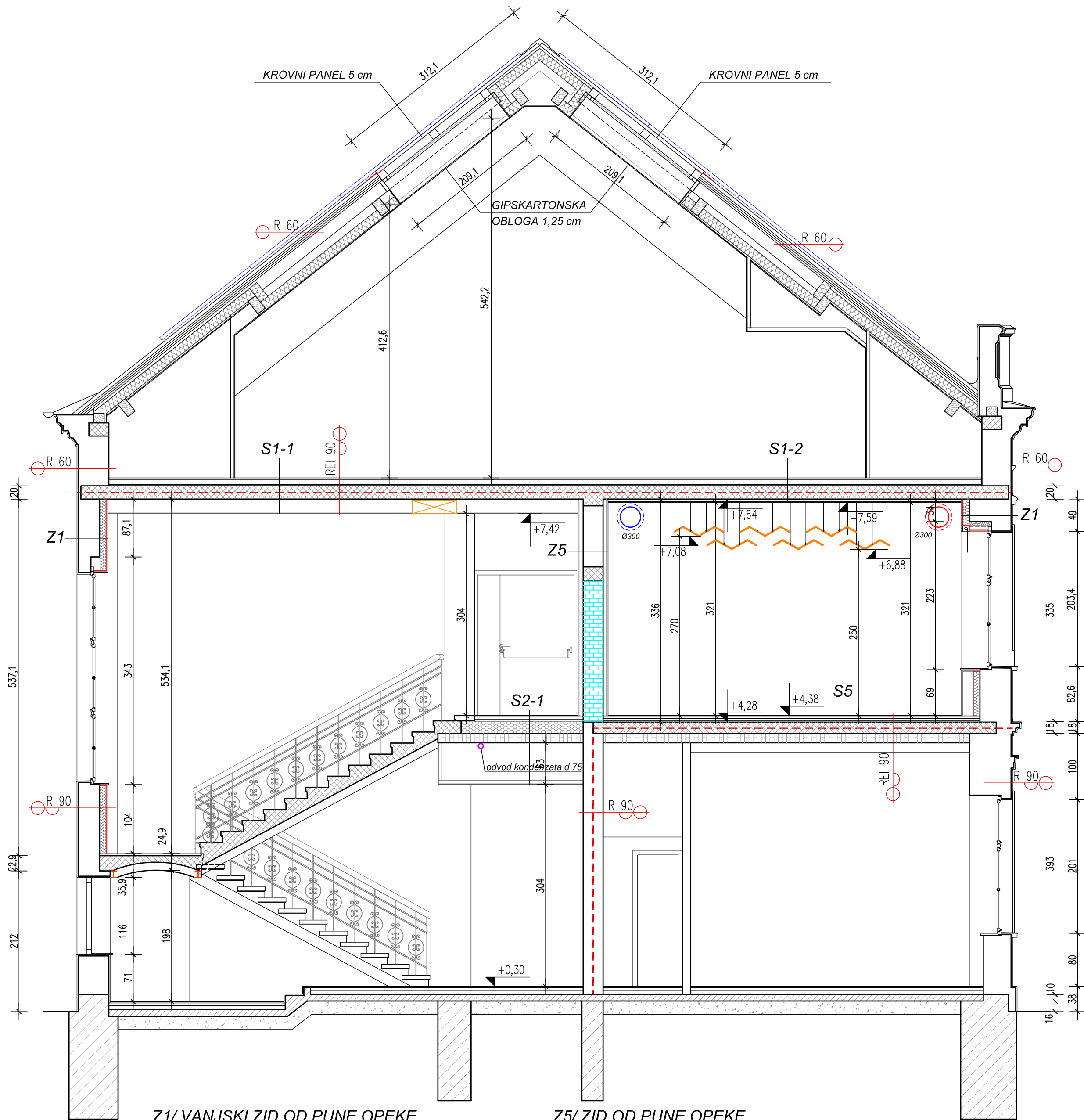


ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnju i nadzor</small>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ D.	Z.O.P.	MJERLO	DATUM GRADE	PROJEKTA
		01/24-IZV	01/24	1:50	04. 2026.	28
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:			ARHITEKTONSKI PROJEKT	
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PRIGUŠENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:			PRESJECI- D-D, F-F - rekonstruirano stanje	
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:			SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.	
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:			-	



PRESJEK E-E

1:50-rekonstruirano

- S1-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB**
- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 2,5 cm
 - DRVOCEMENTNE PLOČE 2,5 cm

- S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB**
- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 20,0-37,0 cm
 - GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

- S2-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE**
- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,02 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - EPS BETON 14,0-24,0 cm
 - PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 15,0-25,0 cm
 - GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

- S5/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE RAZLIČITIH KORISNIKA-AB**
- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 0,5-2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 19,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 16,0-53,0 cm
 - GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

- Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE**
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
 - PE FOLIJA 0,02 cm
 - MINERALNA VUNA (MW) 10,0 cm
 - PUNA GLINENA OPEKA 48,0 cm
 - VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm
- Z5/ ZID OD PUNE OPEKE**
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
 - ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
 - PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
 - ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
 - GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM

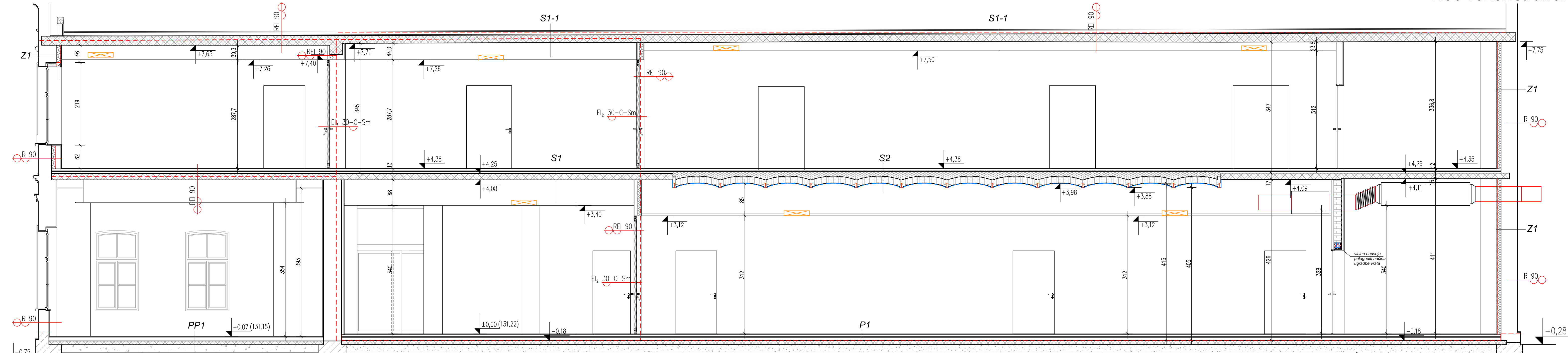
FOTONAPONSKI PANELI

NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div></div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ I.DIO	Z.O.P.	MJERLO	DATUM GRADE	BROJ LISTA
			01/24-IZV	01/24	1:50	04. 2026.	29
INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA			STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRADEVINA: JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA			SADRŽAJ:		PRESJEK E-E - rekonstruirano stanje		
LOKACIJA: ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA			PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT			BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

PRESJEK G-G
1:50-rekonstruirano



PP1/ POSTOJEĆI POD NA TLU

-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA ILI PARKET)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	2,0 cm
-EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS)	5,0 cm
-BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja)	0,80 cm
-HLADNI BIT. PREDNAMAZ	
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM	15,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK	25,0 cm
-SRASLO TLO	

P1/ POD NA TLU

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	5,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS)	7,0 cm
-BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja)	0,80 cm
-HLADNI BIT. PREDNAMAZ	
-ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM	10,0 cm
-NABIJENI ŠLJUNAK	20,0 cm
-SRASLO TLO	

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	16,0-66,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

S2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

-ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)	0,5-2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	5,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,02 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-EPS BETON	2,0-23,0 cm
-PUNA OPEKA OD GLINE	18,0 cm
-TRM SUSTAV OJAČANJA	2,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-86,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

-ZAVRŠNI POD (KERAMIKA)	2,0 cm
-RABICIRANI CEM. ESTRIH	7,0 cm
-POLIETILENSKA FOLIJA	0,015 cm
-EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA	3,0 cm
-ARMIRANOBETONSKA PLOČA	17,0 cm
-ZRAČNI SLOJ	20,0-37,0 cm
-GIPSKARTONSKE PLOČE	1,25 cm

Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

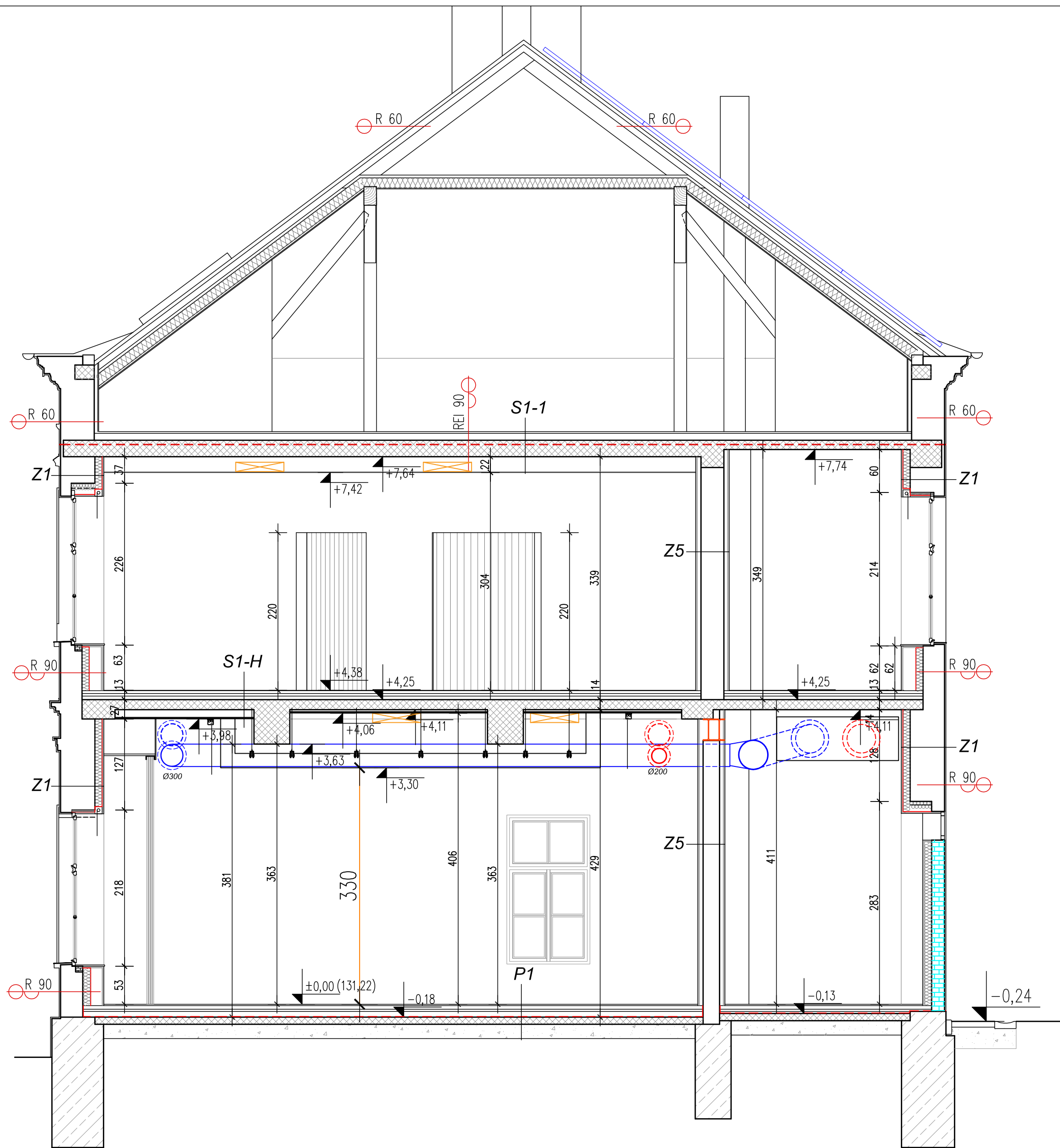
-GIPSKARTONSKA PLOČA	2,50 cm
-PE FOLIJA	0,02 cm
-MINERALNA VUNA (MW)	10,0 cm
-PUNA GLINENA OPEKA	48,0 cm
-VAPNENA ŽBUKA	2,0 cm

IZRADA NOVOG NADVOJA

OBRADA LUČNOG SVODA TRM-om

NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

ARHIS d.o.o. Za projektiranje, gradnju i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33020 Slatina Tel: 033 553 171	BROJ I.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MATERIJAL 1:50	DATUM IZDAJE 04. 2026.	BROJ LISTA 30
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PRIGUŠENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK G-G - rekonstruirano stanje			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1, SLATINA k.č.br. 43721 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			



PRESJEK H-H
1:50-rekonstruirano

- P1/ POD NA TLU
- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET)0,5-2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS) 7,0 cm
 - BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM STAKLENE TKANINE (dva sloja) 0,80 cm
 - HLADNI BIT. PREDNAMAZ
 - ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA ZAGLAĐENOM POVRŠINOM 10,0 cm
 - NABIJENI ŠLJUNAK 20,0 cm
 - SRASLO TLO

- S1-H/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB
- ZAVRŠNI POD (KERAMIKA) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 2,5 cm
 - DRVOCEMENTNE PLOČE 2,5 cm

- S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB
- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
 - RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,5 cm
 - POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
 - EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 5,0 cm
 - ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
 - ZRAČNI SLOJ 20,0-37,0 cm
 - GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- PE FOLIJA 0,02 cm
- MINERALNA VUNA (MW) 10,0 cm
- PUNA GLINENA OPEKA 48,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

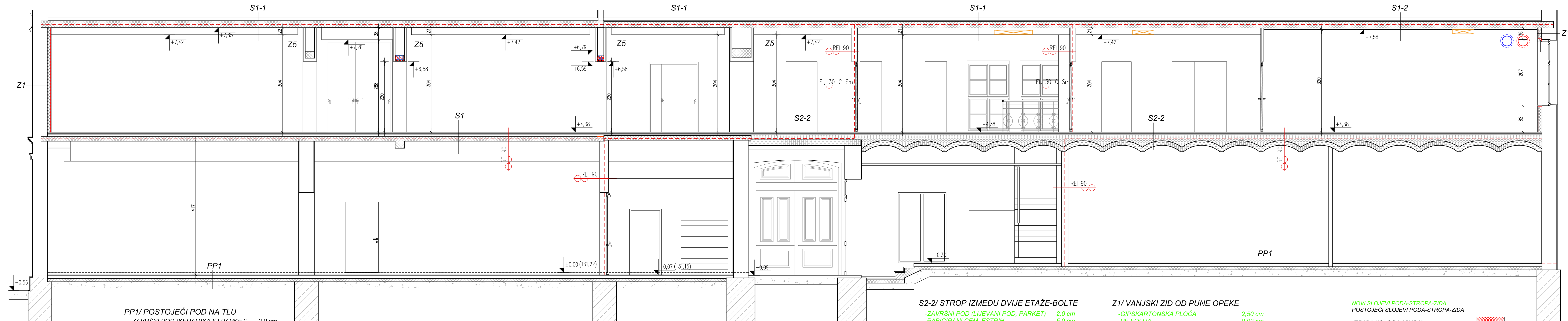
Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

- ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM
- FOTONAPONSKI PANELI
- NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
- POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

INVESTITOR:		GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT	
GRAĐEVINA:		JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:		PRESJEK H-H - rekonstruirano stanje	
LOKACIJA:		ANTE KOVAČIĆA 1.SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.	
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:		IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:		-	

PRESJEK I-I
1:50-rekonstruirano



PP1/POSTOJEĆI POD NA TLU

- | | |
|---|----------|
| -ZAVRŠNI POD (KERAMIKA ILI PARKET) | 2,0 cm |
| -RABICIRANI CEM. ESTRIH | 7,0 cm |
| -POLIETILENSKA FOLIJA | 0,015 cm |
| -EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS)
ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA | 2,0 cm |
| -EKSTRUDIRANI POLISTIREN (XPS) | 5,0 cm |
| -BITUMENSKA TRAKA S ULOŠKOM
STAKLENE TKANINE (dva sloja) | 0,80 cm |
| -HLADNI BIT. PREDNAMAZ | |
| -ARMIRANOBETONSKA PODLOGA SA
ZAGLAĐENOM POVRŠINOM | 15,0 cm |
| -NABIJENI ŠLJUNAK | 25,0 cm |
| -SRASLO TLO | |

S1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- | | |
|--|--------------|
| -ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) | 0,5-2,0 cm |
| -RABICIRANI CEM. ESTRIH | 7,0 cm |
| -POLIETILENSKA FOLJA | 0,015 cm |
| -EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDAKNOG ZVUKA | 3,0 cm |
| -ARMIRANO BETONSKA PLOČA | 17,0 cm |
| -ZRAČNI SLOJ | 16,0-66,0 cm |
| -GIPS KARTONSKE PLOČE | 1,25 cm |

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- | | |
|--|--------------|
| -ZAVRŠNI POD (PARKET) | 2,0 cm |
| -RABICIRANI CEM. ESTRIH | 7,5 cm |
| -POLIETILENSKA FOLIJA | 0,015 cm |
| -EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA
PRIGUŠENJE UDRAGNOG ZVUKA | 5,0 cm |
| -ARMIRANOBETONSKA PLOČA | 17,0 cm |
| -ZRAČNI SLOJ | 20,0-37,0 cm |
| -GIPSKARTONSKJE PLOČE | 1,25 cm |

S1-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- | | |
|--|----------|
| -ZAVRŠNI POD (PARKET) | 2,0 cm |
| -RABICIRANI CEM. ESTRIH | 7,5 cm |
| -POLIETILENSKA FOLIJA | 0,015 cm |
| -EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA | 3,0 cm |
| -ARMIRANOBETONSKA PLOČA | 17,0 cm |
| -ZRAČNI SLOJ | 2,5 cm |
| -DRVOCEMENTNE PLOČE | 2,5 cm |

S2-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- | | |
|--|--------------|
| -ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) | 2,0 cm |
| -RABICIRANI ČEM. ESTRIH | 5,0 cm |
| -POLIETILENSKA FOLIJA | 0,02 cm |
| -EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA | 3,0 cm |
| -EPS BETON | 14,0-24,0 cm |
| -PUNA OPEKA OD GLINE | 18,0 cm |
| -VAPNENA ŽBUKA | 2,0 cm |

Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

- | | |
|----------------------|---------|
| -GIPSKARTONSKA PLOČA | 2,50 cm |
| -PE FOLIJA | 0,02 cm |
| -MINERALNA VUNA (MW) | 10,0 cm |
| -PUNA GLINENA OPEKA | 48,0 cm |
| -VAPNENA ŽBUKA | 2,0 cm |

Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

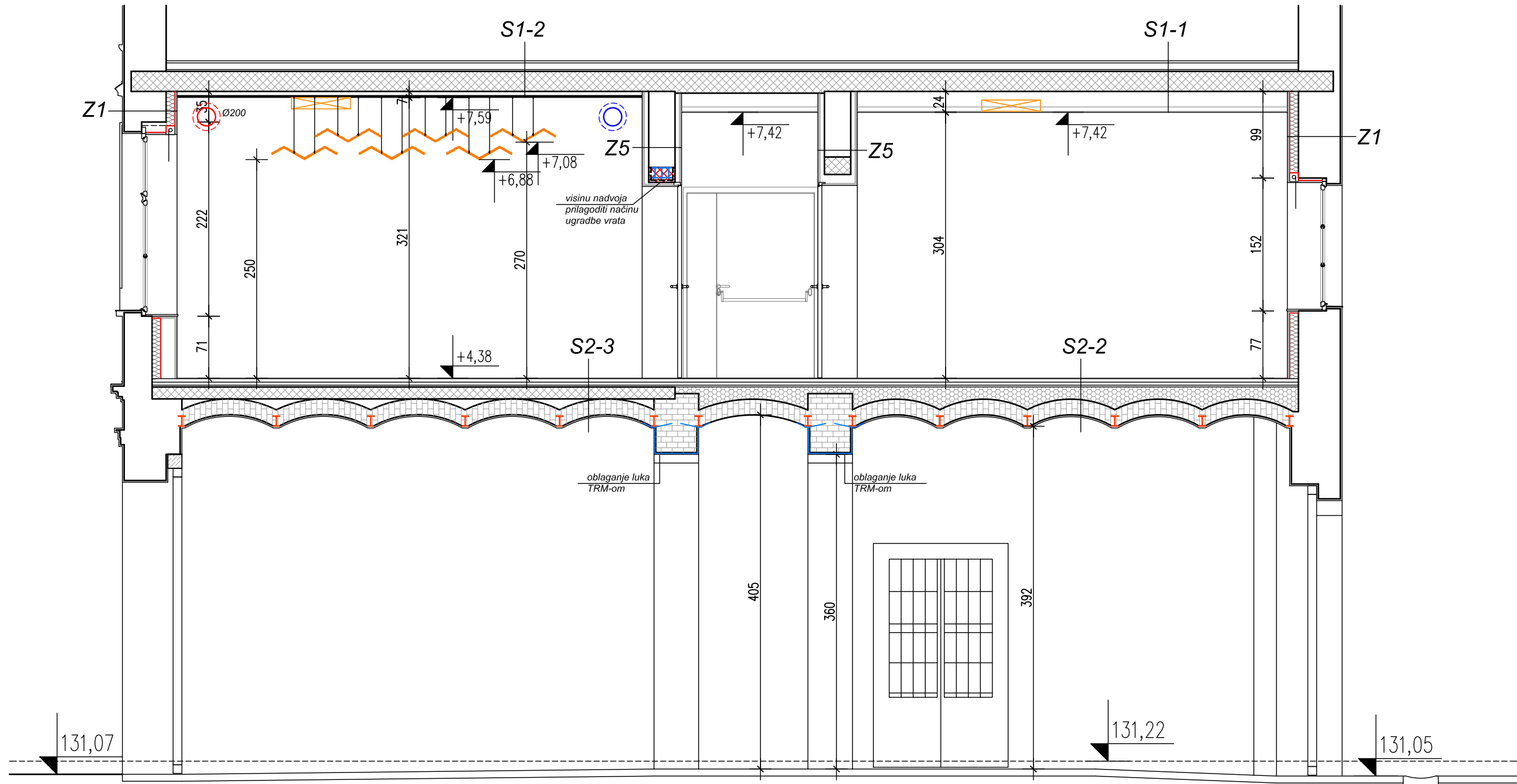
- | | |
|----------------------|--------------|
| -GIPSKARTONSKA PLOČA | 2,50 cm |
| -ZRAČNI PROSTOR | 5,00 cm |
| -PUNA OPEKA | 29,0-48,0 cm |
| -ZRAČNI PROSTOR | 5,00 cm |
| -GIPSKARTONSKA PLOČA | 2,50 cm |

NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

IZRADA NOVOG NADVOJA

 za projektovanje, gradnje i rešenja	Tip gr. Jospin 1 3350 Stolina br. 033 553 171	datum 10/24-IZV	izot 01/24	arhitek. 1:50	datum odobrenja 04. 2026.	broj izd. 32
	INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA GRAĐEVINA: JAVNA REKONSTRUKCIJA TORAJE ZA OGRADU KOTARAZA ZA POKLONIKU I POSETIOCE U OKOLINAMA TORAJE LOKACIJA: ANTE KOVAC I D. SLATINA (br. gr. 4327/1-0, PODRABAVNA SLATINA) RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	SADRŽAJ: STRUKOVNA OPREDELBA I OBRADA IZVEDBENI DOK GRADJE PROJEKTOVANJE: ARHITEKTONSKI PROJEKT PRILOG I: PRESEK H - rekonstruirano starije PROJEKTOVANJE: SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh. DOKUMENT:				

PRESJEK J-J
1:50-rekonstruirano



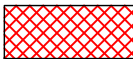
Z1/ VANJSKI ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- PE FOLIJA 0,02 cm
- MINERALNA VUNA (MW) 10,0 cm
- PUNA GLINENA OPEKA 48,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

Z5/ ZID OD PUNE OPEKE

- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- PUNA OPEKA 29,0-48,0 cm
- ZRAČNI PROSTOR 5,00 cm
- GIPSKARTONSKA PLOČA 2,50 cm

IZRADA NOVOG NADVOJA



NOVI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA
POSTOJEĆI SLOJEVI PODA-STROPA-ZIDA

S2-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- EPS BETON 14,0-24,0 cm
- PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

S2-3/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-BOLTE

- ZAVRŠNI POD (LIJEVANI POD, PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,02 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
- PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
- VAPNENA ŽBUKA 2,0 cm

S1-1/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,5 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 5,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 20,0-37,0 cm
- GIPSKARTONSKE PLOČE 1,25 cm

S1-2/ STROP IZMEĐU DVIJE ETAŽE-AB

- ZAVRŠNI POD (PARKET) 2,0 cm
- RABICIRANI CEM. ESTRIH 7,0 cm
- POLIETILENSKA FOLIJA 0,015 cm
- EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
- ARMIRANOBETONSKA PLOČA 17,0 cm
- ZRAČNI SLOJ 2,5 cm
- DRVOCEMENTNE PLOČE 2,5 cm

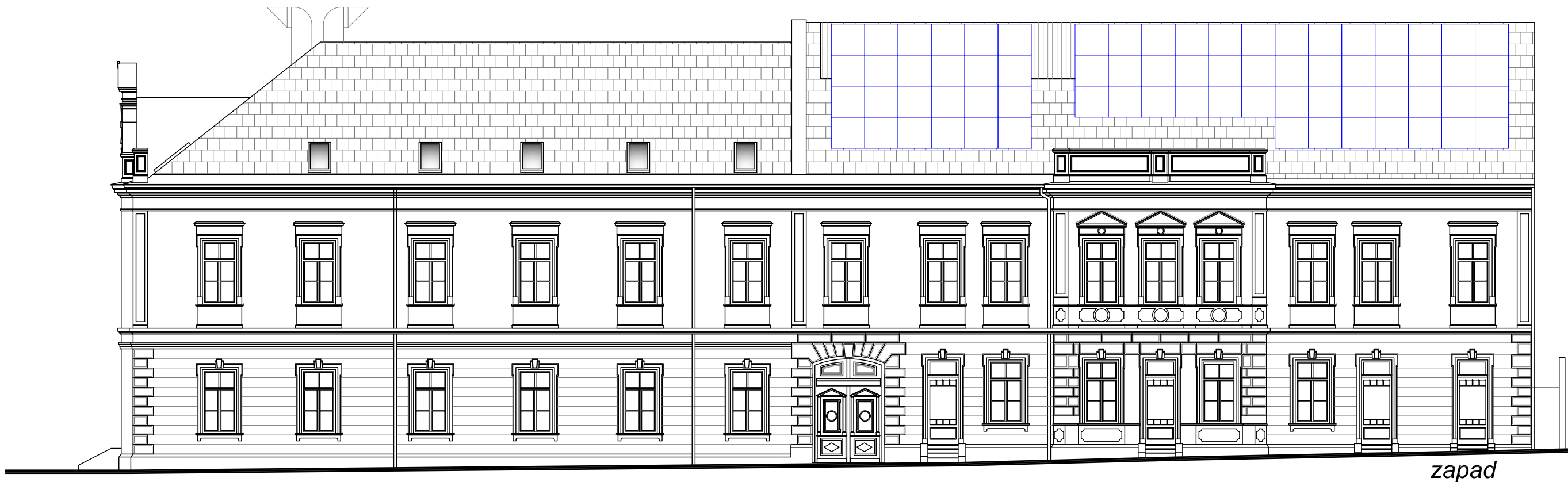
ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnje i nadzor</small>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ/D.	Z.O.P.	MJEŠLO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:	01/24-IZV	01/24	1:50	04. 2026.
GRADEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRIJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PRESJEK J-J - rekonstruirano stanje			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

PROČELJE-jug
1:150-rekonstruirano stanje



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div></div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	34
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:		PROČELJE-jug-rekonstruirano stanje		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

PROČELJE-zapad
1:150-rekonstruirano stanje

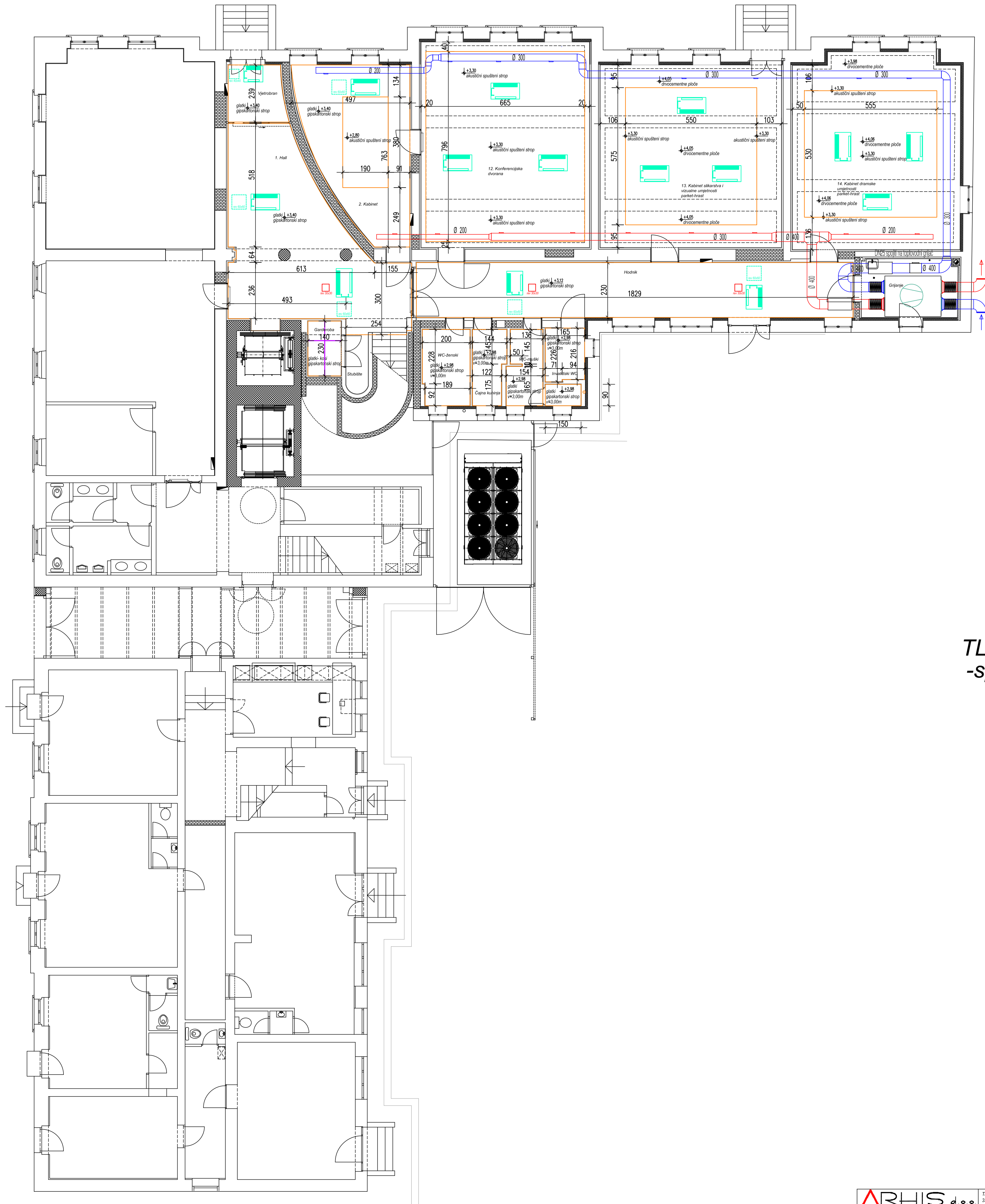


<div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	35	
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJE-zapad-rekonstruirano stanje				
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.				
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-				

PROČELJE-istok
1:150-rekonstruirano stanje



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	36
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	PROČELJE-istok-rekonstruirano stanje			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			



TLOCRT PRIZEMLJA
-spušteni strop 1:100
±0.00=+131,22

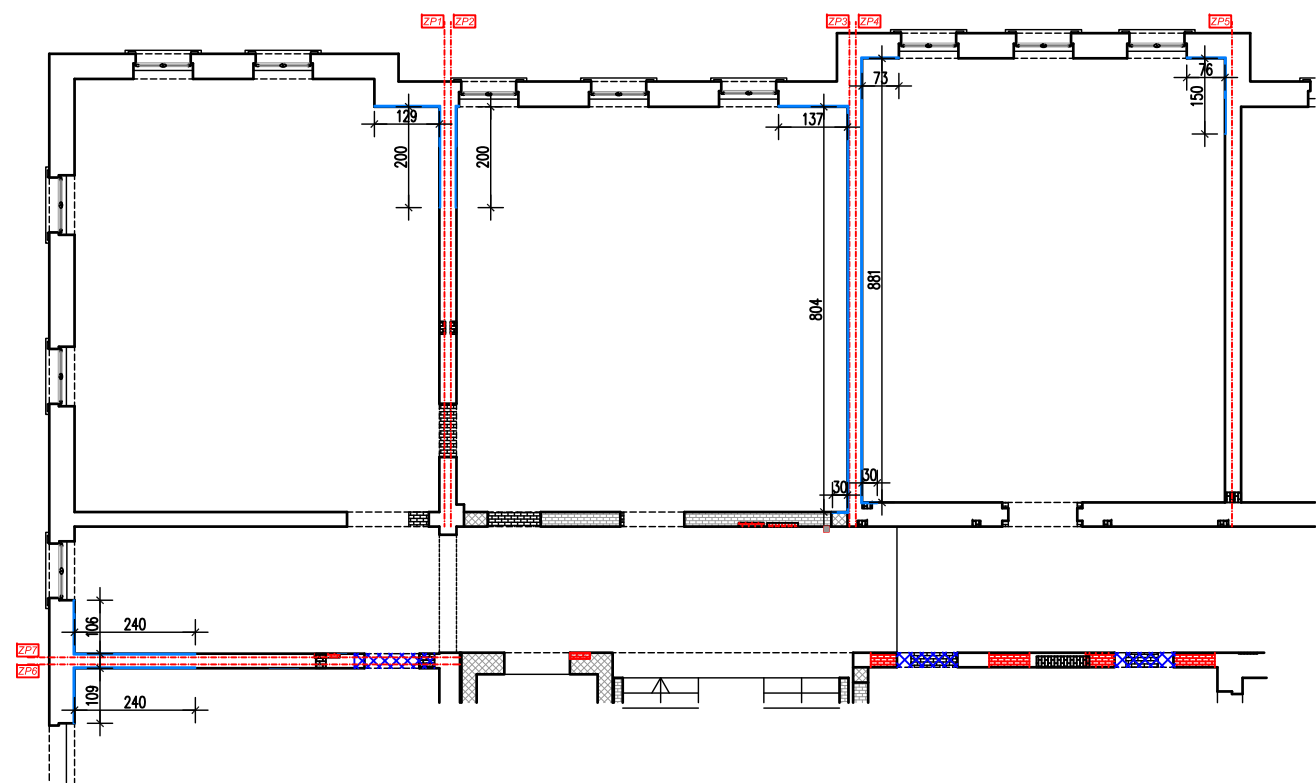
ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnje i održav</small>	Trg sv. Josipa 1 53020 Slatina tel: 033 933 171	PROJ.TD.	ZOP.	MAŠELO.	DATUM DIZAJNE.	BROJ LISTA.
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	37
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDBENICA / PROJEKTIRANJE DIO GRAĐEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT			
GRAĐEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA POSREDOVANJE KUPELJSKOG POSTAVANJE ZAVICA I KUPANJE	SADRŽAJ:	TLOCRT PRIZEMLJA - spuštteni strop			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1, SLATINA B.E.B. 4372/1 i.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			



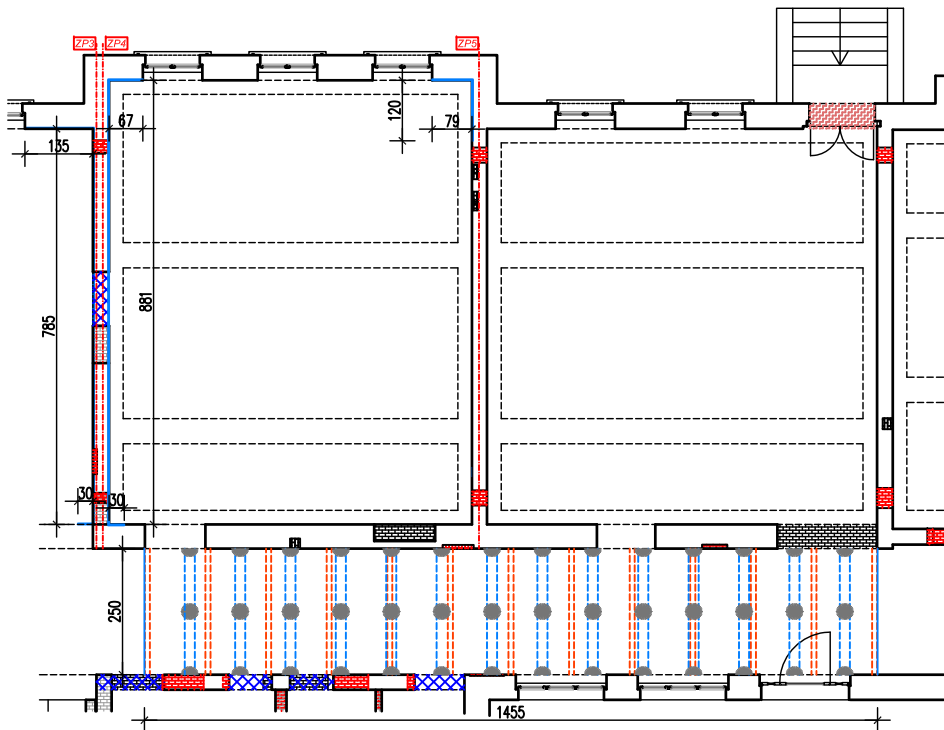
		Trg sv. Josipa 1 53000 Slatina tel: 033 553 0171		BROJ: 8 01/24-IZV		Z.O.P. 01/24		AKTIVNO 1:100		DATUM IZNADJE 04. 2026.		BROJCIKLA 38	
22. pozicija: gradnja, stolarija i tlo													
INVESTITOR: GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 1, 53000 SLATINA				STROKOVNA ODLUČENJA / PROJEKCIJA IZ OBLASTI GRADJEVINE									
GRAĐEVINA: JAVNA REKONSTRUKCIJA ZOBORJE STARIJE KOTARJE ZA POKRIVANJE IZOLACIJSKIM SUSTAVOM IZVANJSKOG KOTARJE				SADRŽAJ: TLOCRT 1. KATA - <i>spušteni strop</i>									
LOKACIJA: ANTE KOTARJE 1. SLATINA k.o.b. 473271 K. O. PODRABSKA SLATINA				PROJEKTANT: SNEŽANA STIPEČ dipl. ing. arh.									
RAZINA RAZRADA IZVEĐENI PROJEKT				BROJ I DATUM TLOCRTA									

SANACIJA ZIDOVA 1:150
-prizemlje, kat

TLOCRT KATA



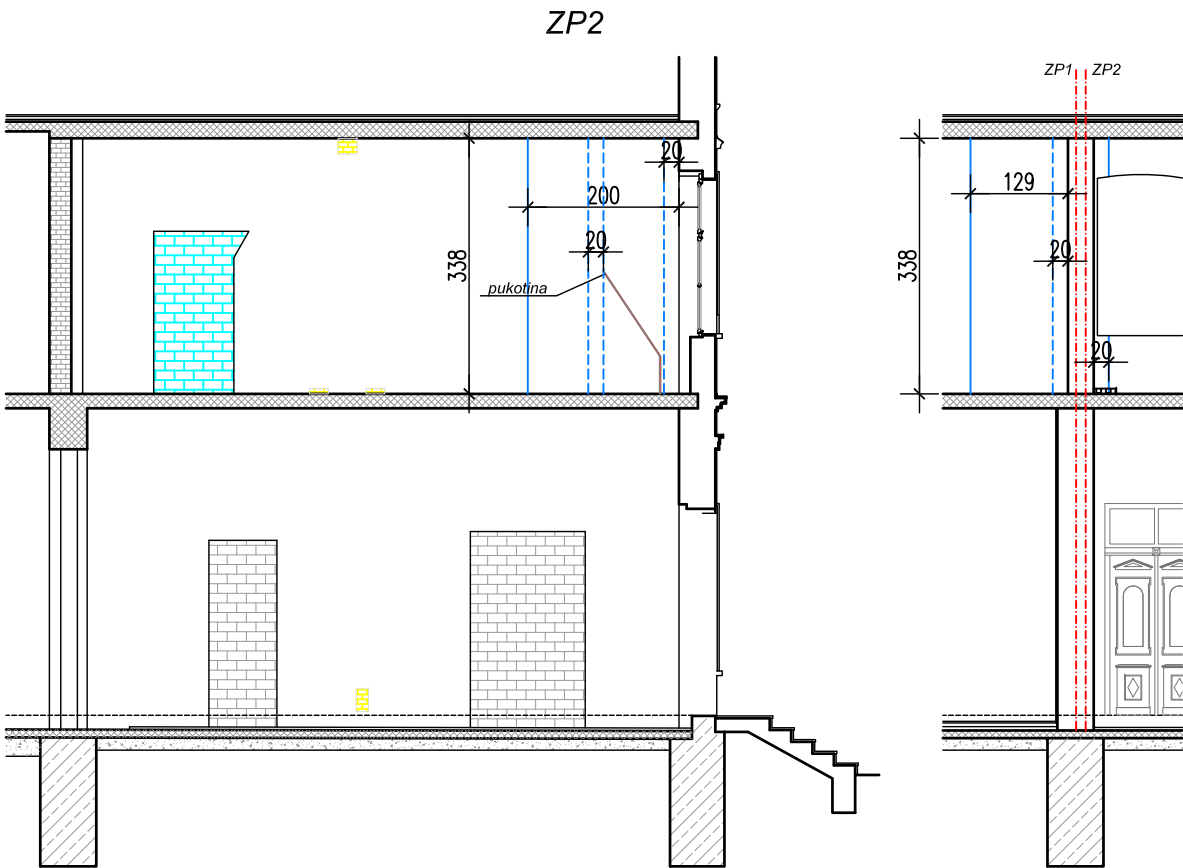
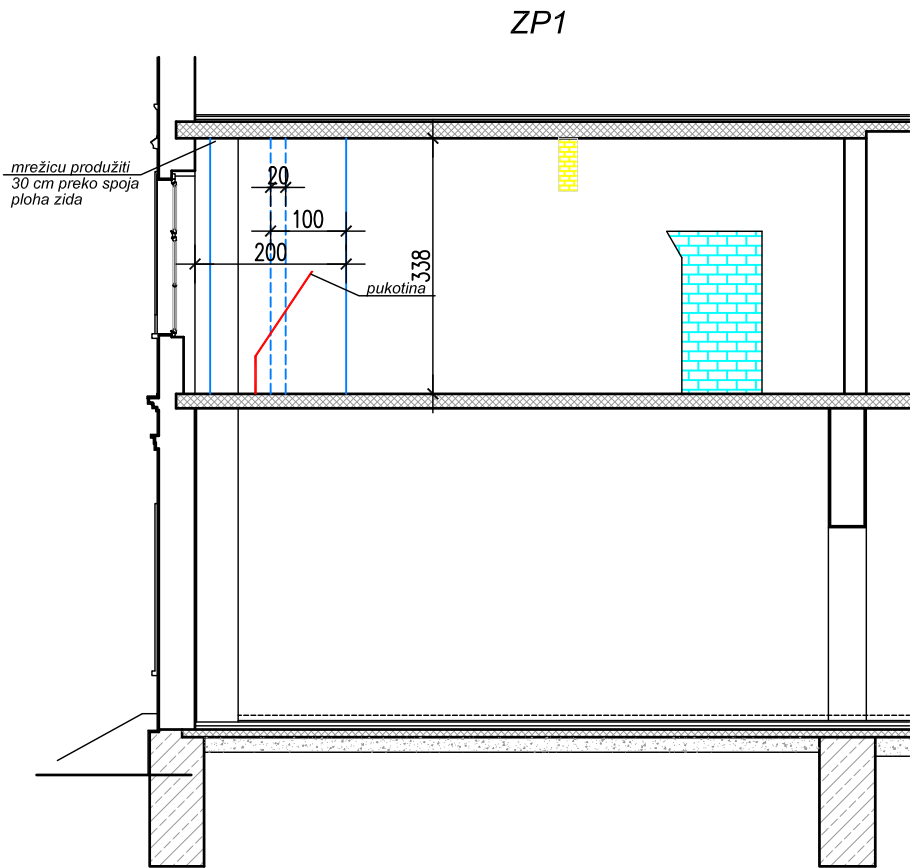
TLOCRT PRIZEMLJA



<div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:	
		01/24-IZV	01/24	1:150	04. 2026.	39	
		INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT
		GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:	SANACIJA ZIDOVA - prizemlje, kat	
		LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.	
		RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:	-	

SANACIJA ZIDOVA 1:100

-ZP1, ZP2



INJEKTIRANJE PUKOTINA -

Očistiti zid oko pukotine u širini cca 50-70 cm, do dubine od 5 cm u zidu od opeke s temeljitim otprašivanjem i ispiranjem vodom pod niskim tlakom do potpunog uklanjanja nevezanih dijelova, sve uz upotrebu odgovarajuće skele. Izbušiti rupe promjera min. 20 mm, na razmaku 30-50 cm, promjera min. 20 mm okomito na površinu zida, ili pod kutom 30°-40°, u koje se postavljaju injektorji min. promjera 16 mm. Sva mjesta gdje voda može curiti se zapune cementnim mortom. Dan prije izvođenja radova, zid je potrebno zasiti vodom. U pukotine se ugrađuje gotova injekcijska smjesa na bazi cementa. Karakteristike morta: gustoća svježeg morta: 2,3 kg/L, maksimalna veličina zrna 4,0 mm, tlačna čvrstoća nakon 24 sata: >20 N/mm2, čvrstoća na savijanje nakon 24 sata: 5,5 N/mm2, statički modul elastičnosti: 37.000 N/mm2. Smjesa se injektira pod pritiskom kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene otvore promjera min. 20 mm. Točan pritisak treba odrediti na početku rada - na probnom polju. Postavljanje min. 3 cjevčice po m² pukotine, uz dodatno pričvršćenje cjevčica koristeći brzovezujući mort. Nakon injektiranja treba zapuniti sljubnice mješavinom morta uz prethodno vlaženje podloge. Višak morta treba ukloniti odmah nakon ugradnje, uključujući konstruktivne elemente zida. Sve izvesti prema uputama proizvođača

OJAČANJE ZIDOVA TRM-OM - NAKON ZAPUNJAVANJA PUKOTINA

Izvedba ojačavanja zidova koje nije moguće ojačati drugim metodama. Ojačavanje izvesti TRM sustavom za ojačanje zidova i zaštitu od potresa. Zid očišćen od žbuke dodatno očistiti i otprašiti zrakom pod očistiti sljubnice do dubine 1.0 cm, isprati vodom pod laganim pritiskom. Zapuniti sljubnice tj. izravnati površine jednokomponentnim mortom ojačanim vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva, s odabranim agregatom i specijalnim dodacima, u debljinama 5 mm - 25 mm po sloju. Prije izravnavanja površine potrebno je zid dobro zasiti vodom. Na izravnatu površinu ugraditi TRM sustav koristeći specijalnu mrežicu od alkalno otpornih staklenih vlakana min. 360 g/m². U prvi sloj morta se utapa staklena mrežica, a nakon toga se nanosi drugi sloj morta. Preklapanje mrežica min. 20 cm. Sve u sustavu proizvođača materijala. Nakon sušenja morta, se buši zid za postavljanje sidara, jednostrano ili skroz kroz zid kad se sustav ugrađuje obostrano. Nakon toga može se pristupiti ugradnji užadi od staklenih vlakna promjera min. 10 mm koja se ugrađuju u prethodno izbušene otvore duljine minimalno 30 cm, a lepezasti dio se preklapa na TRM sustav, koristeći epoksidno ljepilo. Bušenje otvora u cijeni stavke. Potrošnja 1 kom/m² zida. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.

POSTOJEĆI ARMIRANI BETON



POSTOJEĆI ZID OD BLOK OPEKE



ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA



TRM SUSTAV



ZP1-kat



ZP2-kat



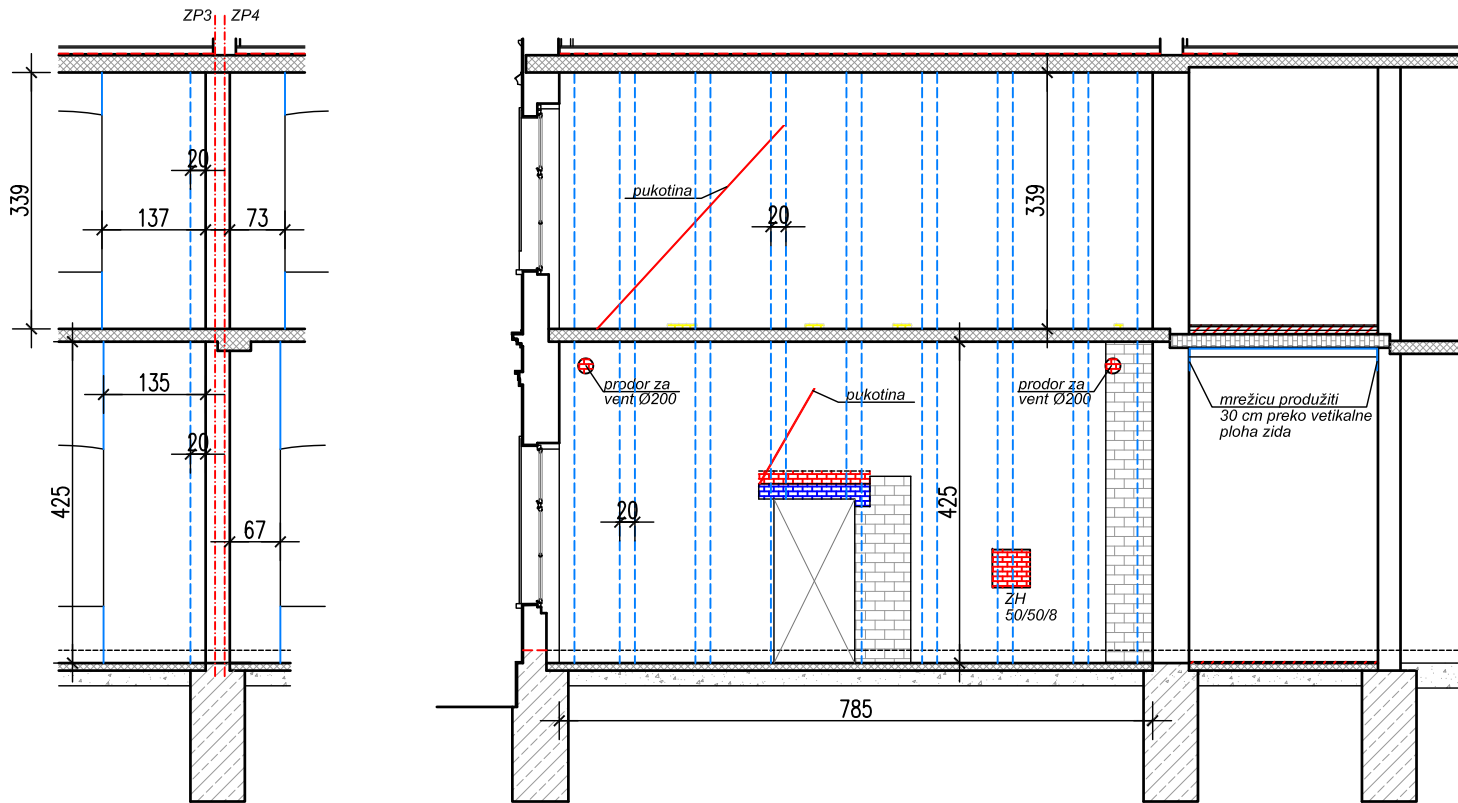
ZP2-kat



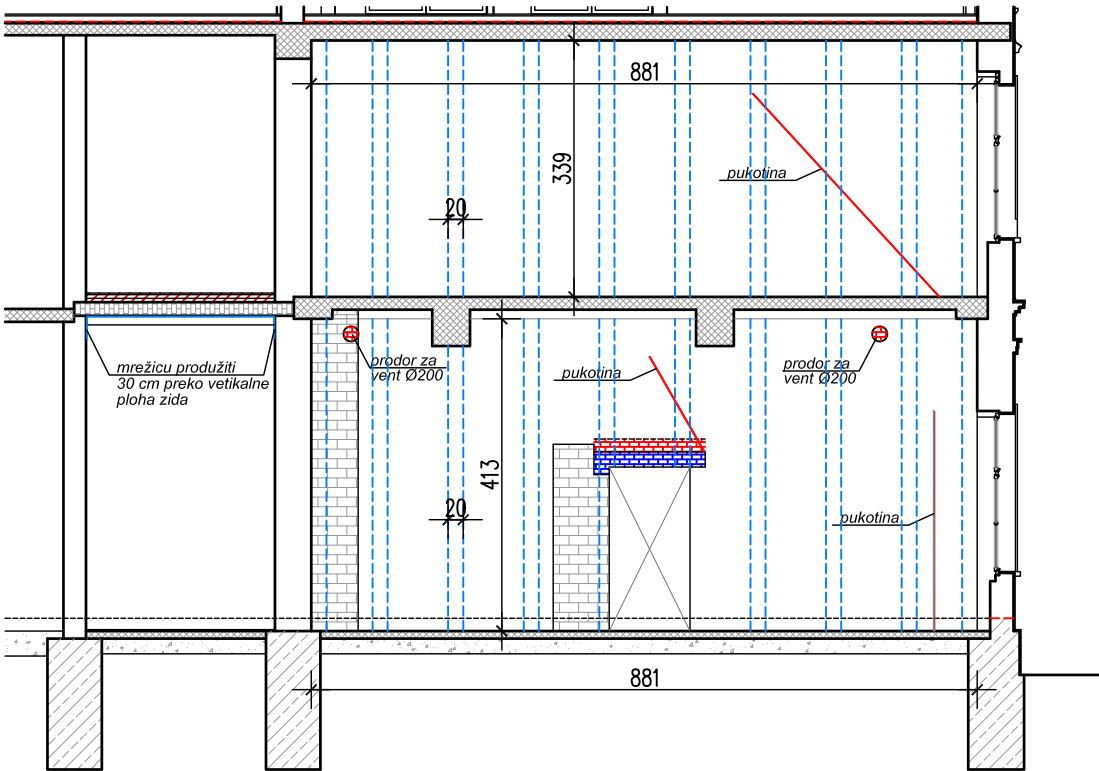
<div><div>ARHIS d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	40
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:		SANACIJA ZIDOVA- ZP1, ZP2		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

SANACIJA ZIDOVA 1:100
-ZP3, ZP4

ZP3



ZP4



INJEKTIRANJE PUKOTINA -
Očistiti zid oko pukotine u širini cca 50-70 cm, do dubine od 5 cm u zidu od opeke s temeljitim otprašivanjem i ispiranjem vodom pod niskim tlakom do potpunog uklanjanja nevezanih dijelova, sve uz upotrebu odgovarajuće skele. Izbušiti rupe promjera min. 20 mm, na razmaku 30-50 cm, promjera min. 20 mm okomito na površinu zida, ili pod kutom 30°-40°, u koje se postavljaju injektori min. promjera 16 mm. Sva mjesta gdje voda može curiti se zapune cementnim mortom. Dan prije izvođenja radova, zid je potrebno zasititi vodom. U pukotine se ugrađuje gotova injekcijska smjesa na bazi cementa. Karakteristike morta: gustoća svježeg morta: 2,3 kg/L, maksimalna veličina zrna 4,0 mm, tlačna čvrstoća nakon 24 sata: >20 N/mm2, čvrstoća na savijanje nakon 24 sata: 5,5 N/mm2, statički modul elastičnosti: 37.000 N/mm2. Smjesa se injektira pod pritiskom kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene otvore promjera min. 20 mm. Točan pritisak treba odrediti na početku rada - na probnom polju. Postavljanje min. 3 cjevčice po m² pukotine, uz dodatno pričvršćenje cjevčica koristeći brzovezujući mort. Nakon injektiranja treba zapuniti sljubnice mješavinom morta uz prethodno vlaženje podloge. Višak morta treba ukloniti odmah nakon ugradnje, uključujući konstruktivne elemente zida. Sve izvesti prema uputama proizvođača

OJAČANJE ZIDOVA TRM-OM - NAKON ZAPUNJAVANJA PUKOTINA
Izvedba ojačavanja zidova koje nije moguće ojačati drugim metodama. Ojačavanje izvesti TRM sustavom za ojačanje zidova i zaštitu od potresa. Zid očišćen od žbuke dodatno očistiti i otprašiti zrakom pod čistiti sljubnice do dubine 1.0 cm, isprati vodom pod laganim pritiskom. Zapuniti sljubnice tj. izravnati površine jednokomponentnim mortom ojačanim vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva, s odabranim agregatom i specijalnim dodacima, u debljinama 5 mm - 25 mm po sloju. Prije izravnavanja površine potrebno je zid dobro zasititi vodom. Na izravnatu površinu ugraditi TRM sustav koristeći specijalnu mrežicu od alkalno otpornih staklenih vlakana min. 360 g/m². U prvi sloj morta se utapa staklena mrežica, a nakon toga se nanosi drugi sloj morta. Preklapanje mrežica min. 20 cm. Sve u sustavu proizvođača materijala. Nakon sušenja morta, se buši zid za postavljanje sidara, jednostrano ili skroz kroz zid kad se sustav ugrađuje obostrano. Nakon toga može se pristupiti ugradnji užadi od staklenih vlakna promjera min. 10 mm koja se ugrađuju u prethodno izbušene otvore duljine minimalno 30 cm, a lepezasti dio se preklapa na TRM sustav, koristeći epoksidno ljepilo. Bušenje otvora u cijeni stavke. Potrošnja 1 kom/m² zida. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.

- POSTOJEĆI ARMIRANI BETON

POSTOJEĆI ZID OD BLOK OPEKE

RUŠENJE ZIDOVA, PROBIJANJE OTVORA

RUŠENJE NADVOJA

IZRADA NOVOG NADVOJA

UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE

ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA

TRM SUSTAV
-

ZP4-kat

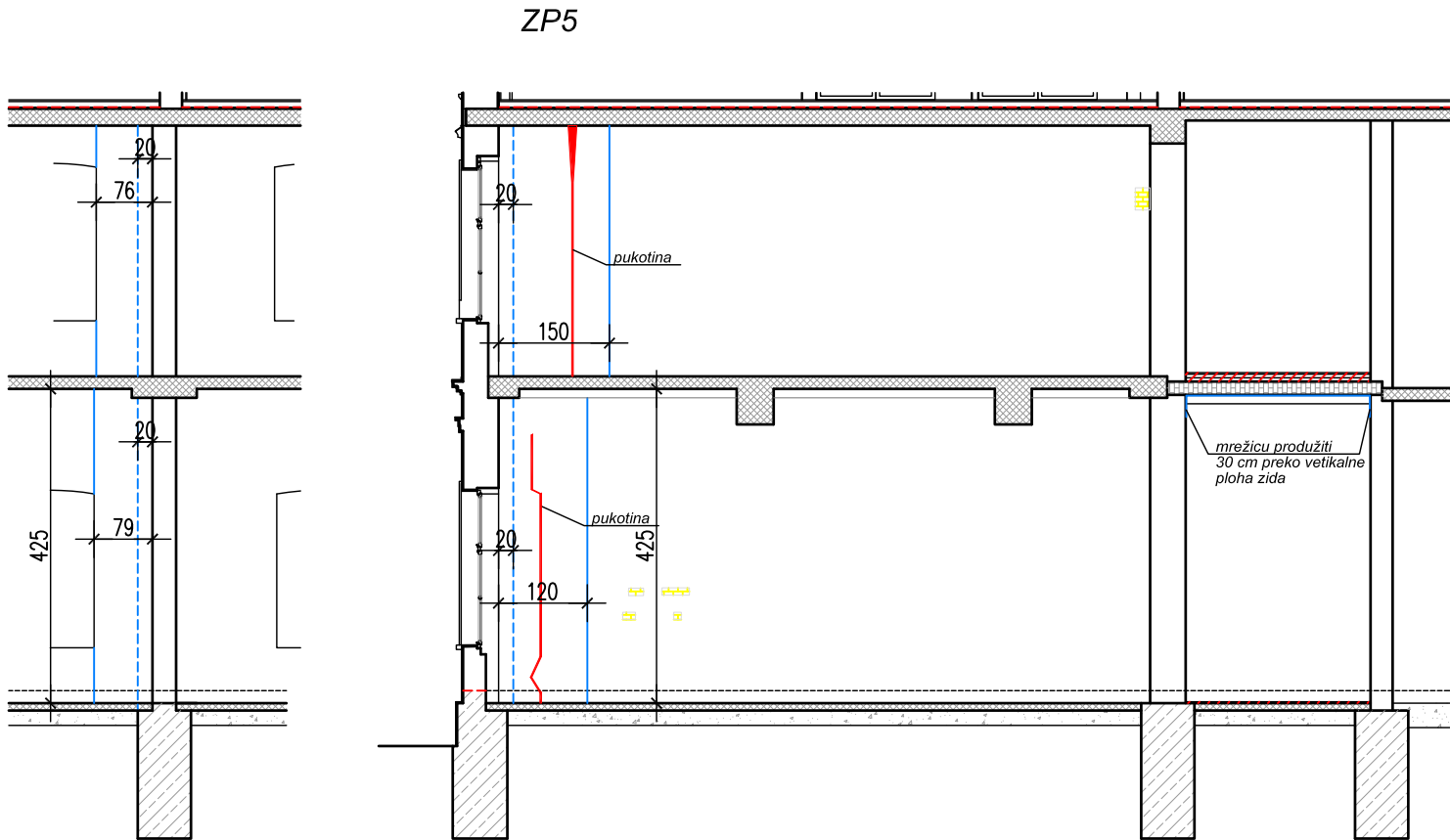
ZP4-prizemlje



 Za projektiranje, gradjenje i nadzor	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	UMERILO: 1:100	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 41
	INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT	
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	SANACIJA ZIDOVA- ZP3, ZP4			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1,SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

SANACIJA ZIDOVA 1:100

-ZP5



INJEKTIRANJE PUKOTINA -

Očistiti zid oko pukotine u širini cca 50-70 cm, do dubine od 5 cm u zidu od opeke s temeljitim otprašivanjem i ispiranjem vodom pod niskim tlakom do potpunog uklanjanja nevezanih dijelova, sve uz upotrebu odgovarajuće skele. Izbušiti rupe promjera min. 20 mm, na razmaku 30-50 cm, promjera min. 20 mm okomito na površinu zida, ili pod kutom 30°-40°, u koje se postavljaju injektorji min. promjera 16 mm. Sva mjesta gdje voda može curiti se zapune cementnim mortom. Dan prije izvođenja radova, zid je potrebno zasiti vodom. U pukotine se ugrađuje gotova injekcijska smjesa na bazi cementa. Karakteristike morta: gustoća svježeg morta: 2,3 kg/L, maksimalna veličina zrna 4,0 mm, tlačna čvrstoća nakon 24 sata: >20 N/mm2, čvrstoća na savijanje nakon 24 sata: 5,5 N/mm2, statički modul elastičnosti: 37.000 N/mm2. Smjesa se injektira pod pritiskom kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene otvore promjera min. 20 mm. Točan pritisak treba odrediti na početku rada - na probnom polju. Postavljanje min. 3 cjevčice po m² pukotine, uz dodatno pričvršćenje cjevčica koristeći brzovezujući mort. Nakon injektiranja treba zapuniti sljubnice mješavinom morta uz prethodno vlaženje podloge. Višak morta treba ukloniti odmah nakon ugradnje, uključujući konstruktivne elemente zida. Sve izvesti prema uputama proizvođača

OJAČANJE ZIDOVA TRM-OM - NAKON ZAPUNJAVANJA PUKOTINA

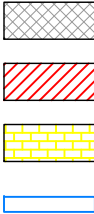
Izvedba ojačavanja zidova koje nije moguće ojačati drugim metodama. Ojačavanje izvesti TRM sustavom za ojačanje zidova i zaštitu od potresa. Zid očišćen od žbuke dodatno očistiti i otprašiti zrakom pod očistiti sljubnice do dubine 1.0 cm, isprati vodom pod laganim pritiskom. Zapuniti sljubnice tj. izravnati površine jednokomponentnim mortom ojačanim vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva, s odabranim agregatom i specijalnim dodacima, u debljinama 5 mm - 25 mm po sloju. Prije izravnavanja površine potrebno je zid dobro zasiti vodom. Na izravnatu površinu ugraditi TRM sustav koristeći specijalnu mrežicu od alkalno otpornih staklenih vlakana min. 360 g/m². U prvi sloj morta se utapa staklena mrežica, a nakon toga se nanosi drugi sloj morta. Preklapanje mrežica min. 20 cm. Sve u sustavu proizvođača materijala. Nakon sušenja morta, se buši zid za postavljanje sidara, jednostrano ili skroz kroz zid kad se sustav ugrađuje obostrano. Nakon toga može se pristupiti ugradnji užadi od staklenih vlakna promjera min. 10 mm koja se ugrađuju u prethodno izbušene otvore duljine minimalno 30 cm, a lepezasti dio se preklapa na TRM sustav, koristeći epoksidno ljepilo. Bušenje otvora u cijeni stavke. Potrošnja 1 kom/m² zida. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.

POSTOJEĆI ARMIRANI BETON

UKLANJANJE POSTOJEĆIH SLOJEVA DO NOSIVE KONSTRUKCIJE

ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA

TRM SUSTAV



ZP5-prizemlje

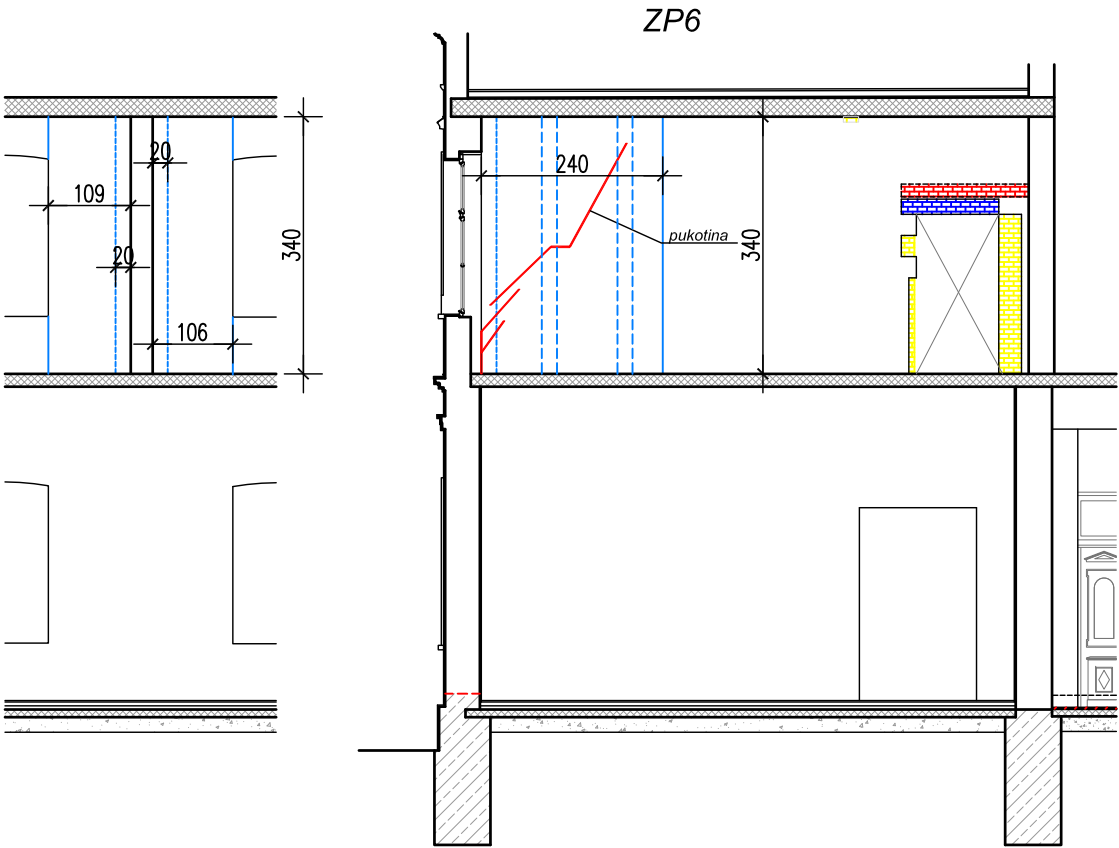
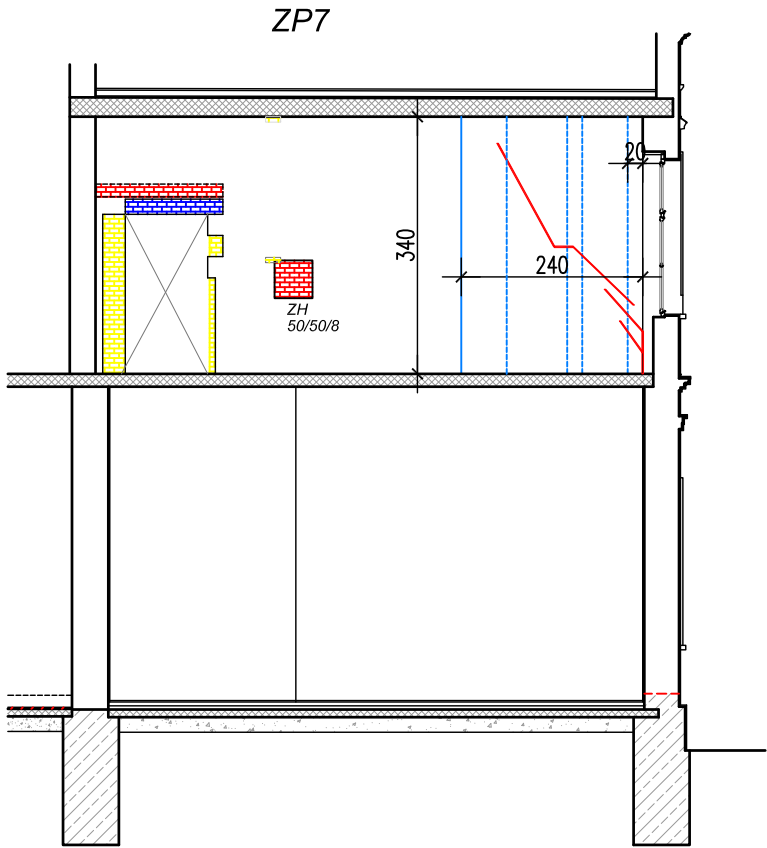


ZP5-kat



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:100	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 42
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		SANACIJA ZIDOVA- ZP5		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

SANACIJA ZIDOVA 1:100
-ZP6, ZP7



INJEKTIRANJE PUKOTINA -

Očistiti zid oko pukotine u širini cca 50-70 cm, do dubine od 5 cm u zidu od opeke s temeljitim otprašivanjem i ispiranjem vodom pod niskim tlakom do potpunog uklanjanja nevezanih dijelova, sve uz upotrebu odgovarajuće skele. Izbušiti rupe promjera min. 20 mm, na razmaku 30-50 cm, promjera min. 20 mm okomito na površinu zida, ili pod kutom 30°-40°, u koje se postavljaju injektorji min. promjera 16 mm. Sva mjesta gdje voda može curiti se zapune cementnim mortom. Dan prije izvođenja radova, zid je potrebno zasititi vodom. U pukotine se ugrađuje gotova injekcijska smjesa na bazi cementa. Karakteristike morta: gustoća svježeg morta: 2,3 kg/L, maksimalna veličina zrna 4,0 mm, tlačna čvrstoća nakon 24 sata: >20 N/mm2, čvrstoća na savijanje nakon 24 sata: 5,5 N/mm2, statički modul elastičnosti: 37.000 N/mm2. Smjesa se injektira pod pritiskom kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene otvore promjera min. 20 mm. Točan pritisak treba odrediti na početku rada - na probnom polju. Postavljanje min. 3 cjevčice po m² pukotine, uz dodatno pričvršćenje cjevčica koristeći brzovezujući mort. Nakon injektiranja treba zapuniti sljubnice mješavinom morta uz prethodno vlaženje podloge. Višak morta treba ukloniti odmah nakon ugradnje, uključujući konstruktivne elemente zida. Sve izvesti prema uputama proizvođača

OJAČANJE ZIDOVA TRM-OM - NAKON ZAPUNJAVANJA PUKOTINA

Izvedba ojačavanja zidova koje nije moguće ojačati drugim metodama. Ojačavanje izvesti TRM sustavom za ojačanje zidova i zaštitu od potresa. Zid očišćen od žbuke dodatno očistiti i otprašiti zrakom pod očistiti sljubnice do dubine 1.0 cm, isprati vodom pod laganim pritiskom. Zapuniti sljubnice tj. izravnati površine jednokomponentnim mortom ojačanim vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva, s odabranim agregatom i specijalnim dodacima, u debljinama 5 mm - 25 mm po sloju. Prije izravnavanja površine potrebno je zid dobro zasititi vodom. Na izravnatu površinu ugraditi TRM sustav koristeći specijalnu mrežicu od alkalno otpornih staklenih vlakana min. 360 g/m². U prvi sloj morta se utapa staklena mrežica, a nakon toga se nanosi drugi sloj morta. Preklapanje mrežica min. 20 cm. Sve u sustavu proizvođača materijala. Nakon sušenja morta, se buši zid za postavljanje sidara, jednostrano ili skroz kroz zid kad se sustav ugrađuje obostrano. Nakon toga može se pristupiti ugradnji užadi od staklenih vlakna promjera min. 10 mm koja se ugrađuju u prethodno izbušene otvore duljine minimalno 30 cm, a lepezasti dio se preklapa na TRM sustav, koristeći epoksidno ljepilo. Bušenje otvora u cijeni stavke. Potrošnja 1 kom/m² zida. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.

POSTOJEĆI ARMIRANI BETON

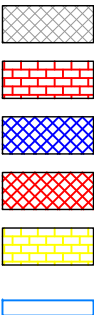
RUŠENJE ZIDOVA, PROBIJANJE OTVORA

RUŠENJE NADVOJA

IZRADA NOVOG NADVOJA

ZATVARANJE DIMNJAKA I PRODORA

TRM SUSTAV



ZP6-kat



ZP6-kat



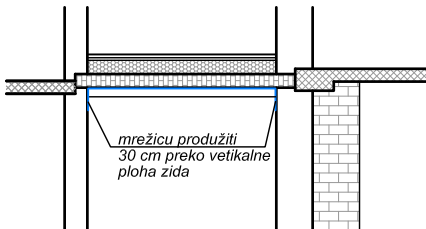
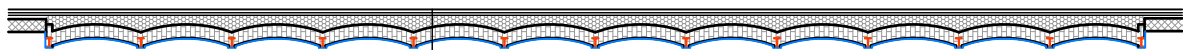
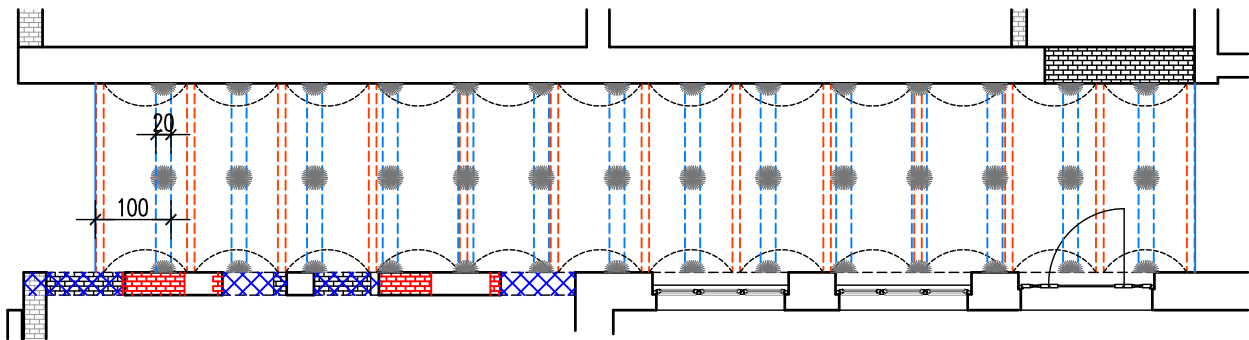
ZP7-kat



<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div></div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:100	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 43
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		SANACIJA ZIDOVA- ZP6,ZP7		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1,SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

SANACIJA SVODA 1:100

-svod prizemlja-sjever



ZAVRŠNI POD (LJEVANI POD, PARKET) 0,5-2,0 cm
RABICIRANI CEM. ESTRIH 5,0 cm
POLIETILENSKA FOLIJA 0,02 cm
EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS) ZA PRIGUŠENJE UDARNOG ZVUKA 3,0 cm
EPS BETON 2,0-23,0 cm
PUNA OPEKA OD GLINE 18,0 cm
TRM SUSTAV OJAČANJA 2,0 cm

SANACIJA SVODA

Sanacija svoda, jednostrano, odozdo: Skidanje žbuke obračunato je kroz građevinsko obrtničke radove. Cigleni svod očistiti, otprašiti, isprati vodom pod pritiskom, očistiti sljubnice do dubine od 3 cm. Sanirati postojeće pukotine koristeći smjesu ekspandirajućeg morta za podlijevanje na cementnoj bazi s brzim vezanjem za pukotine veće od 10 mm. Za pukotine manje od 10 mm smjesa (in situ): cement+voda+dodatak za injektiranje u prahu, s jakim efektom tečenja i bubrenja (1% na masu cementa) uz moguć dodatak kvarcnog pijeska. Injektiranje smjese vršiti pod tlakom od 1-1.5 bara kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene rupe primjera 20-30 mm. Cjevčice pričvrstiti brzovezujućim mortom. Prije injektiranja svod vlažiti. Lokalno izravnavati podlogu i zatvoriti sljubnice s jednokomponentnim mortom ojačanim vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva. Odozdo ugraditi mrežicu od staklenih vlakana, impregniranu s alkoalno-otpornim SBR koja se utiskuje u prvi svježi sloj morta, a nakon toga se nanosi drugi sloj morta. Dubina sidara je do 40 cm, a broj i raspored izvesti po uputi proizvođača, načelno vidljiv u detalju. Lepezasti dio se preklapa s mrežicom koristeći epoksidno ljepilo. Preklapanje mrežice 20 cm, te na spoj zida i svoda sa spuštanjem na vertikalnu zidu za cca 30 cm. Impregnacija se uvijek izvodi u smjeru vlakana. Ojačanje se izvodi odozdo cijelom površinom. Konačna površina podgleda odozdo se posipa kvarcnim pijeskom, da se omogući bolje prijanjanje žbuke. Ugradnju trebaju izvoditi izvođači školovani od strane proizvođača materijala. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.

POSTOJEĆI ZID OD BLOK OPEKE



RUŠENJE ZIDOVA, PROBIJANJE OTVORA



RUŠENJE NADVOJA



IZRADA NOVOG NADVOJA



ZATVARANJE VRATA S BLOK OPEKOM



TRM SUSTAV



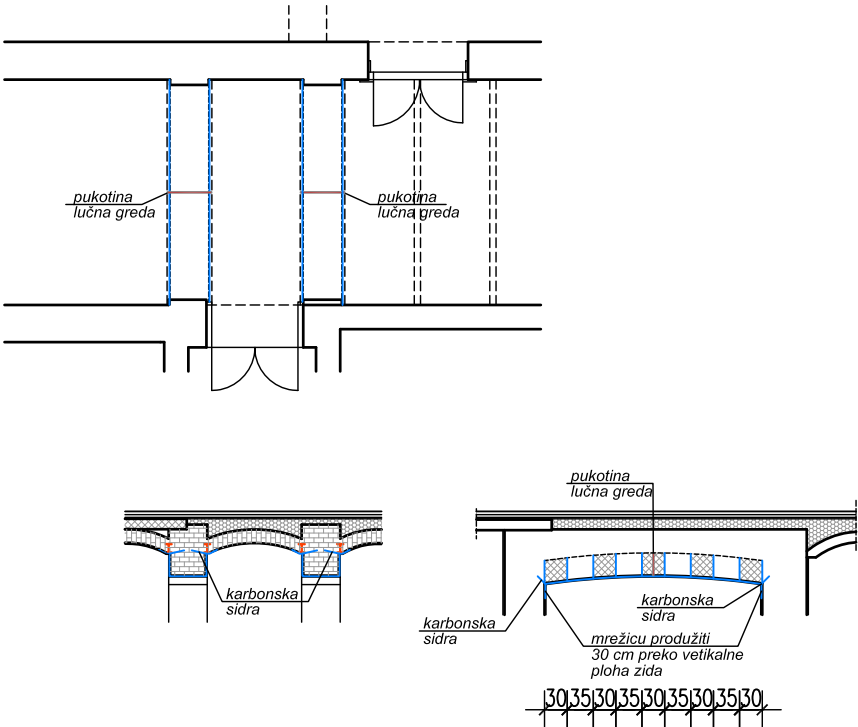
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:	SANACIJA SVODA - svod prizemlja-sjever
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:	-

SANACIJA SVODA 1:100

-lučna greda-haustor

SANACIJA LUČNIH GREDA HAUSTORA

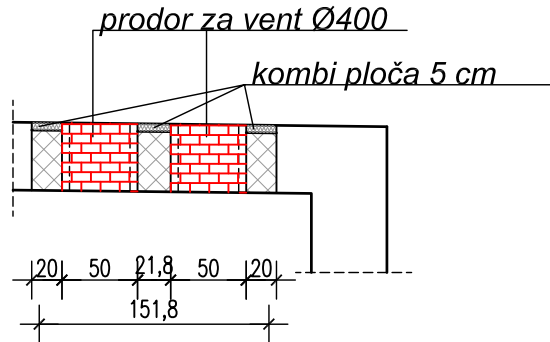
Sanacija lučnih greda haustora primjenom provjerenog kombiniranog sustava lamela i tkanine odabranog proizvođača. Skidanje sloja žbuke obračunato je kroz građevinsko obrtničke radove. Grede haustora širine cca 51 cm i raspona cca 298 cm te visine cca 45 cm. Lučne grede od pune opeke treba očistiti, otprašiti, isprati vodom pod pritiskom, te očistiti sljubnice do dubine od 3 cm. Sanaciju vršitu slijedećim slojevima: Sanirati postojeće pukotine koristeći smjesu ekspandirajući morta za podlijevanje na cementnoj bazi s brzim vezanjem. Injektiranje smjese vršiti pod tlakom od 1-1.5 bara kroz cjevčice unutarnjeg promjera min. 16 mm u prethodno izbušene rupe primjera 20-30 mm. Cjevčice pričvrstiti brzo vezujućim mortom. Lokalno izravnavati podlogu i zatvoriti sljubnice s jednokomponentnim mortom ojačan vlaknima, na bazi hidrauličkih veziva. Pričekat do tjedan dana za otvrdnjavanje žbuke, te površinu žbuke obrusiti. Ugradnja polimerne trake (karbonske lamele) ojačane karbonskim vlaknima (CFRP) namijenjene za ojačavanje betona, drvene i zidane građevine. Predviđene su trake od karbonskih vlakana širine 30 cm, na razmaku od 35 cm (po 5 traka dužine cca 140 cm na svaku lučnu gredu). Lamele se očiste i odmaste čistačem na bazi izopropil alkohola. Dvokomponentno, tiksotropna epoksidna smola / ljepilo za imregnaciju se nanosi na lamele na način da je debljine 2 mm u sredini i debljine 1 mm po rubovima. Tanki sloj ljepila se nanosi i na pripremljenu površinu. Lamela se polaže na pripremljenu površinu i pritisne na podlogu lagano rukom, a kasnije gumenim valjkom, dok se ljepilo ne istisne na obje strane lamele. Višak materijala se uklanja. Nanošenje prvog sloja dvokomponentne, tiksotropne epoksidne smole / ljepilo za imregnaciju radi se gleterom ili valjkom. Premaz se nanosi u najmanje dva sloja, pazeći da se pri tome između slojeva utisne tkanina od karbonskih vlakana širine 30 cm, na razmaku od 35 cm (5 traka dužine cca 140 cm). Tkanina se mora utisnuti u prvi sloj. Impregnacija se uvijek izvodi u smjeru nosivih vlakana. Konačna površina se posipa kvarcnim pijeskom, da se omogući bolje prijanjanje žbuke. Ugradnju trebaju izvoditi izvođači školovani od strane proizvođača materijala. U svemu se pridržavati uputa proizvođača.



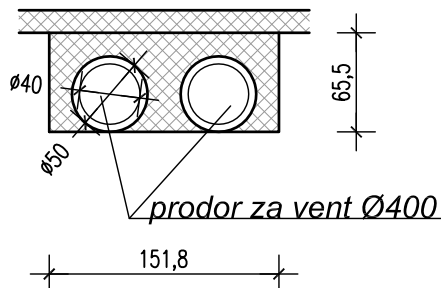
<div><div>ARHIS</div><div>d.o.o.</div><div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div></div>	<div>Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171</div>	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:100	04. 2026.	45
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:		SANACIJA SVODA - lučna greda-haustor		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

PRODOR ZA VENT. CIJEVI-2 prodora 1:50

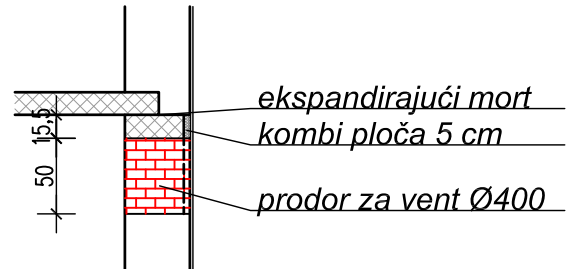
TLOCRT



POGLED



PRESJEK

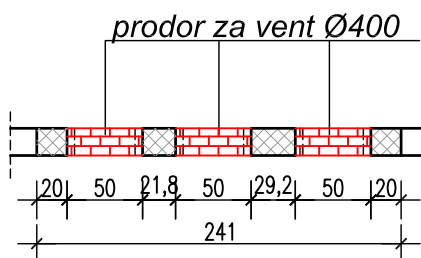


Osigurati sva potrebna podupiranja zida i ploče tijekom uklanjanja zida i betoniranja.
Prije betoniranja postaviti proturnu cijev odgovarajućeg promjera u skladu sa strojarskim projektom.
Rupe i procjepe ostale nakon betoniranja ispuniti ekspandirajućim mortom.
S vanjske strane postaviti kombi ploču 5 cm u ravnini s opekom.

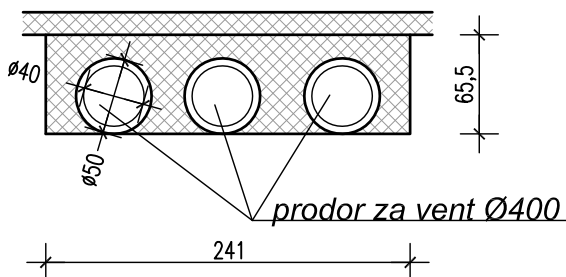
<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, građenje i nadzor</div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ/T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:50	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 46
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRADEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		PRODOR ZA VENT. CIJEVI - 2 prodora		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

PRODOR ZA VENT. CIJEVI-3 prodora 1:50

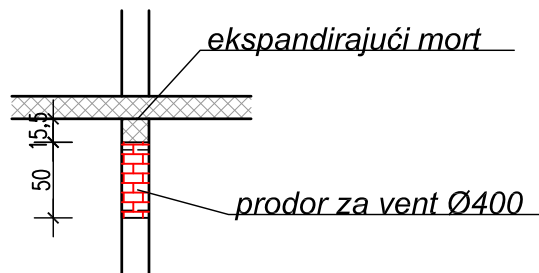
TLOCRT



POGLED



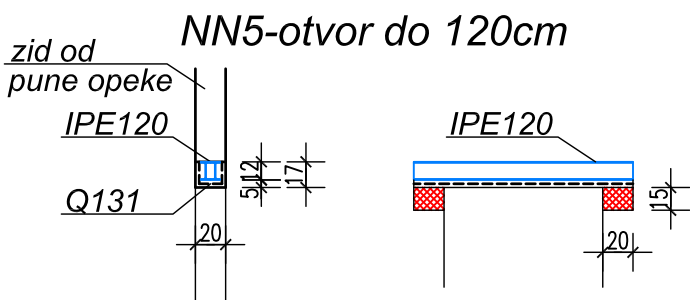
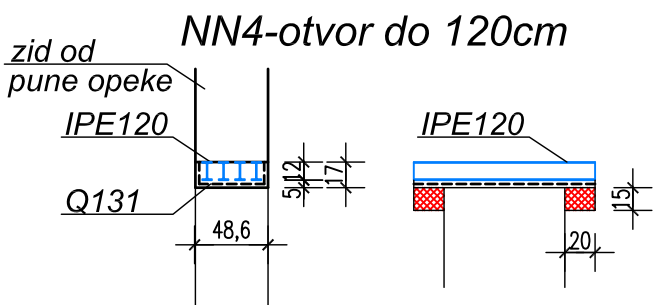
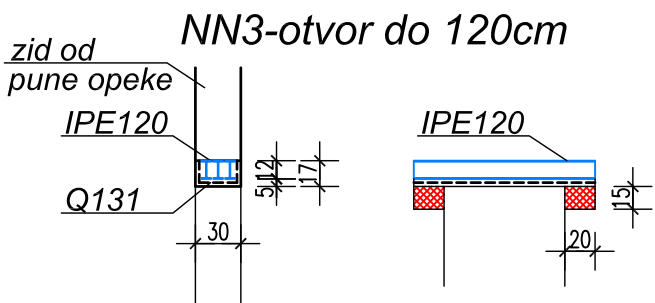
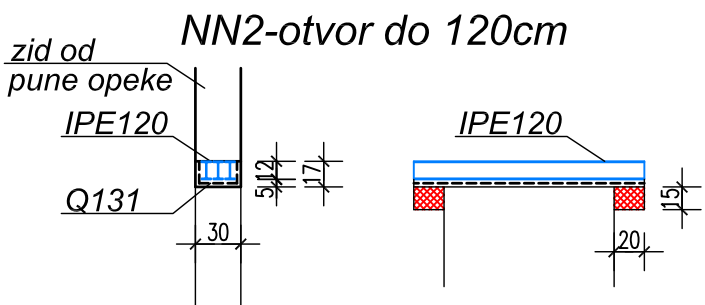
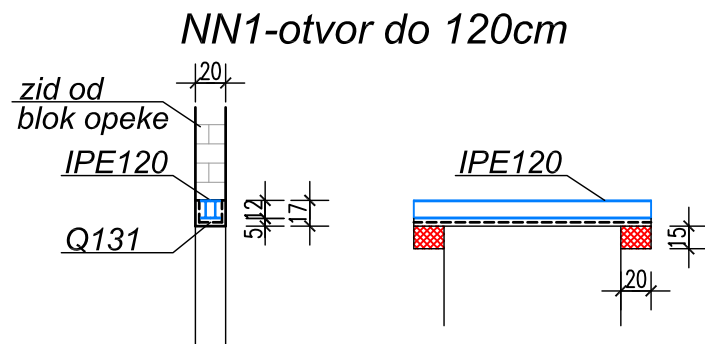
PRESJEK



Osigurati sva potrebna podupiranja zida i ploče tijekom uklanjanja zida i betoniranja.
Prije betoniranja postaviti proturnu cijev odgovarajućeg promjera u skladu sa strojarskim projektom.
Rupe i procjepe ostale nakon betoniranja ispuniti ekspandirajućim mortom.

<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, građenje i nadzor</div>		Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MJERILO: 1:50	DATUM IZRADE: 04. 2026.	BROJ LISTA: 47
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:	PRODOR ZA VENT. CIJEVI - 3 prodora			
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:	SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.			
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:	-			

NOVI NADVOJI 1:50

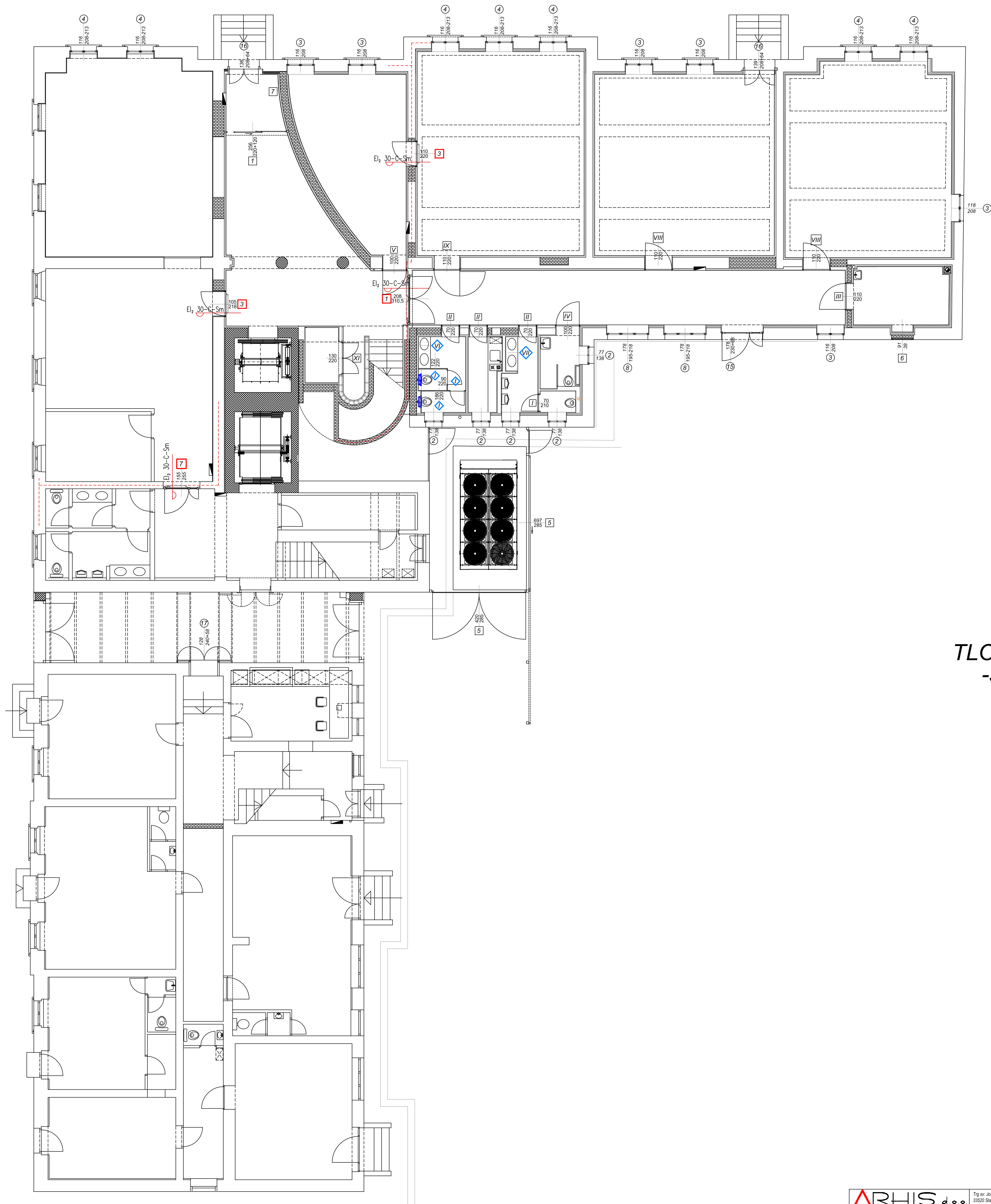


- Na mjestu gdje se mijenja visina otvora, ispod zida se ugrađuju čelični profili. Za otvore do 1.2 m, postavljaju se 4 IPE120. Sam postupak ugradnje čeličnih profila ide ovim redom:
- Obostrano podupiranje stropa oko zida.
 - Uštemavanje zida u visini nosača do polovice zida.
 - Jednostrano postavljanje čeličnih profila i njihovo potklinjavanje.
 - Postupak ponoviti s druge strane zida.
 - Izrada AB ležaja ispod nosača debljine cca 10 -15 cm u širini zida.
 - Zapunjavanje prostora između gornjeg pojasa profila i zida.
 - Odstranjuje se zid ispod profila u širini otvora.
 - Omotavanje čeličnih profila s mrežom Q131.
 - Postavljanje trostrane oplata i betoniranje nadvoja.

<div>ARHIS d.o.o.</div> <div>Za projektiranje, gradnje i nadzor</div>	Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina tel: 033 553 171	BROJ T.D.	Z.O.P.	MJERILO:	DATUM IZRADE:	BROJ LISTA:
		01/24-IZV	01/24	1:50	04. 2026.	48
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA	STRUKOVNA ODREDNICA / PROJEKTIRANI DIO GRAĐEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRAĐEVINA:	JAVNA-REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNOG MUZEJA SLATINA	SADRŽAJ:		NOVI NADVOJI		
LOKACIJA:	ANTE KOVACIĆA 1, SLATINA k.č.br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 41

3.3. SHEME STOLARIJE I BRAVARIJE



TLOCRT PRIZEMLJA
-stolarija 1:100

ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnje i radove</small>		Trg sv. Josipa 1 53020 Slatina tel. 033 553 171	PROJEKT 01/24-IZV	Z.D.P. 01/24	MAŠTALO 1:100	DATUM ODREDBE 04. 2026.	BROJ LISTA 01
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREDBICA / PROJEKTIRANJE DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA POSREDOVANJE KUĆELSKOG POSTAVA ZAVICAČNICI UJUZELJA SLATINA		SADRŽAJ:		TLOCRT PRIZEMLJA - stolarija		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA I SLATINA B.E.B. 4372/1 i.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		



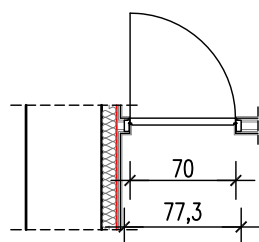
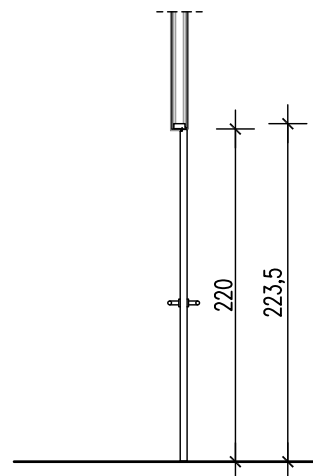
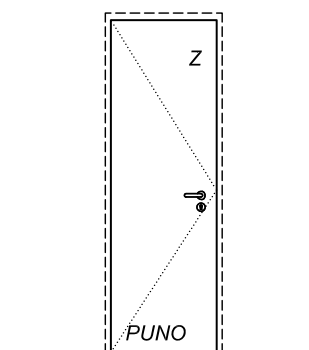
TLOCRT 1. KATA
-stolarija 1:100

ARHIS d.o.o. <small>Za projektiranje, gradnje i radove</small>		Trg sv. Josipa 1 53020 Slatina tel. 033 553 171	PROJ.T.D. 01/24-IZV	Z.O.P. 01/24	MEŠROLO 1:100	DATUM IZDAJE 04. 2026.	BROJ LISTA 02
INVESTITOR:	GRAD SLATINA, TRG SV. JOSIPA 10, SLATINA		STRUKOVNA ODREĐENICA / PROJEKTIRANI DIO GRADEVINE:		ARHITEKTONSKI PROJEKT		
GRADEVINA:	JAVNA REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIROBE NJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVICAJNICE MUZEJA SLATINA		SADRŽAJ:		TLOCRT 1. KATA - stolarija		
LOKACIJA:	ANTE KOVAČICA I SLATINA p.k.b. 43721 i.o. PODRAVSKA SLATINA		PROJEKTANT:		SNJEŽANA STIPEČ dipl.ing.arh.		
RAZINA RAZRADE PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		BROJ I DATUM IZMJENE:		-		

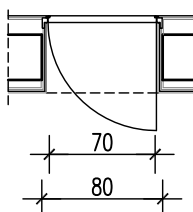
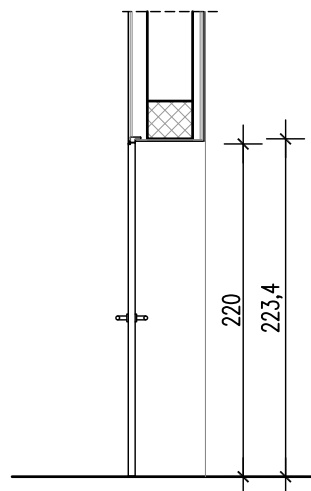
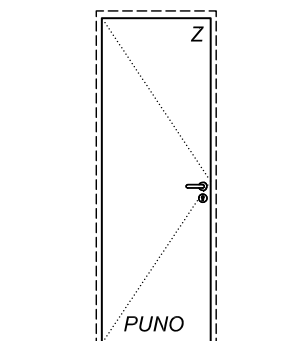
ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 42

3.3. SHEME STOLARIJE I BRAVARIJE

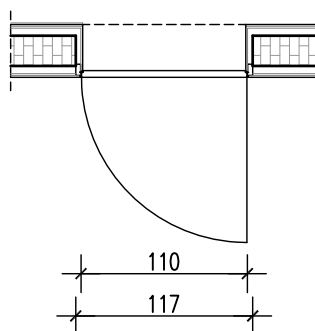
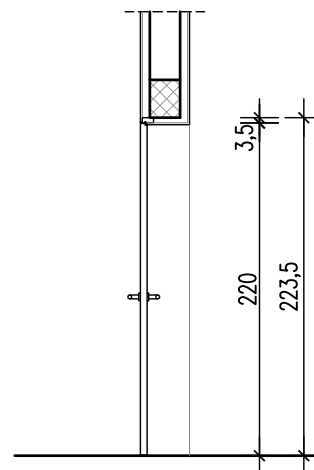
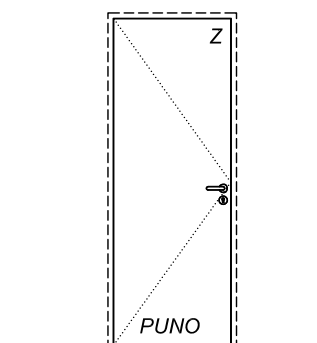
A) SHEME UNUTARNJE STOLARIJE



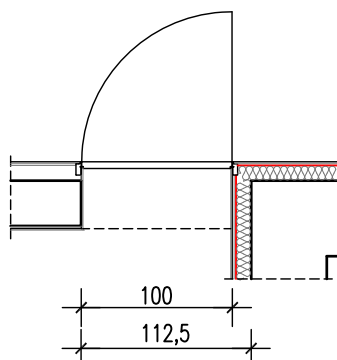
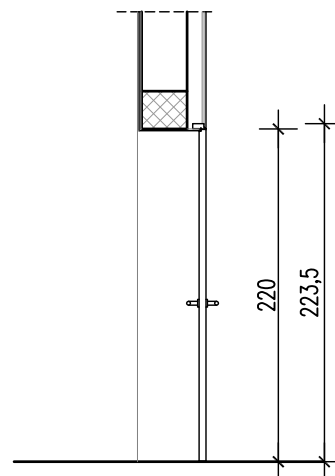
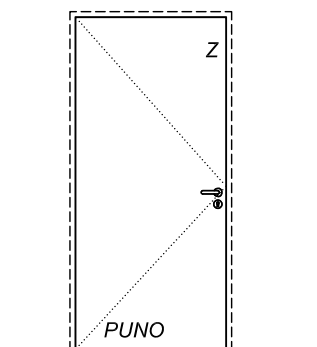
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 77/223, SVIJETLI OTVOR 70/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETNNO, SKRIVENI OKOV						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM I PUR PJENOM						
NAPOMENA: MJERE UZETI NA LICU MJESTA							
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	2	CIJENA		CIJENA	



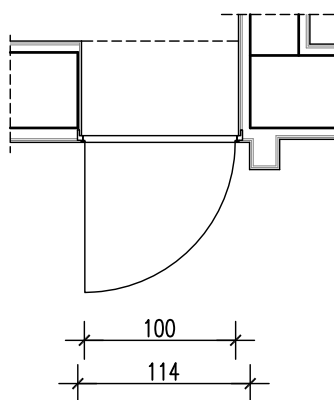
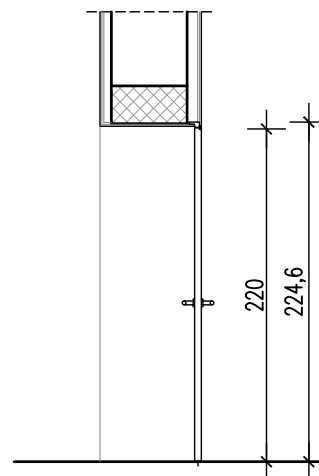
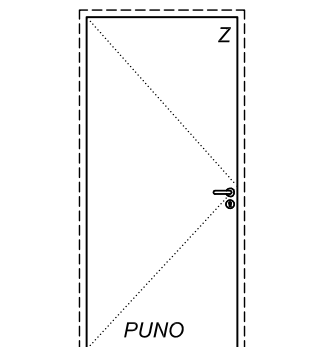
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 80/223, SVIJETLI OTVOR 70/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	8	LIJEVA	2	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	6	CIJENA		CIJENA	



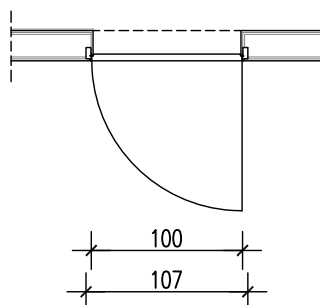
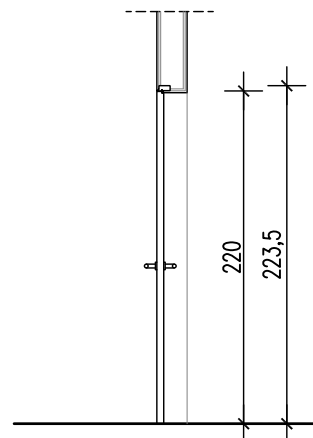
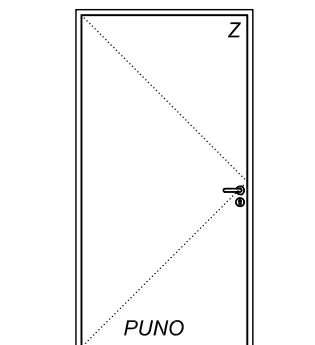
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 117/223, SVIJETLI OTVOR 110/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETNNO, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	1	CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 112/223, SVIJETLI OTVOR 100/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA	2	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



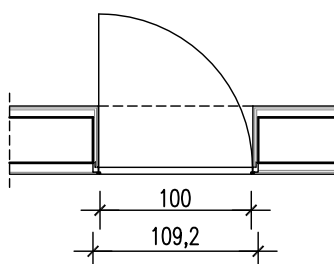
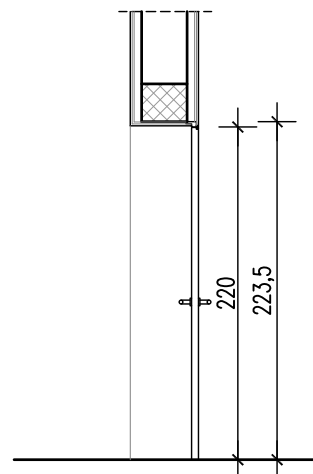
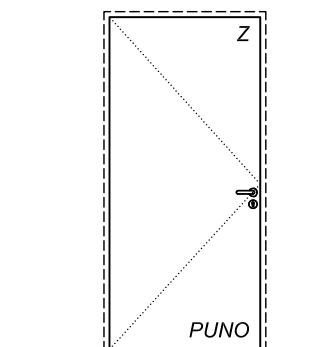
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 114/225, SVIJETLO OTVOR 100/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA	1	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



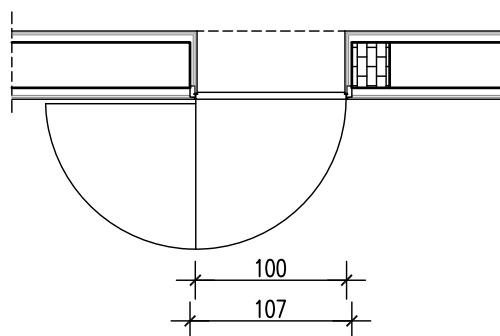
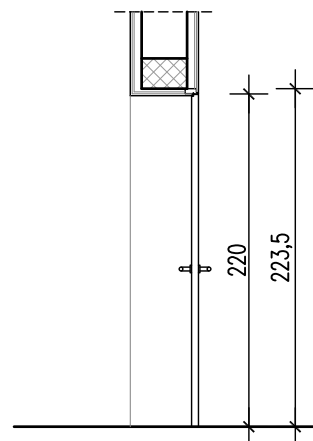
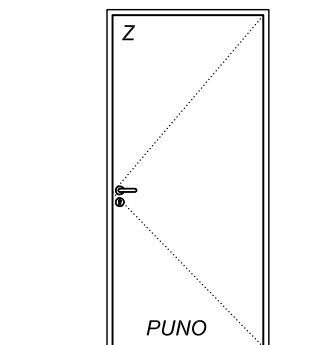
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 107/223, SVIJETLI OTVOR 100/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILO	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LIČU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						

KOLIČINA I CIJENA

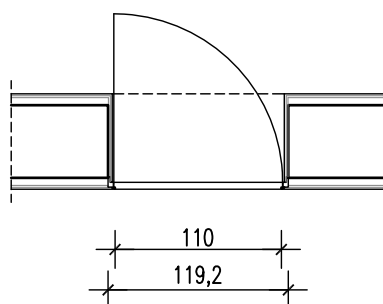
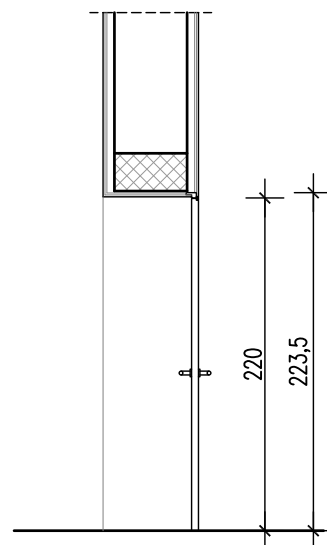
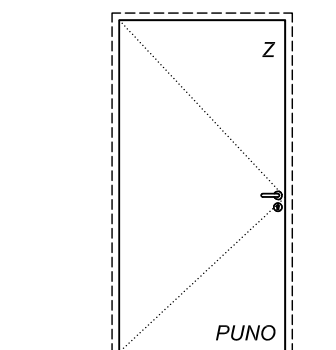
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	1	CIJENA		CIJENA	



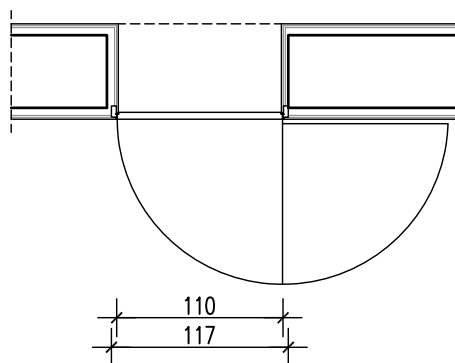
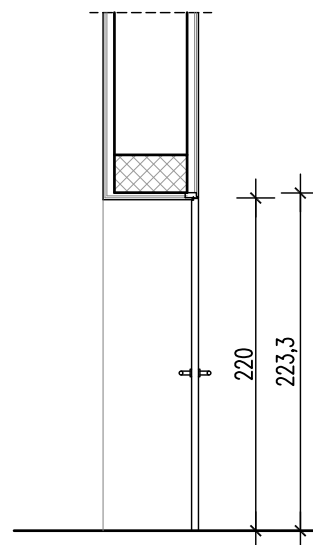
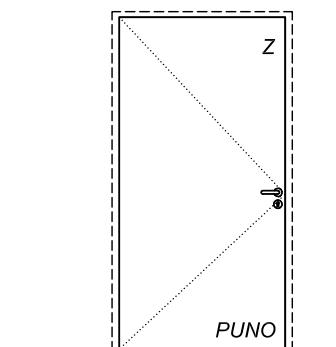
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 109/223, SVIJETLI OTVOR 100/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	2	CIJENA		CIJENA	



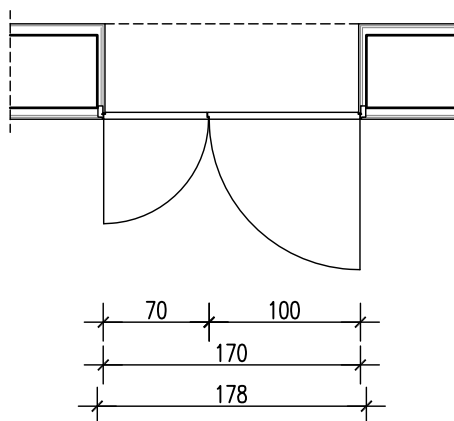
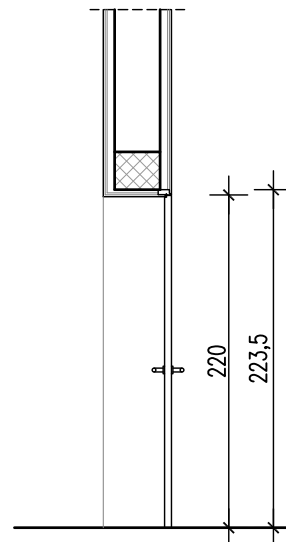
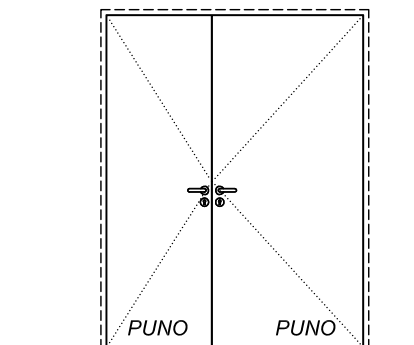
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 107/223, SVIJETLI OTVOR 100/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILO	KRILO VRATA ZAOKRETNO 180°, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	4	LIJEVA	4	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



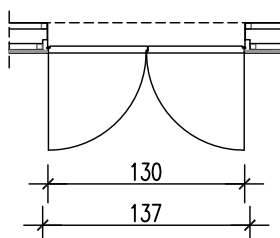
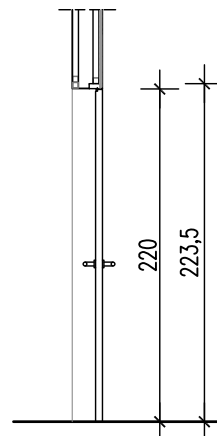
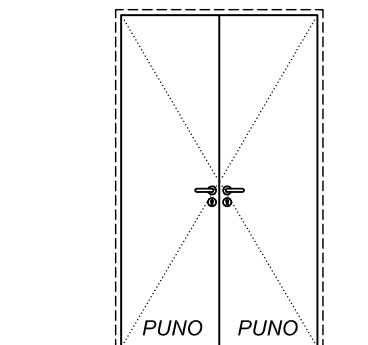
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 119/223, SVIJETLI OTVOR 110/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETNO, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	2	CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 117/223, SVIJETLI OTVOR 110/220						
VRSTA	FILOMURO-JEDNOKRILNA ZAOKRETN PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILO	KRILO VRATA ZAOKRETN, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA	1	CIJENA		CIJENA	

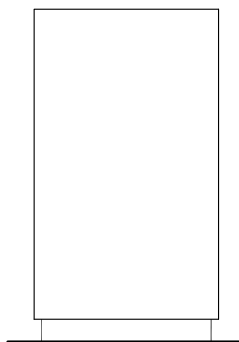


VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 178/223, SVIJETLI OTVOR 170/220						
VRSTA	FILOMURO-DVOKRILNA ZAOKRETNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKI OKVIR GLATKI MDF						
OSTAKLJENJE	-						
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	KRILO VRATA ZAOKRETNO, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

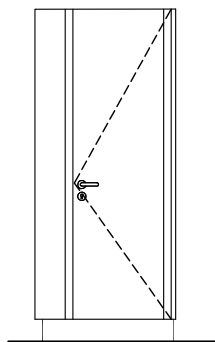


VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 137/223, SVIJETLI OTVOR 130/220						
VRSTA	FILOMURO-DVOKRILNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA						
MATERIJAL	ALU. DOVRATNIK, KRILO CJEVASTA IVERICA, VANJSKA OBLOGA PLASTIFICIRANI ČELIK, UNUTARNJI OBLOGA GLATKI MDF						
OBRADA	BOJU USKLADITI S PROJEKTOM INTERIJERA						
KRILO	KRILO VRATA ZAOKRETNNO, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

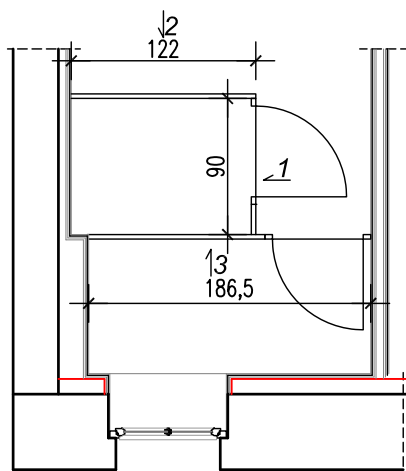
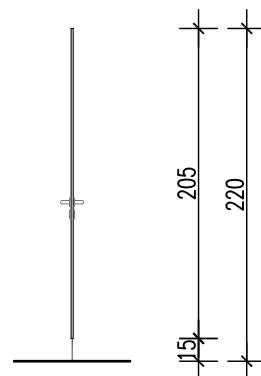
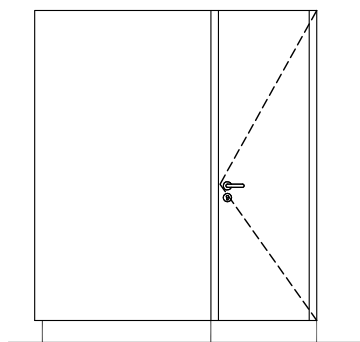
POGLED 2



POGLED 1

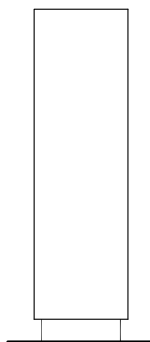


POGLED 3

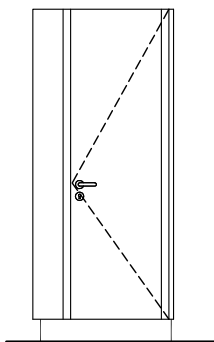


VELIČINA	186,5/220, 90/220, 122/220						
VRSTA	PREGRADNA STIJENA S JEDNOKRILNIM VRATIMA (60/205)						
MATERIJAL	STIJENA I VRATNO KRILO OD MAX. COMPACT HPL PLOČA, d = 13 mm						
OBRADA	DOVRATNICI BOJANI - (LIGHT GREY), VRATNO KRILO TVORNIČKI LAKIRANO POLIESTERSKIM LAKOM (LIGHT GREY)						
KRILA	ZAKRETN, VIDLJIVE SPOJNICE						
UGRADNJA	DOVRATNICI FIKSIRANI ELOKSIRANIM ALUMINIJSKIM "U" PROFILIMA, PREGRADA SE PRIČVRŠĆUJE U ZID I OSLANJA NA POD - INOX NOGICAMA						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

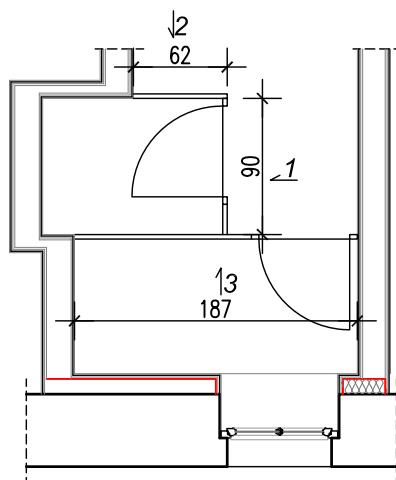
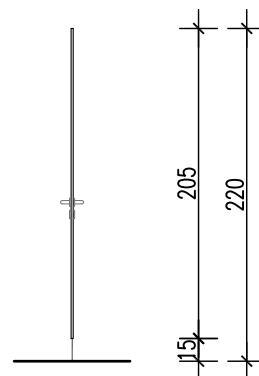
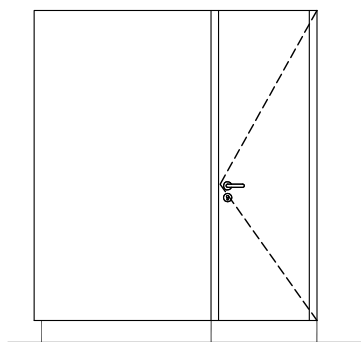
POGLED 2



POGLED 1



POGLED 3



VELIČINA

187/220, 90/220, 62/220

VRSTA

PREGRADNA STIJENA S JEDNOKRILNIM VRATIMA (60/205)

MATERIJAL

STIJENA I VRATNO KRILO OD MAX. COMPACT HPL PLOČA, d = 13 mm

OBRADA

DOVRATNICI BOJANI - (LIGHT GREY), VRATNO KRILO TVORNIČKI LAKIRANO POLIESTERSKIM LAKOM (LIGHT GREY)

KRILA

ZAOKRETNNA, VIDLJIVE SPOJNICE

UGRADNJA

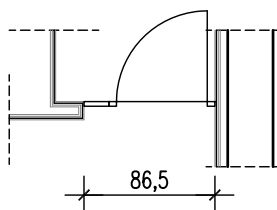
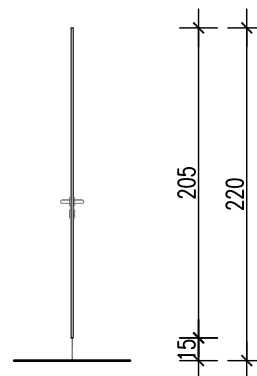
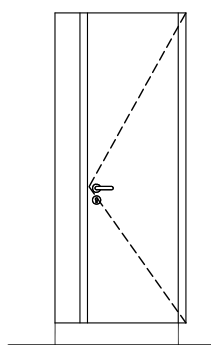
DOVRATNICI FIKSIRANI ELOKSIRANIM ALUMINIJSKIM "U" PROFILIMA, PREGRADA SE PRIČVRŠĆUJE U ZID I OSLANJA NA POD - INOX NOGICAMA

NAPOMENA:

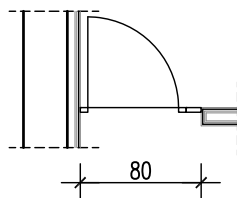
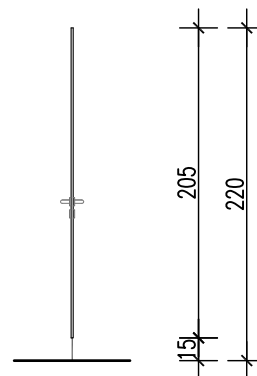
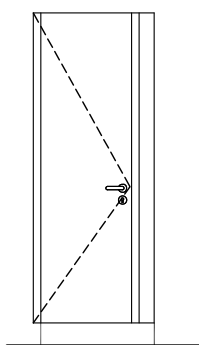
MJERE UZETI NA LICU MJESTA

KOLIČINA I CIJENA

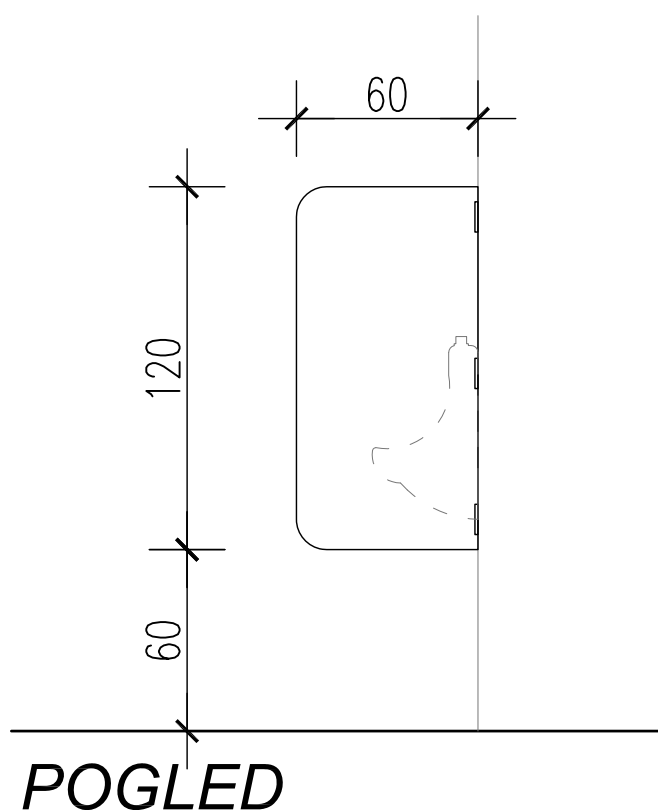
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



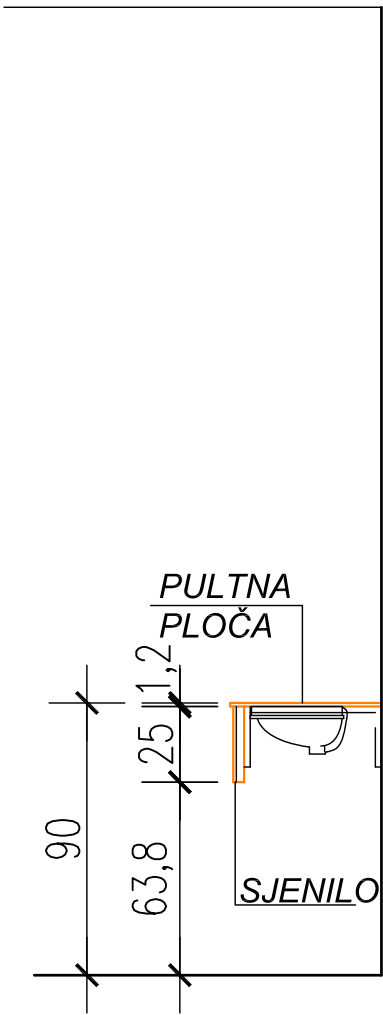
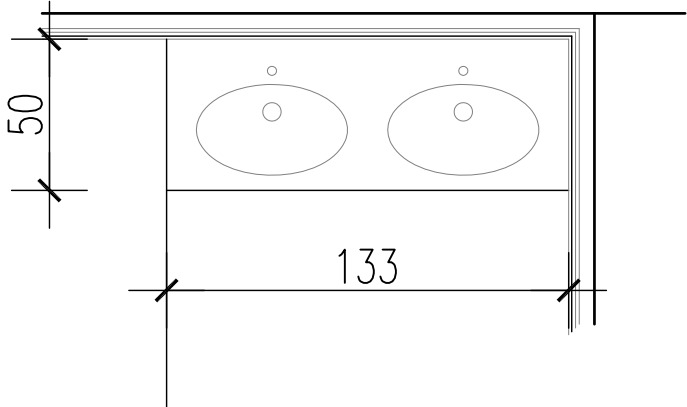
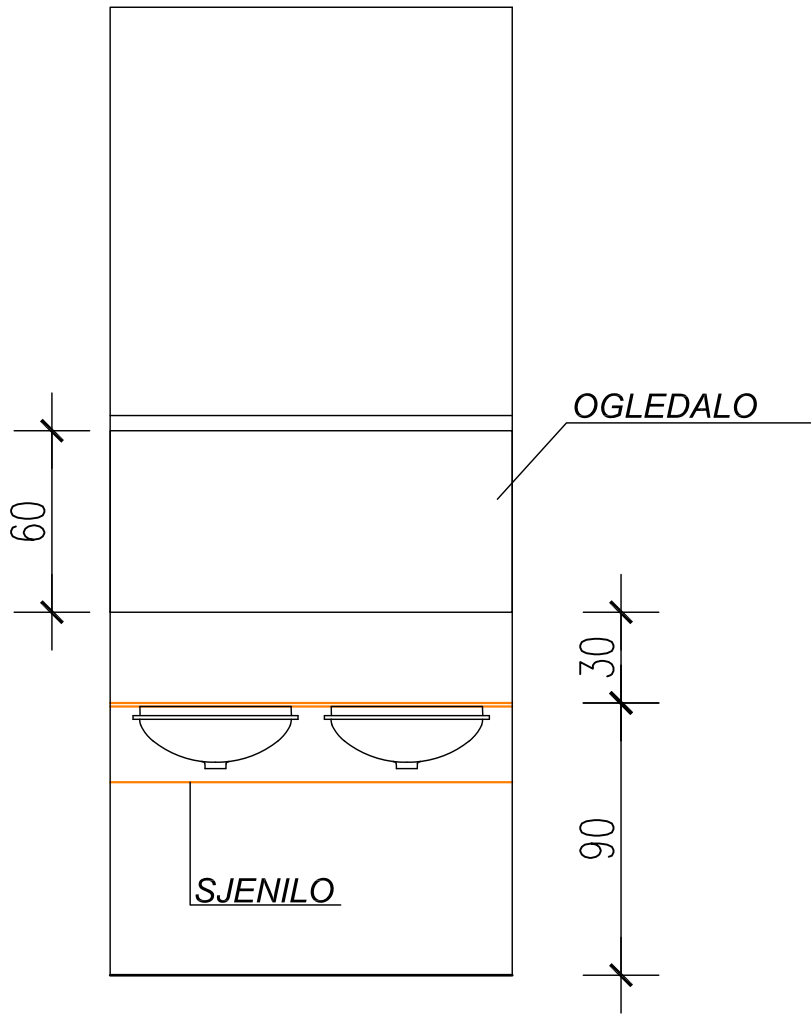
VELIČINA	86,5/220						
VRSTA	PREGRADNA STIJENA S JEDNOKRILNIM VRATIMA (60/205)						
MATERIJAL	STIJENA I VRATNO KRILO OD MAX. COMPACT HPL PLOČA, d = 13 mm						
OBRADA	DOVRATNICI BOJANI - (LIGHT GREY), VRATNO KRILO TVORNIČKI LAKIRANO POLIESTERSKIM LAKOM (LIGHT GREY)						
KRILA	ZAKRETNNA, VIDLJIVE SPOJNICE						
UGRADNJA	DOVRATNICI FIKSIRANI ELOKSIRANIM ALUMINIJSKIM "U" PROFILIMA, PREGRADA SE PRIČVRŠĆUJE U ZID I OSLANJA NA POD - INOX NOGICAMA						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



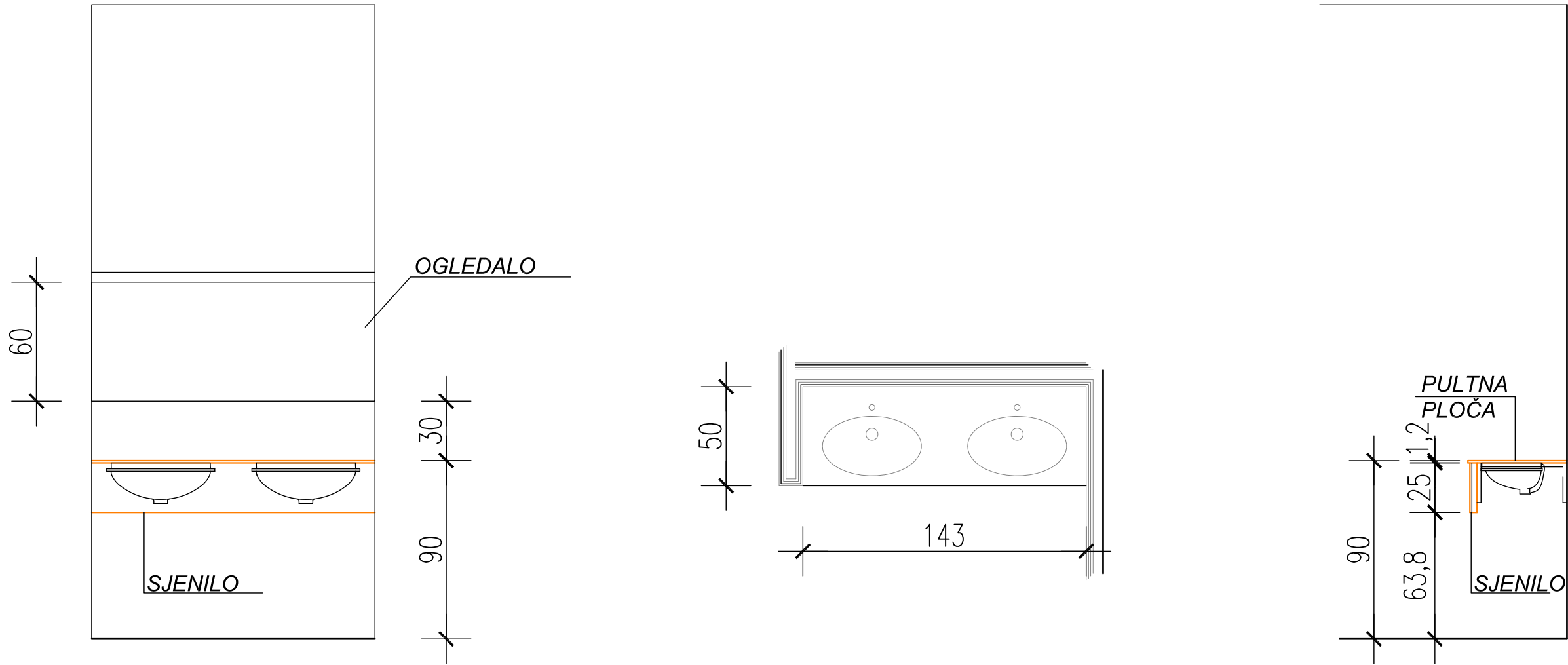
VELIČINA	80/220						
VRSTA	PREGRADNA STIJENA S JEDNOKRILNIM VRATIMA (60/205)						
MATERIJAL	STIJENA I VRATNO KRILO OD MAX. COMPACT HPL PLOČA, d = 13 mm						
OBRADA	DOVRATNICI BOJANI - (LIGHT GREY), VRATNO KRILO TVORNIČKI LAKIRANO POLIESTERSKIM LAKOM (LIGHT GREY)						
KRILA	ZAKRETNNA, VIDLJIVE SPOJNICE						
UGRADNJA	DOVRATNICI FIKSIRANI ELOKSIRANIM ALUMINIJSKIM "U" PROFILIMA, PREGRADA SE PRIČVRŠĆUJE U ZID I OSLANJA NA POD - INOX NOGICAMA						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



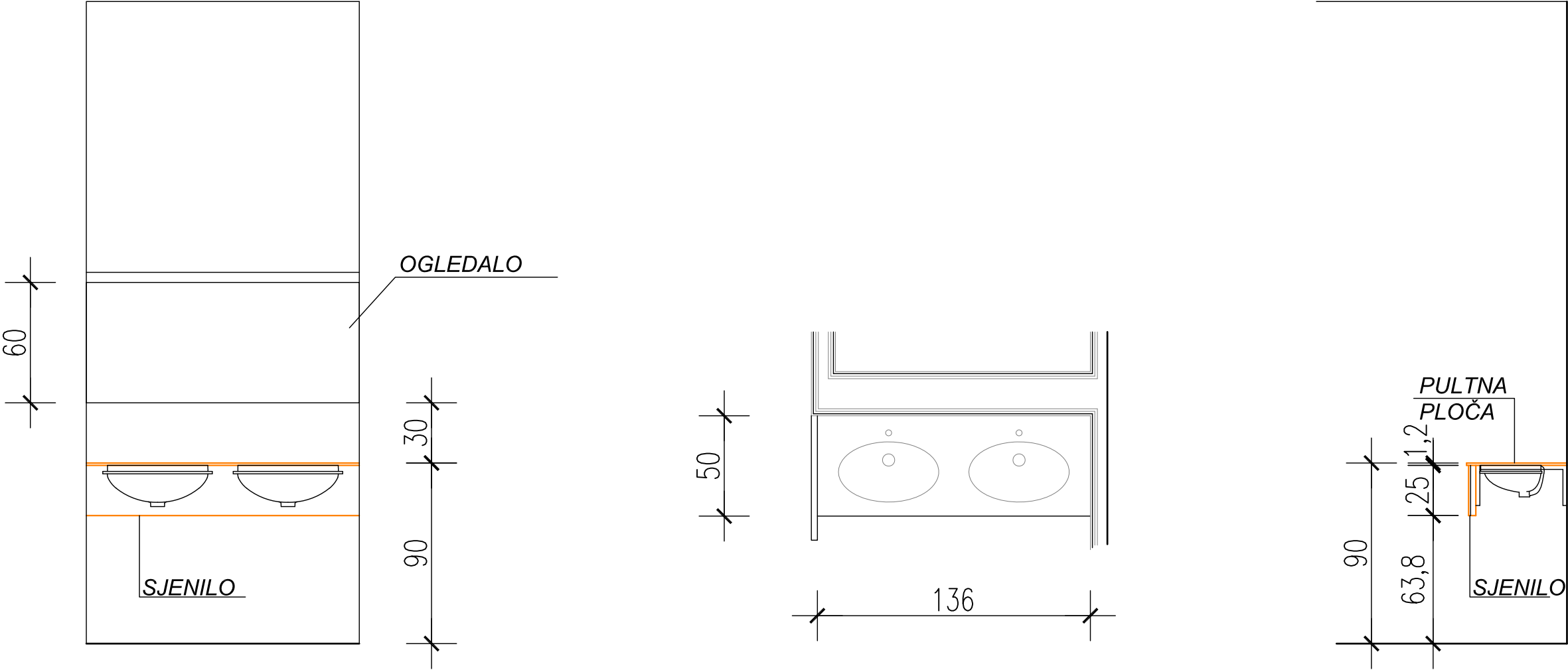
VELIČINA	60/120						
VRSTA	PREGRADNA STIJENA PISOARA						
MATERIJAL	STIJENA OD MAX. COMPACT HPL PLOČA, d = 13 mm						
OBRADA	USKLAĐENO S UREĐENJEM OSTATKA INTERIJERA, BOJA LIGHT GREY						
UGRADNJA	PREGRADA SE PRIČVRŠĆUJE KONZOLNO U ZID						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



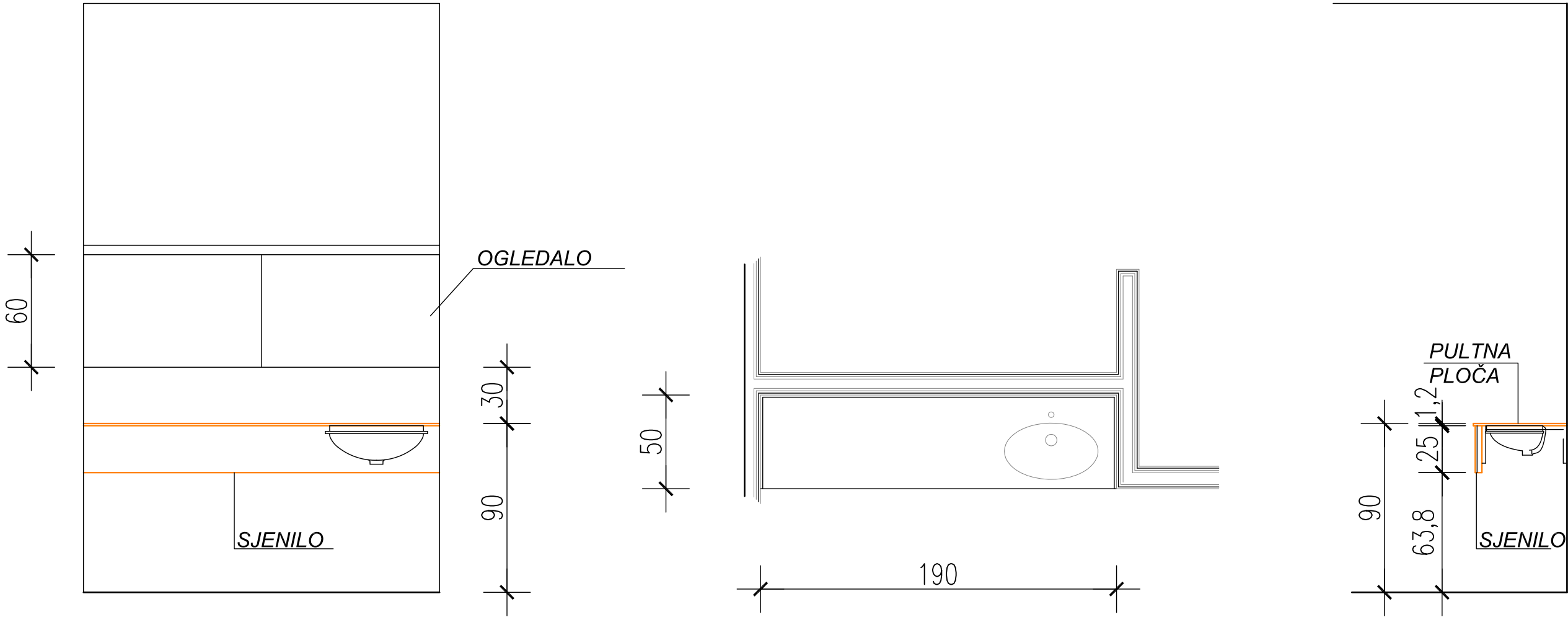
VELIČINA		133/50					
VRSTA		UMIVAONIČKI PULT					
MATERIJAL		PULTNA PLOČA (LIGHT GREY) OD VISOKOTLAČNO PREŠANE LAMINAT PLOČE (HPL) DEBJINE 12 mm, SJENILO OD RELJEFNE MDF PLOČE (LIGHT GREY) DEBLJINE 24 mm, METALNI KONZOLNI NOSAČI (SREBRNI), VISINU MASKE I VISINU POSTAVA OGLEDALA USKLADITI S VISINOM KER. PLOČICA U PLOČI UREZATI OTVORE ZA PODGRADNE UMIVAONIKE I SLAVINE					
NAPOMENA: MJERE UZETI NA LICU MJESTA							
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



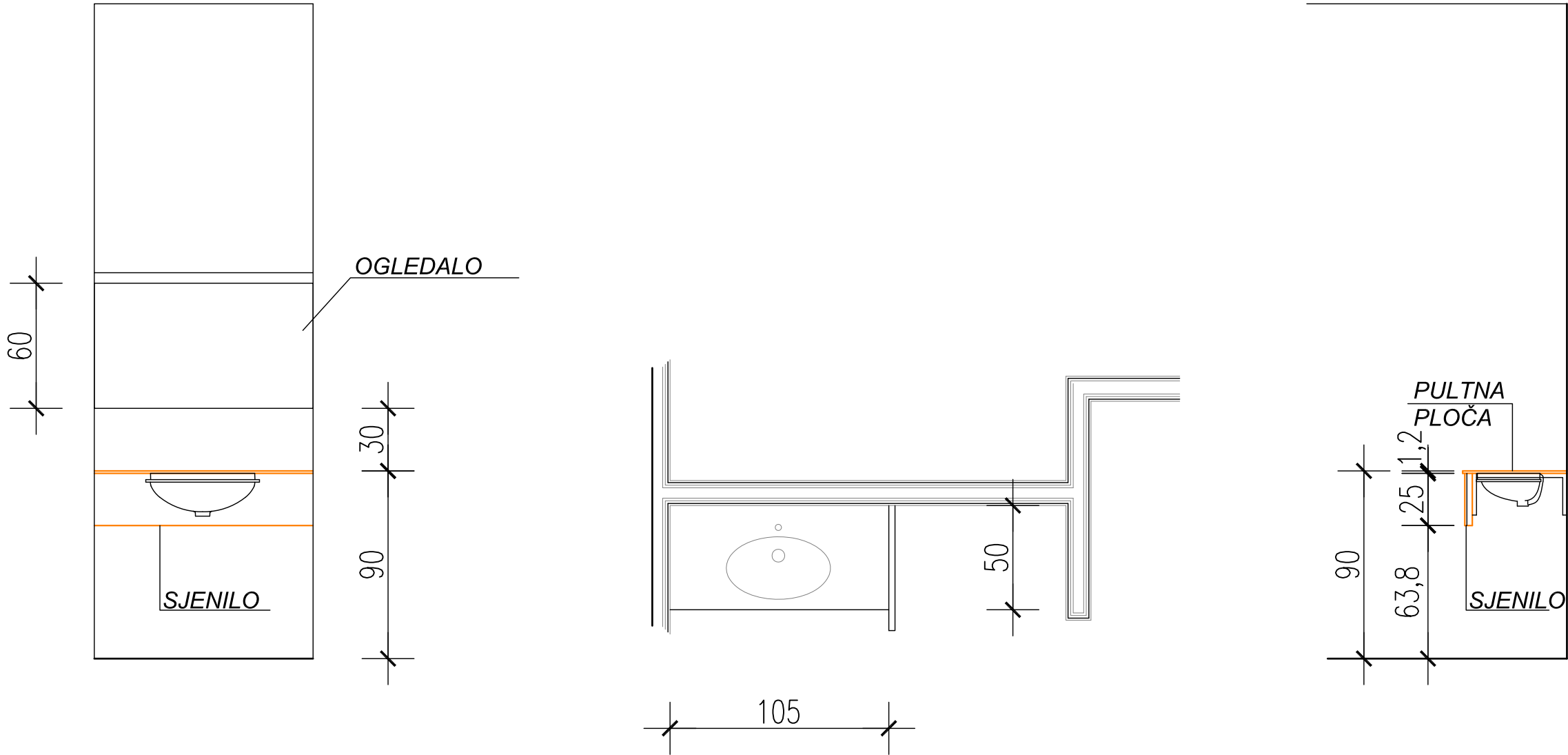
VELIČINA		143/50					
VRSTA		UMIVAONIČKI PULT					
MATERIJAL		PULTNA PLOČA (LIGHT GREY) OD VISOKOTLAČNO PREŠANE LAMINAT PLOČE (HPL) DEBJINE 12 mm, SJENILO OD RELJEFNE MDF PLOČE (LIGHT GREY) DEBLJINE 24 mm, METALNI KONZOLNI NOSAČI (SREBRNI), VISINU MASKE I VISINU POSTAVA OGLEDALA USKLADITI S VISINOM KER. PLOČICA U PLOČI UREZATI OTVORE ZA PODGRADNE UMIVAONIKE I SLAVINE					
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA		136/50					
VRSTA		UMIVAONIČKI PULT					
MATERIJAL		PULTNA PLOČA (LIGHT GREY) OD VISOKOTLAČNO PREŠANE LAMINAT PLOČE (HPL) DEBJINE 12 mm, SJENILO OD RELJEFNE MDF PLOČE (LIGHT GREY) DEBLJINE 24 mm, METALNI KONZOLNI NOSAČI (SREBRNI), VISINU MASKE I VISINU POSTAVA OGLEDALA USKLADITI S VISINOM KER. PLOČICA U PLOČI UREZATI OTVORE ZA PODGRADNE UMIVAONIKE I SLAVINE					
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA		190/50					
VRSTA		UMIVAONIČKI PULT					
MATERIJAL		PULTNA PLOČA (LIGHT GREY) OD VISOKOTLAČNO PREŠANE LAMINAT PLOČE (HPL) DEBJINE 12 mm, SJENILO OD RELJEFNE MDF PLOČE (LIGHT GREY) DEBLJINE 24 mm, METALNI KONZOLNI NOSAČI (SREBRNI), VISINU MASKE I VISINU POSTAVA OGLEDALA USKLADITI S VISINOM KER. PLOČICA U PLOČI UREZATI OTVORE ZA PODGRADNE UMIVAONIKE I SLAVINE					
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



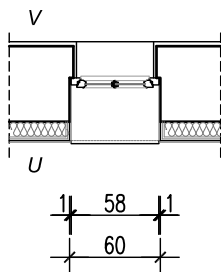
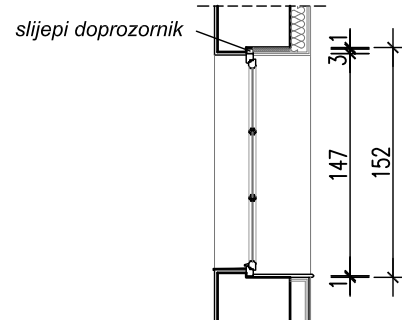
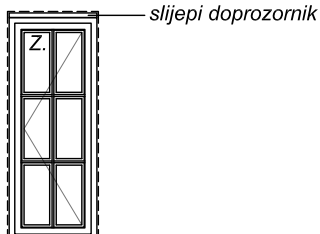
VELIČINA		105/50					
VRSTA		UMIVAONIČKI PULT					
MATERIJAL		PULTNA PLOČA (LIGHT GREY) OD VISOKOTLAČNO PREŠANE LAMINAT PLOČE (HPL) DEBJINE 12 mm, SJENILO OD RELJEFNE MDF PLOČE (LIGHT GREY) DEBLJINE 24 mm, METALNI KONZOLNI NOSAČI (SREBRNI), VISINU MASKE I VISINU POSTAVA OGLEDALA USKLADITI S VISINOM KER. PLOČICA U PLOČI UREZATI OTVORE ZA PODGRADNE UMIVAONIK I SLAVINU					
NAPOMENA: MJERE UZETI NA LICU MJESTA							
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 43

3.3. SCHEME STOLARIJE I BRAVARIJE

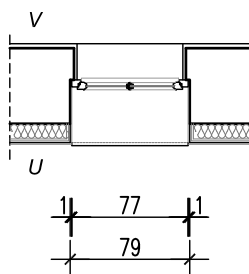
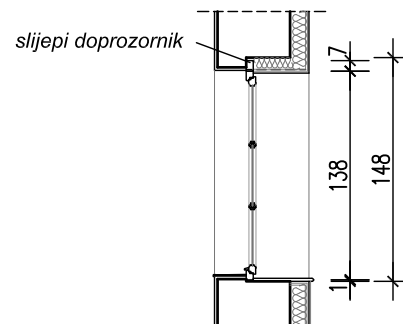
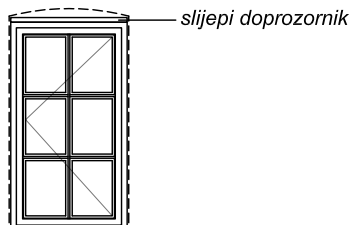
B) SCHEME VANJSKE STOLARIJE

POGLED IZNUTRA



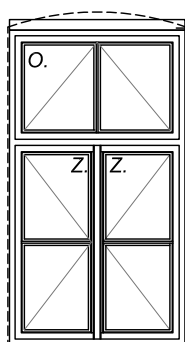
VELIČINA	58/147						
VRSTA	JEDNOKRILNI PROZOR						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILO ZAOKRETNOST						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	3	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



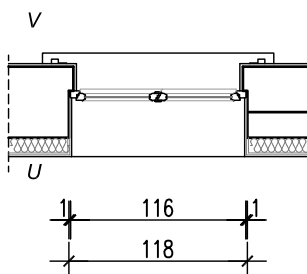
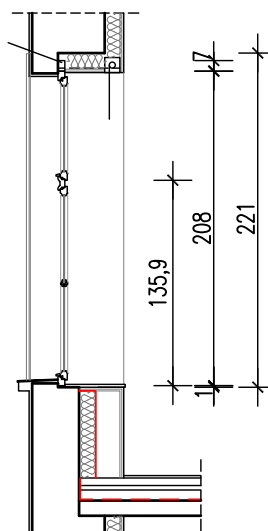
VELIČINA	77/138						
VRSTA	JEDNOKRILNI PROZOR						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILO ZAOKRETNOST						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	10	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



slijepi doprozornik

slijepi doprozornik



VELIČINA

116/208

VRSTA

DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM

MATERIJAL

DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)

OSTAKLJENJE

VAKUM STAKLO 7 mm

KRILA

KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTKLOPNO

UGRADNJA

RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA

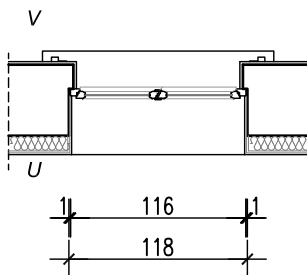
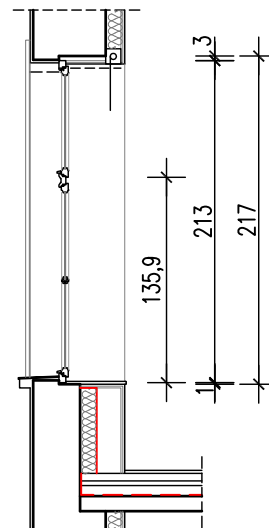
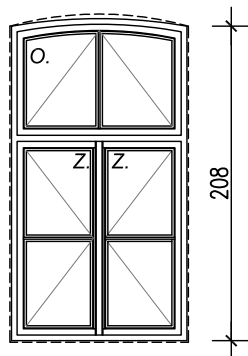
NAPOMENA

MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOLIČINA I CIJENA

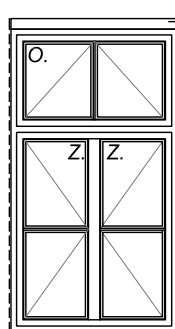
KOMADA	34	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



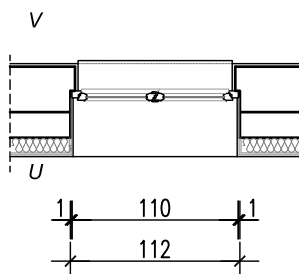
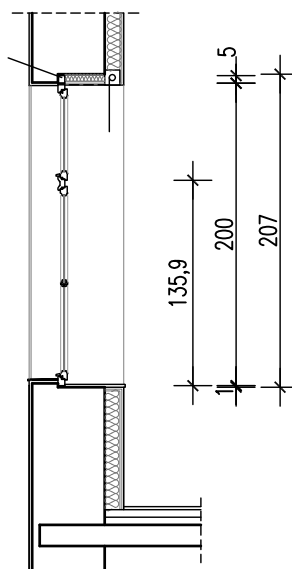
VELIČINA	116/208-213						
VRSTA	DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTKLOPNO						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	7	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



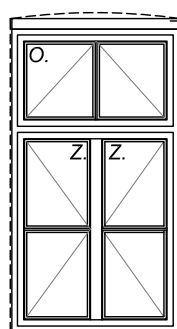
slijepi doprozornik

slijepi doprozornik



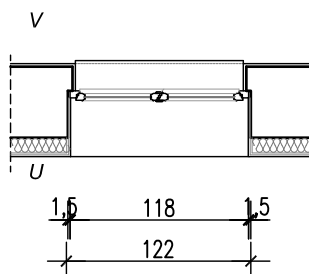
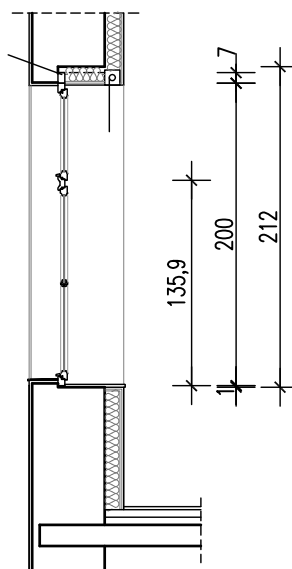
VELIČINA	110/200						
VRSTA	DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNJA, NADSVJETLO OTLOPNO						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



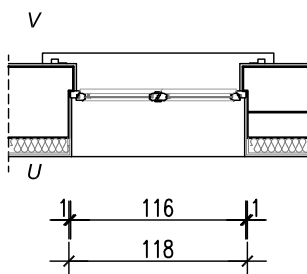
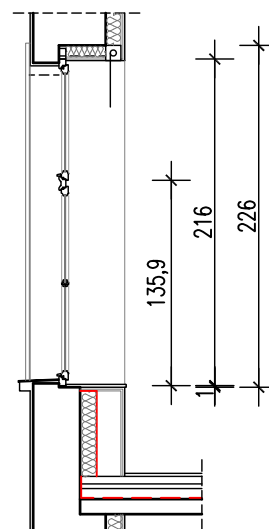
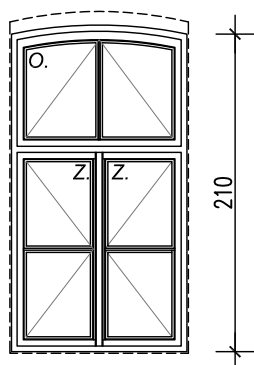
slijepi doprozornik

slijepi doprozornik



VELIČINA	118/200						
VRSTA	DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTKLOPNO						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	5	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



VELIČINA

116/210-216

VRSTA

DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM

MATERIJAL

DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)

OSTAKLJENJE

VAKUM STAKLO 7 mm

KRILA

KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTKLOPNO

UGRADNJA

RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA

NAPOMENA

MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOLIČINA I CIJENA

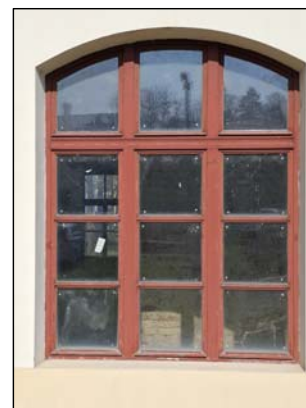
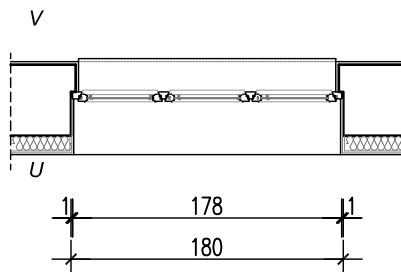
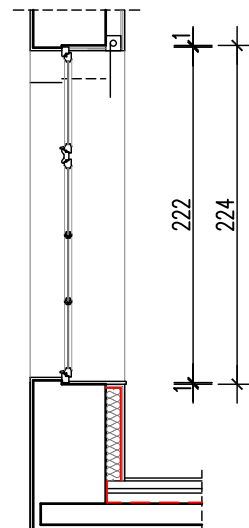
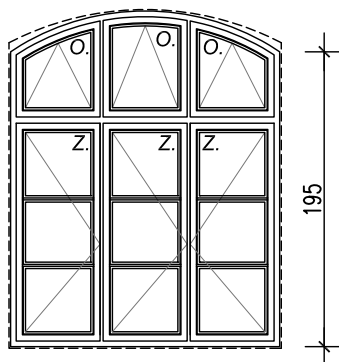
KOMADA 3

LIJEVA
DESNA

JEDINIČNA
CIJENA

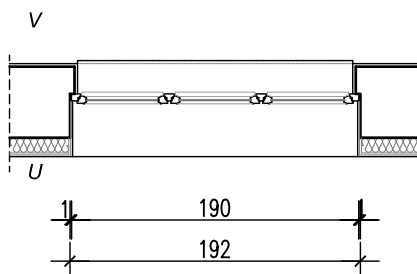
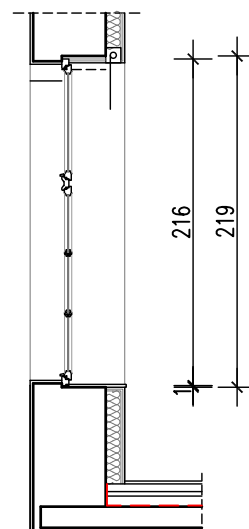
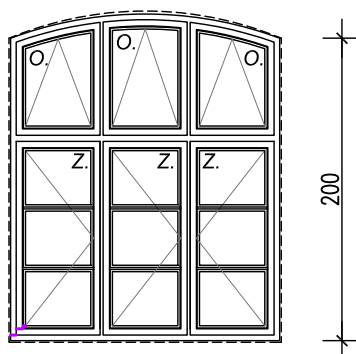
UKUPNA
CIJENA

POGLED IZNUTRA



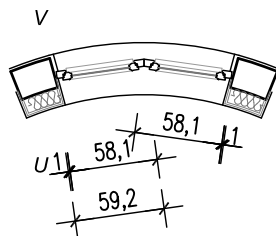
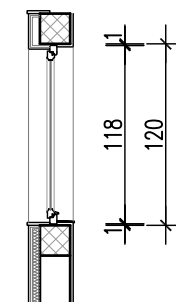
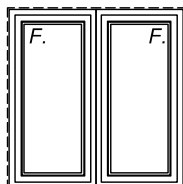
VELIČINA	178/195-222						
VRSTA	TROKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLA OTKLOPNA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILLO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, VISINU DONJIH KRILA USKLADITI S VISINOM VRATNOG KRILA U POZICIJI 16						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



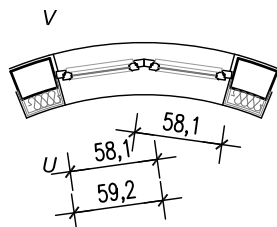
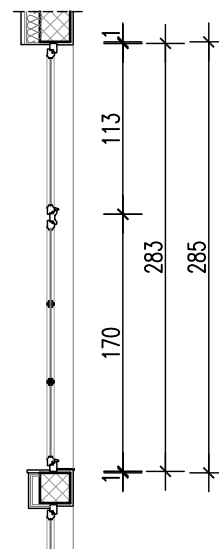
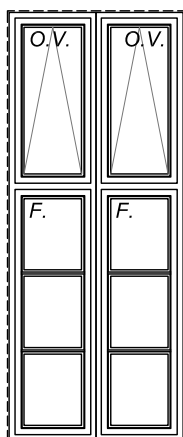
VELIČINA	190/200-216						
VRSTA	TROKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLA OTKLOPNA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFIČIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	3	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA

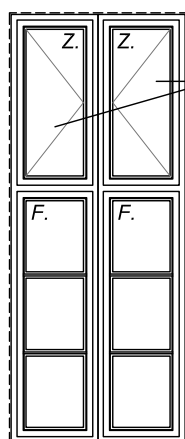


VELIČINA	2x58/118						
VRSTA	DVODIJELNA OSTAKLJENA STIJENA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA FIKSNA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	3	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

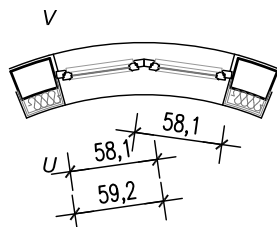
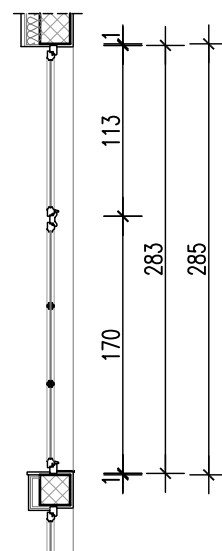
POGLED IZNUTRA



VELIČINA	2x58/283						
VRSTA	DVODIJELNA SEGMENTNA OSTAKLJENA STIJENA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	DONJA KRILA FIKSNA, GORNJA OTKLOPNA NA VENTUS						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILLO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

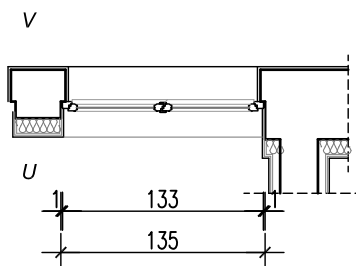
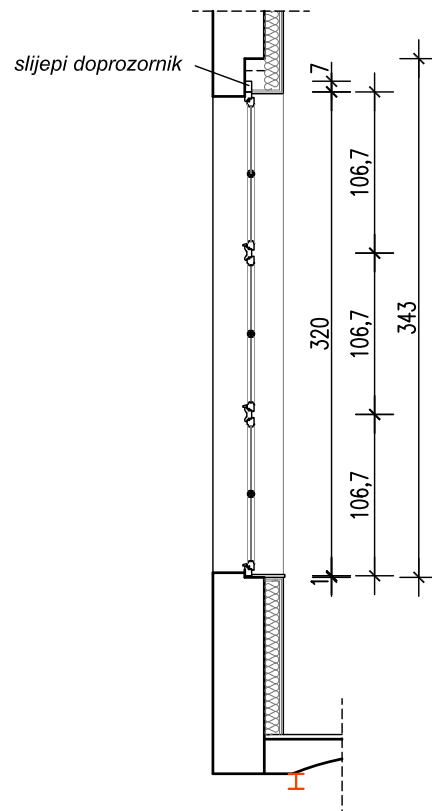
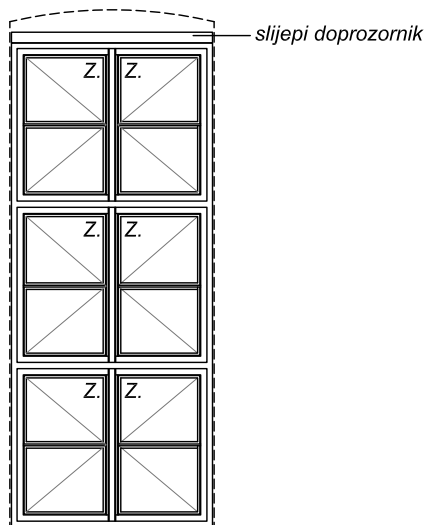


otvaranje s elektromotorom



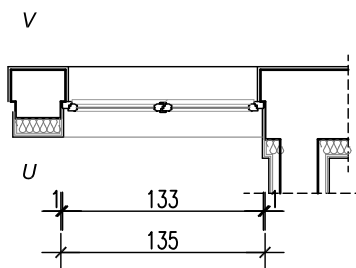
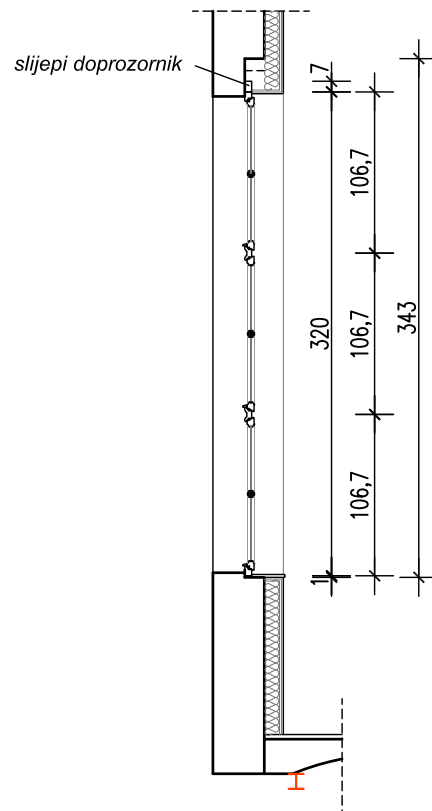
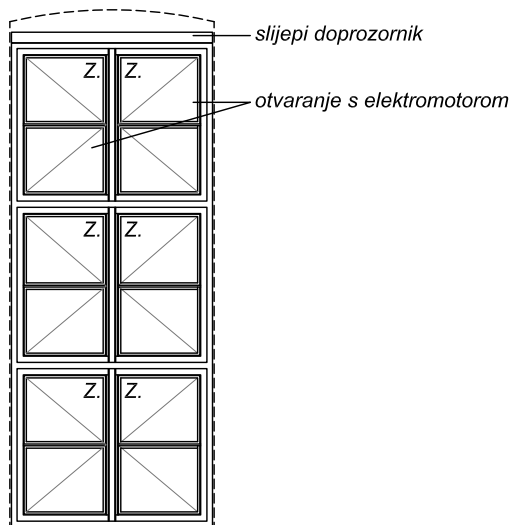
VELIČINA	2x58/283						
VRSTA	DVODIJELNA SEGMENTNA OSTAKLJENA STIJENA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	DONJA KRILA FIKSNA, GORNJA ZAOKRETNA POMOĆU ELEKTROMOTORA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILLO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K, GORNJA KRILA SPOJENA NA VATRODOJAVU, OTVARANJE S ELEKTROMOTOROM						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



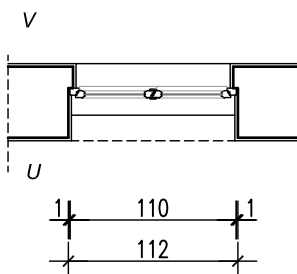
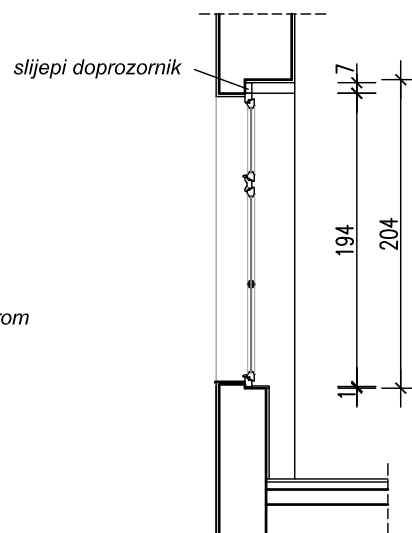
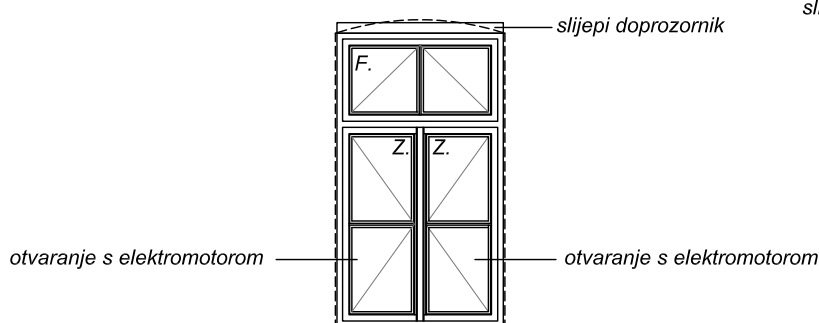
VELIČINA	133/320						
VRSTA	STAKLENA STIJENA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), UGRADBA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA

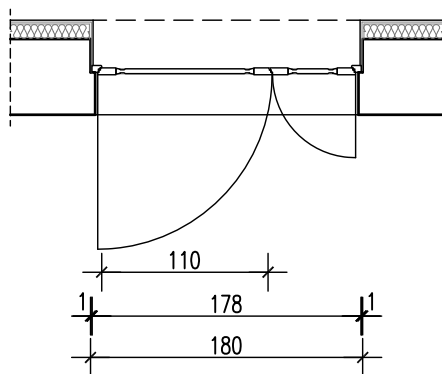
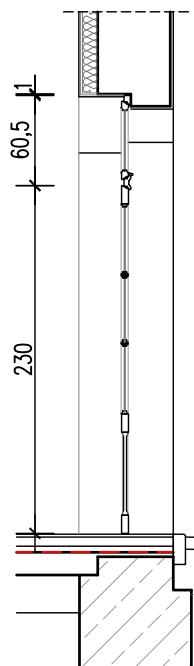
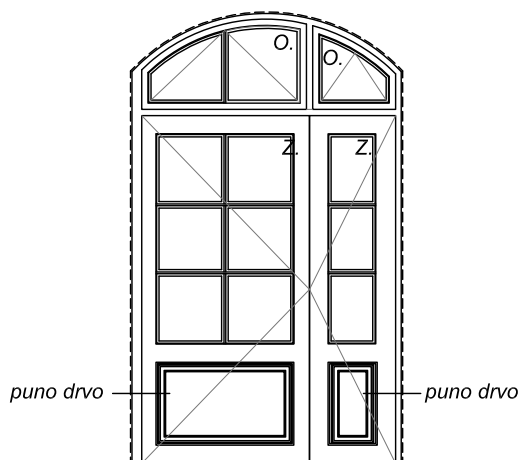


VELIČINA	133/320						
VRSTA	STAKLENA STIJENA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	DONJA I SREDNJA KRILA ZAOKRETNJA, GORNJA ZAOKRETNJA POMOCU ELEKTROMOTORA						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILLO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA Ug=1,1 W/m²K, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, Uw=1,25 W/m²K, GORNJA KRILA SPOJENA NA VATRODOJAVU, OTVARANJE S ELEKTROMOTOROM						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

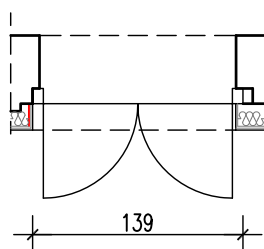
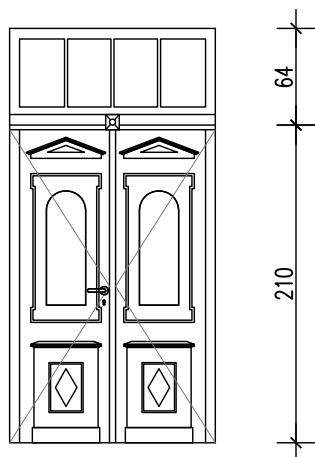
POGLED IZNUTRA



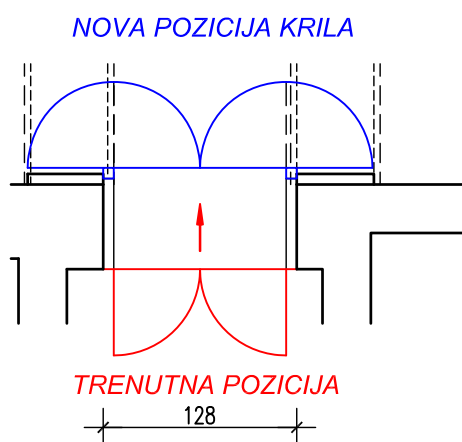
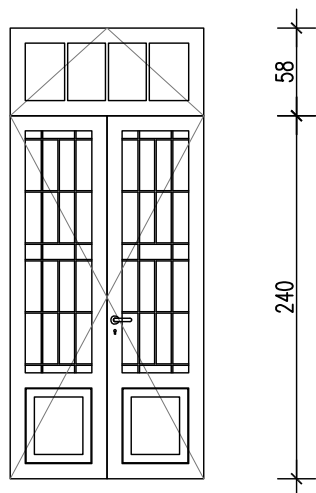
VELIČINA	110/194						
VRSTA	DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA ZAOKRETNA, NADSVJETLO FIKSNO						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA PROZORA SE UGRAĐUJE NA MJESTO POSTOJEĆEG DEMONTIRANOG PROZORA KOJI SE ČUVA ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILLO, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, DONJA KRILA SPOJENA NA VATRODOJAVU, OTVARANJE S ELEKTROMOTOROM, SLIJEPI DOPROZORNIK						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	178/230+60						
VRSTA	DVOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	DRVO SMREKA, ZAVRŠNO BOJANO BOJOM ZA DRVO (RAL 8017)						
OSTAKLJENJE	DONJI DIO PUNI DRVO, GORNJI DIO I NADSVJETLO VAKUM STAKLO 7 mm						
KRILA	KRILA VRATA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTKLOPNO						
UGRADNJA	RAL UGRADNJA PREMA ODABRANOM PROIZVOĐAČU SUSTAVA						
NAPOMENA	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, REPLIKA VRATA SE UGRADJUJU NA MJESTO POSTOJEĆIH DEMONTIRANIH VRATA KOJI SE ČUVAJU ZBOG IZRADE REPLIKE (KRILU, DOVRATNICI, POKROVNE LAJSNE, OKOV), KOEFIČIJENT PROLASKA TOPLINE STAKLA $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, UKUPNI KOEFICIJENT PROLASKA TOPLINE, $U_w=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	139/210+64						
VRSTA	DVOKRILNA VRATA S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	DRVO SMREKA						
OSTAKLJENJE	DONJI DIO PUNI DRVO, GORNJI DIO JEDNOSTRUKO STAKLO 3 mm						
KRILA	KRILA VRATA ZAOKRETNA						
UGRADNJA							
NAPOMENA	KRILO VRATA PODREZATI ZA RAZLIKU SLOJEVA PODA PRIZEMLJA (cca 2 cm)						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	128/240+58		
VRSTA	DVOKRILNA VRATA S NADSVJETLOM		
MATERIJAL	DRVO SMREKA		
OSTAKLJENJE	DONJI DIO PUNI DRVO, GORNJI DIO JEDNOSTRUKO STAKLO 3 mm		
KRILA	KRILA VRATA ZAOKRETNA, NADSVJETLO OTLOPNO		
UGRADNJA			
NAPOMENA	KRILA VRATA I NADSVJETLO OKRENUTI NA VANJSKU STRANU ZIDA, KRILA VRATA S OTVARANJEM PREMA VAN, NADSVJETLO OTKLOPNO PREMA UNUTRA PODREZATI VRATA ZA RAZLIKU SLOJEVA PODA PRIZEMLJA (cca 2 cm)		

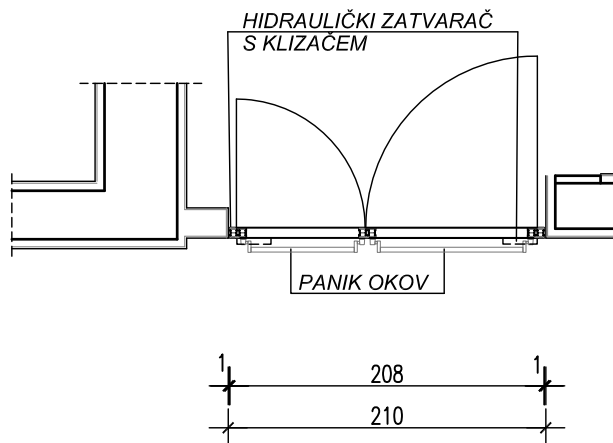
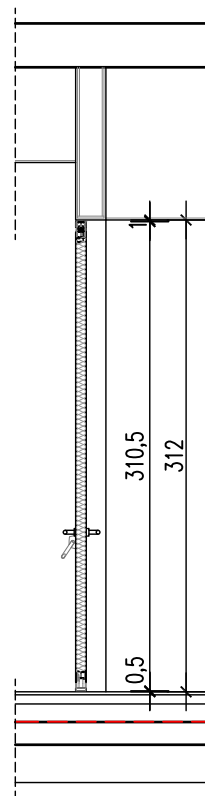
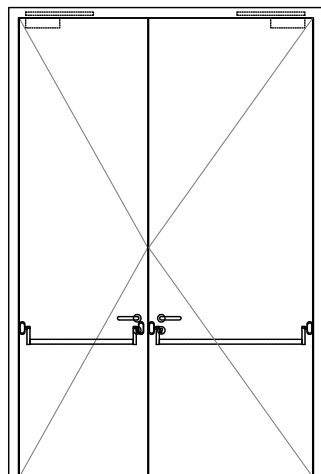
KOLIČINA I CIJENA

KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

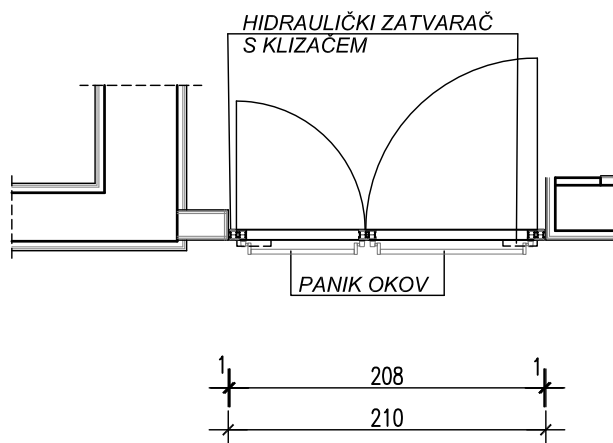
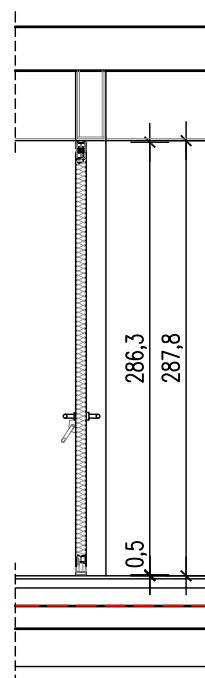
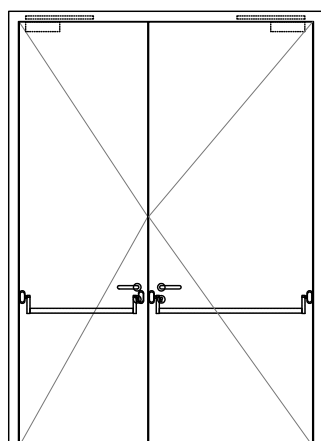
ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 44

3.3. SCHEME STOLARIJE I BRAVARIJE

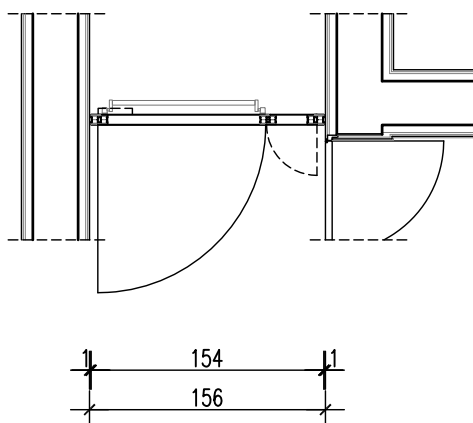
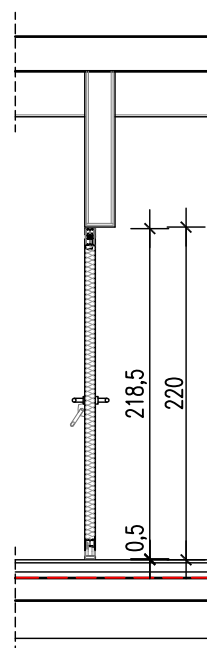
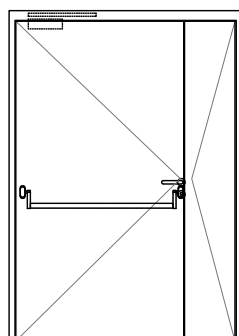
C) SCHEME PROTUPOŽARNE BRAVARIJE



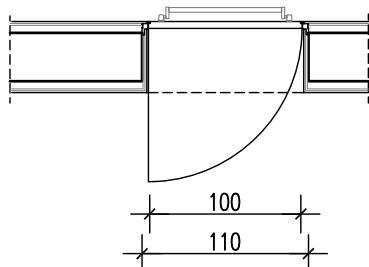
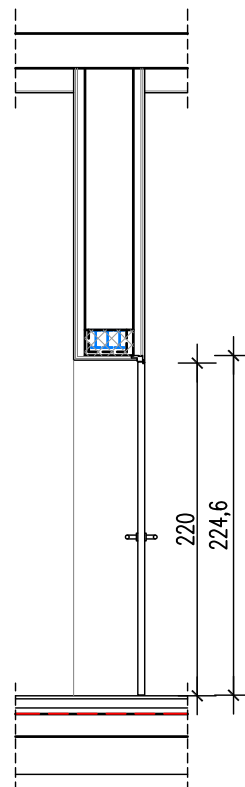
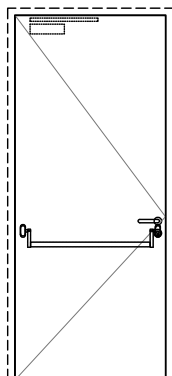
VELIČINA	208/310,5						
VRSTA	PROTUPOŽARNA DVOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	ČELIČNA KONST. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA DEB. 70mm, KONST. OBLOŽENA LIMOM ZAVRŠNO PLASTIFICIRANO U BOJI ZIDA (RAL 7035)						
OSTAKLJENJE	-						
KRILA	VRATA ZAOKRETNJA U SMJERU EVAKUACIJE, VEĆE KRILLO SVIJETLE ŠIRINE 110 cm, ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30-C-Sm, KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



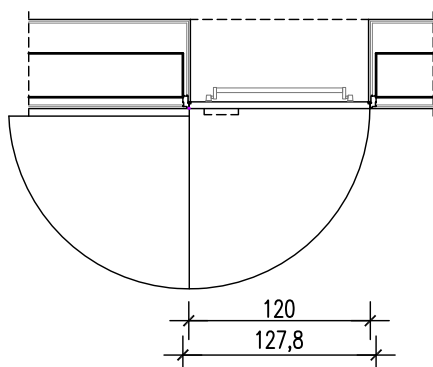
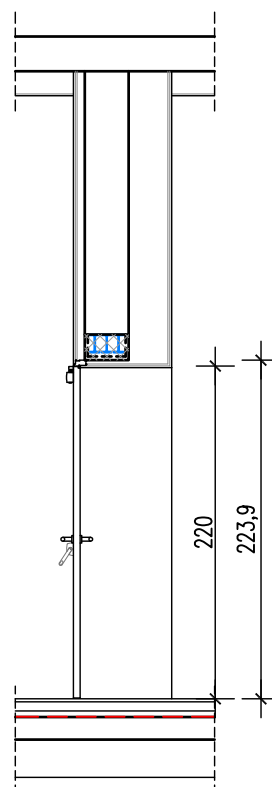
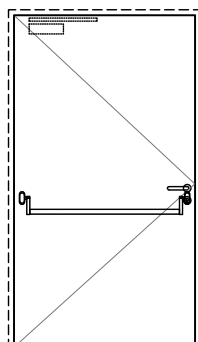
VELIČINA	208/286						
VRSTA	PROTUPOŽARNA DVOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	ČELIČNA KONST. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA DEB. 70mm, KONST. OBLOŽENA LIMOM ZAVRŠNO PLASTIFICIRANO U BOJI ZIDA (RAL 7035)						
OSTAKLJENJE	-						
KRILA	VRATA ZAOKRETNJA U SMJERU EVAKUACIJE, VEĆE KRILLO SVIJETLE ŠIRINE 110 cm, ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30-C-Sm, KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	154/218,5						
VRSTA	PROTUPOŽARNA DVOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	ČELIČNA KONST. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA DEB. 70mm, KONST. OBLOŽENA LIMOM ZAVRŠNO PLASTIFICIRANO U BOJI ZIDA (RAL 7035)						
OSTAKLJENJE	-						
KRILA	VRATA ZAOKRETNNA U SMJERU EVAKUACIJE, VEĆE KRILLO SVIJETLE ŠIRINE 110 cm, ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30-C-Sm, KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU ZADRŽAVANJE KRILA U OTVORENOM POLOŽAJU S AUTOMATIKOM						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	3	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

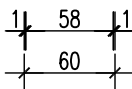
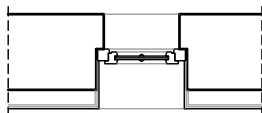
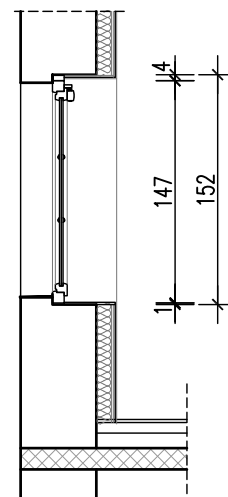
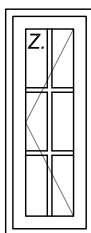


VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 110/225, SVIJETLI OTVOR 120/220						
VRSTA	FILOMURO-PROTUPOŽARNA JEDNOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	KONSTRUKCIJA OD ELOKSIRANOG ALUMINIJA, VATROOTPORNA PLOČA 50 mm OD DVOŠTRUKOG MASIVNOG DRVETA I NEGORIVOM IZO., OBLOŽENO MDF-om 3 mm ZAVRŠNO BOJANU U BOJI ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	VRATA ZAOKRETNJA U SMJERU EVAKUACIJE, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30;C-Sm,KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA	2	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



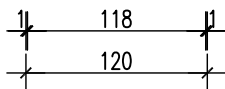
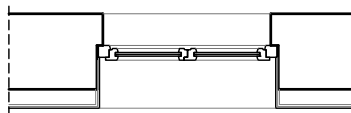
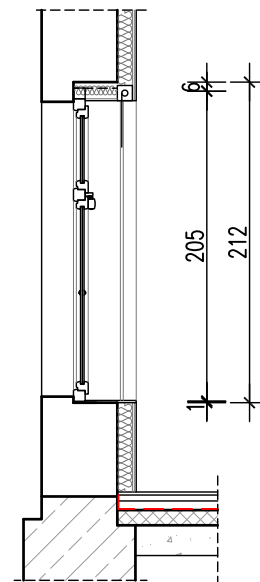
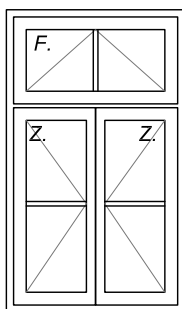
VELIČINA	ZIDARSKI OTVOR 128/224, SVIJETLI OTVOR 120/220						
VRSTA	FILOMURO-PROTUPOŽARNA JEDNOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	KONSTRUKCIJA OD ELOKSIRANOG ALUMINIJA, VATROOTPORNA PLOČA 50 mm OD DVOŠTRUKOG MASIVNOG DRVETA I NEGORIVOM IZO., OBLOŽENO MDF-om 3 mm ZAVRŠNO BOJANU U BOJI ZIDA (RAL 7035)						
KRILA	VRATA ZAOKRETNJA U SMJERU EVAKUACIJE 180°, SKRIVENI DOVRATNIK						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30 ₂ -C-Sm, KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OČKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, OTVORE VRATA USKLADITI S NAČINOM UGRADNJE VRATA. OTVOR PRILAGODITI IZREZIVANJEM OPEKE ILI DODATNIM ALUMINIJSKIM PROFILIMA. ŠPALETE OBRADITI GIPSKARTONSKIM PLOČAMA VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA	1	JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA

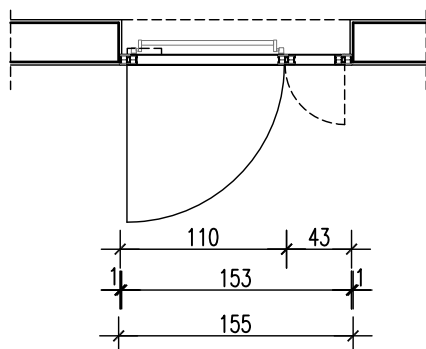
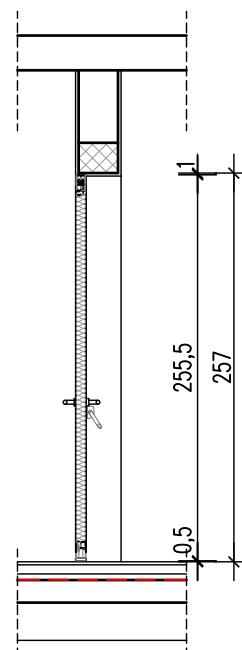
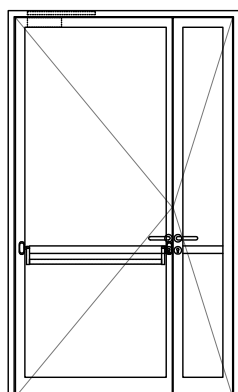


VELIČINA	58/147						
VRSTA	PROTUPOŽARNI JEDNOKRILNI PROZOR						
MATERIJAL	ČELIČNA KONSTR. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA						
OSTAKLJENJE	STAKLO U SKLADU S TRAŽENOM VATROOTPORNOŠĆU EI 30						
KRILA	KRILA ZAOKRETNJA						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30, UGRADNJA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, NA PROZORE SE POSTAVLJA UKRASNA LETVICA U SKLADU S DRVENIM PROZORIMA, PROZOR SPOJEN NA CENTRALU ODIMLJAVANJA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	2	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

POGLED IZNUTRA



VELIČINA	118/205						
VRSTA	PROTUPOŽARNI DVOKRILNI PROZOR S NADSVJETLOM						
MATERIJAL	ČELIČNA KONSTR. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA						
OSTAKLJENJE	STAKLO U SKLADU S TRAŽENOM VATROOTPORNOŠĆU EI 30						
KRILA	KRILA ZAOKRETNJA, NADSVJETLO FIKSNO						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOST EI 30, UGRADNJA SLIJEPOG DOPROZORNIKA, NA PROZORE SE POSTAVLJA UKRASNA LETVICA U SKLADU S DRVENIM PROZORIMA, PROZOR SPOJEN NA CENTRALU ODIMLJAVANJA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

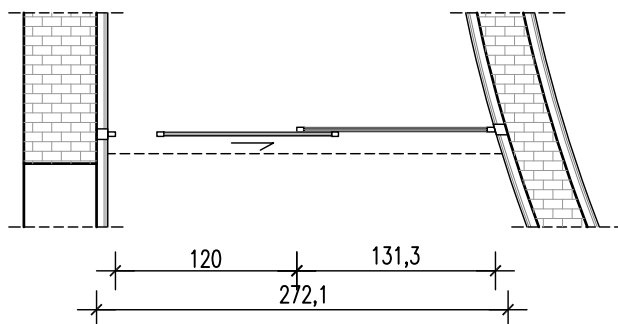
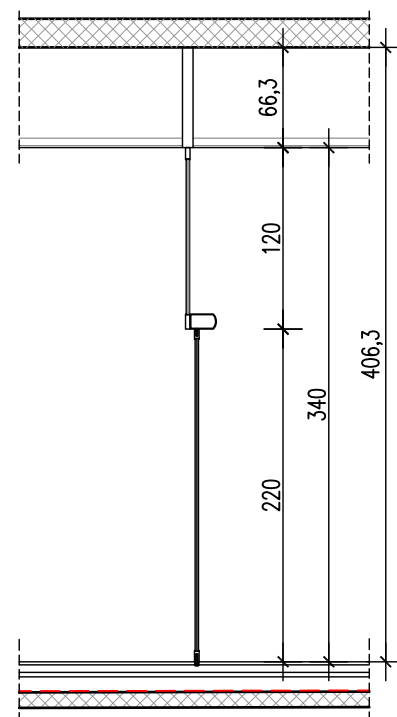
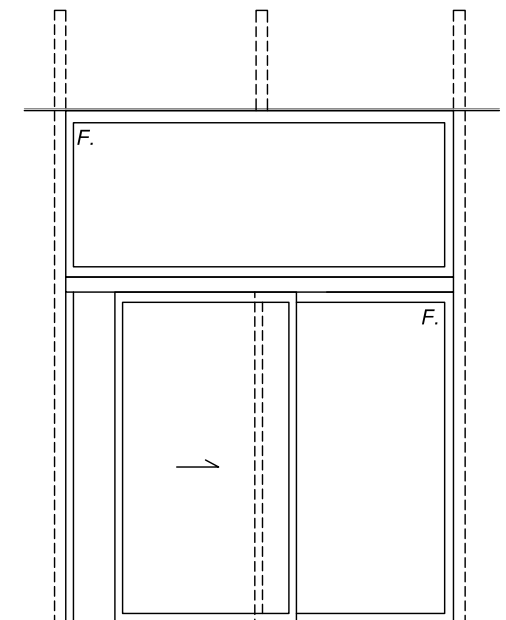


VELIČINA	153/255,5						
VRSTA	PROTUPOŽARNA DVOKRILNA VRATA						
MATERIJAL	ČELIČNA KONST. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA DEB. 70mm, ZAVRŠNO PLASTIFICIRANO U BOJI POSTOJEĆEG ZIDA (BIJELA)						
OSTAKLJENJE	STAKLO U SKLADU S TRAŽENOM VATROOTPORNOŠĆU EI ₂ 30-C-Sm						
KRILA	VRATA ZAOKRETNJA U SMJERU EVAKUACIJE						
UGRADNJA	UGRADNJA PREMA UPUTI PROIZVOĐAČA						
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA, TRAŽENA VATROOTPORNOŠĆU EI ₂ 30-C-Sm, KRILA SA ZADRŽAVANJEM U OTVORENOM POLOŽAJU, VRATA S PANIK OKOVOM SUKLADNO HRN EN 1125, VRATA SPOJENA NA VATRODOJAVU						
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

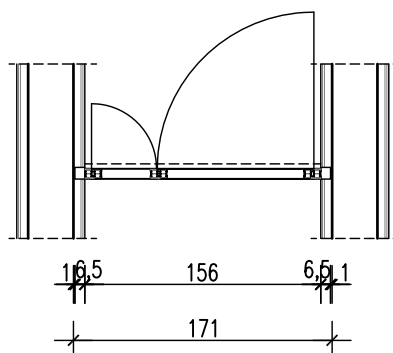
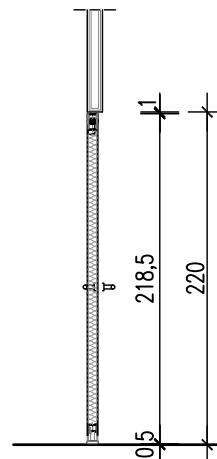
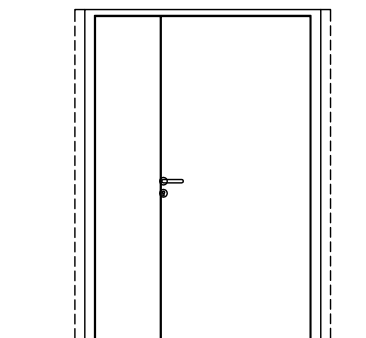
ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina OIB:33649615982	GRAD SLATINA, TRG SVETOG JOSIPA 10, 33 520 SLATINA, OIB: 68254459599	ZOP: 01/24	
	JAVNA – REKONSTRUKCIJA ZGRADE STAROG KOTARA ZA PROŠIRENJE MUZEJSKOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA SLATINA, ANTE KOVAČIĆA 1, 33520 SLATINA, k.č. br. 4372/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	TD: 01/24-IZV	
	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1	04. 2026.	Stranica: 45

3.3. SHEME STOLARIJE I BRAVARIJE

D) SHEME BRAVARIJE



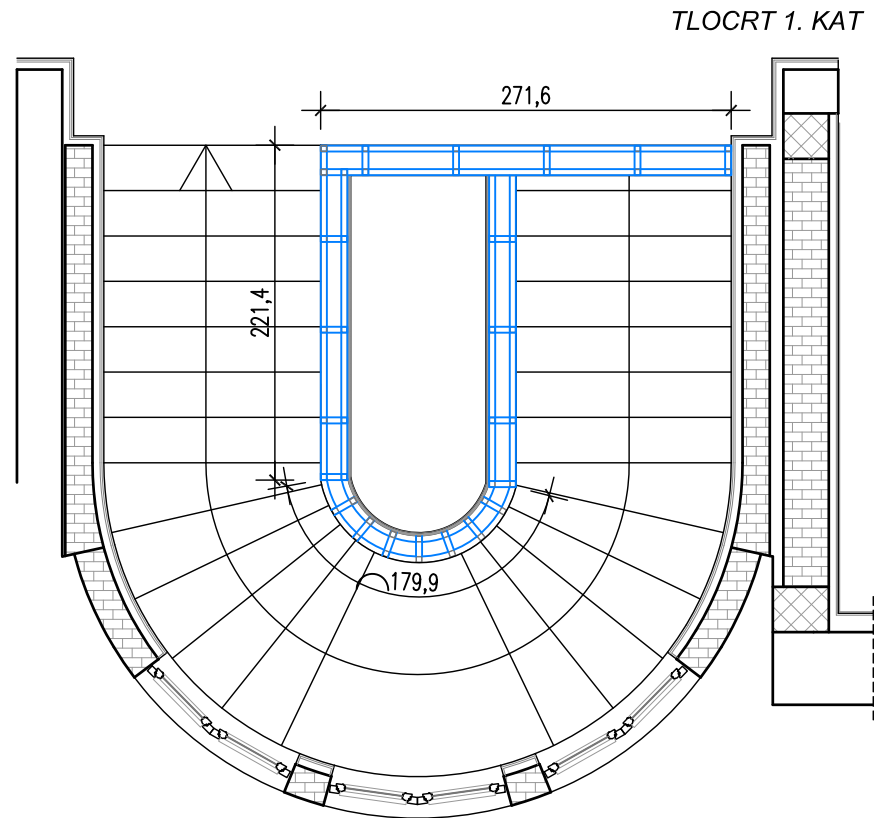
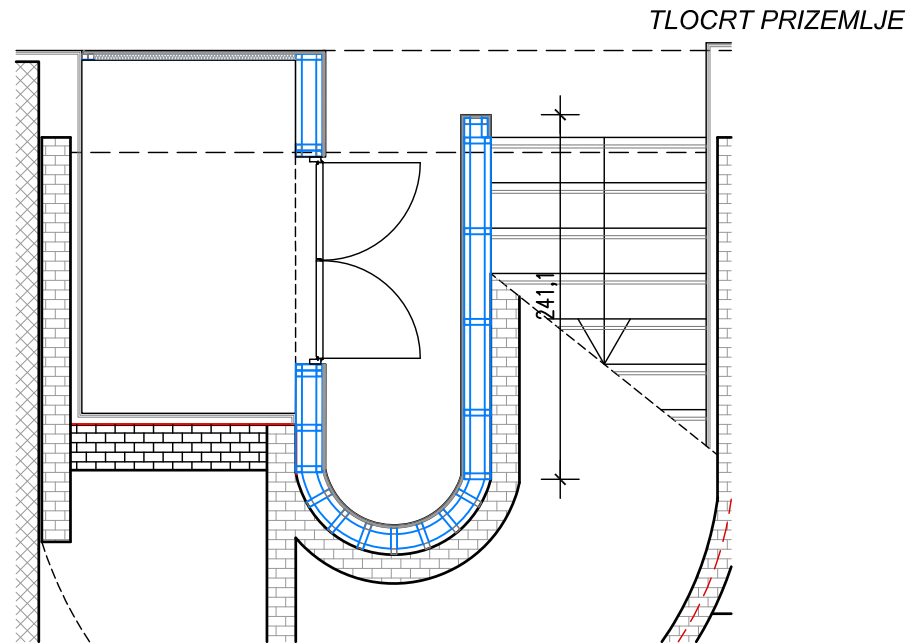
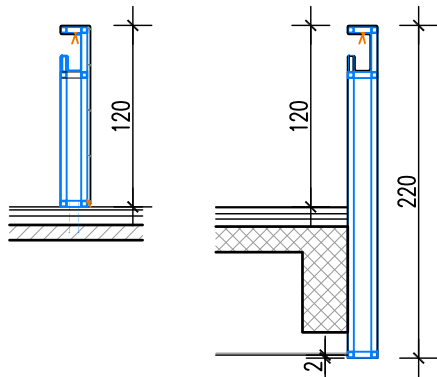
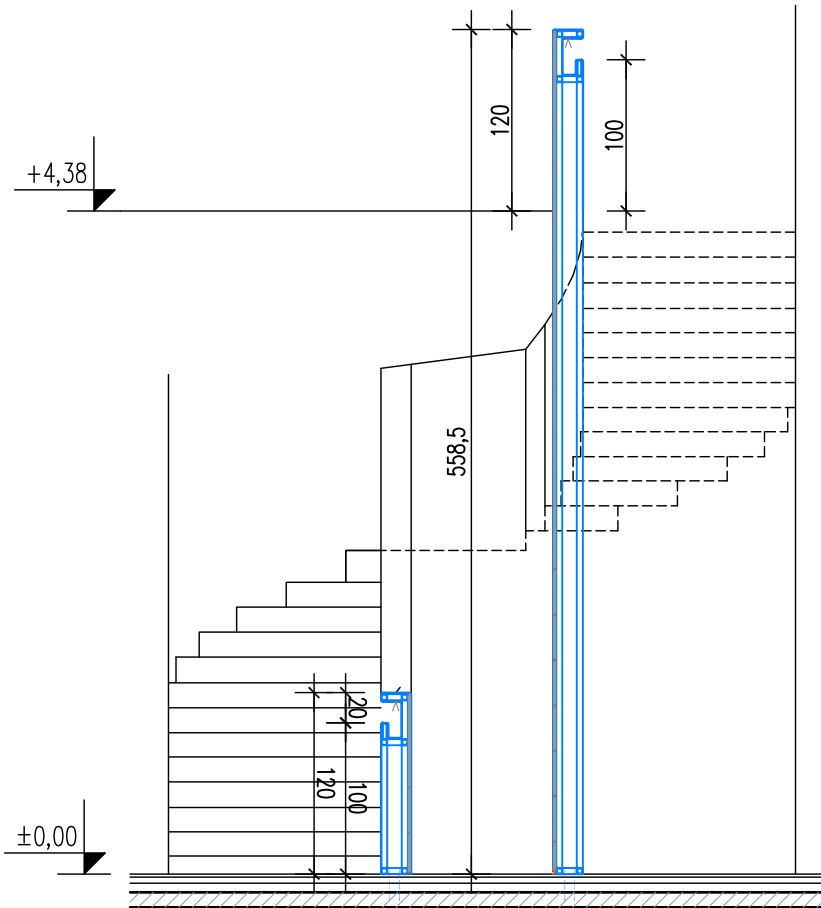
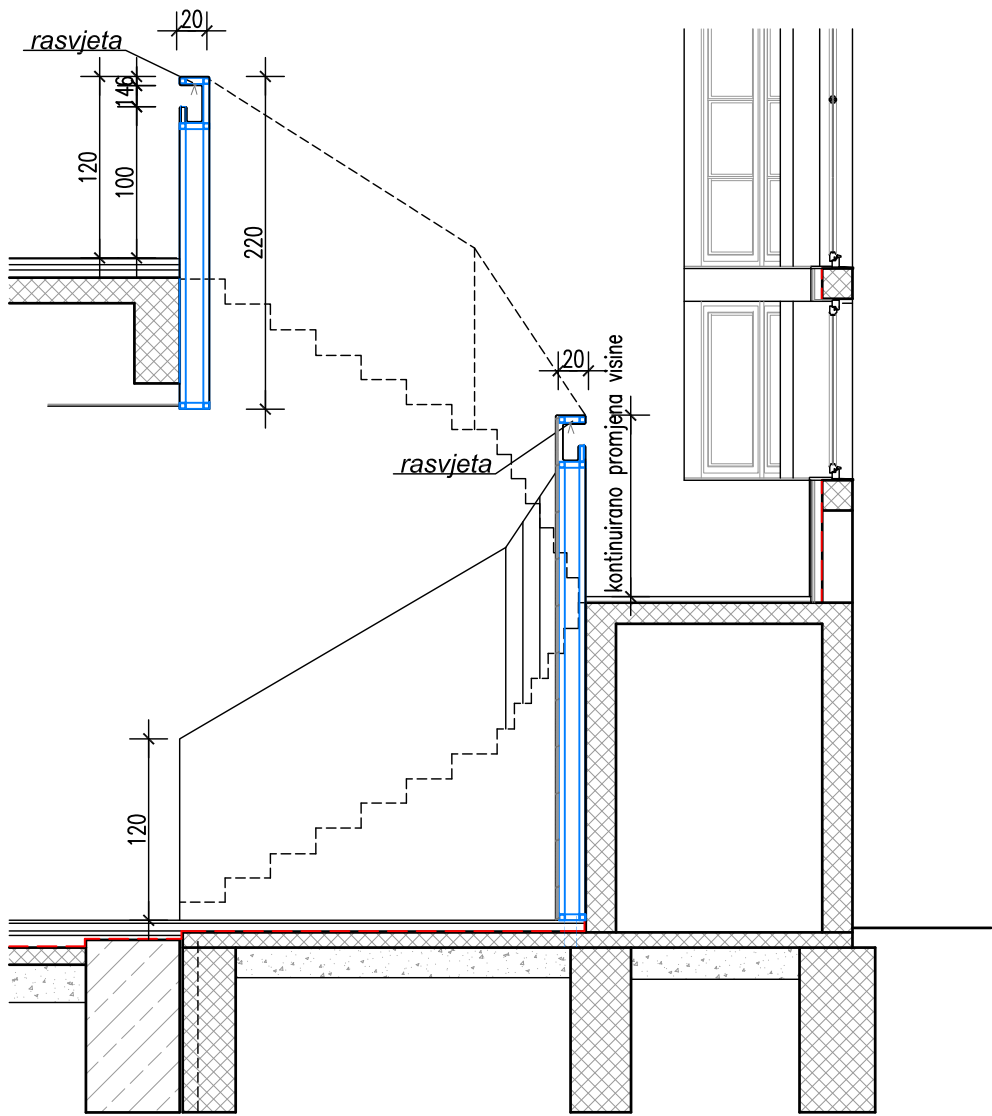
VELIČINA	256/220+120						
VRSTA	KLIZNA VRATA S FIKSNIM NADSVJETLOM						
MATERIJAL	ALUMINIJSKI PROFIL						
OSTAKLJENJE	SIGURNOSNO STAKLO						
UGRADNJA	SIDRENJEM PREMA UPUTSTVIMA PROIZVOĐAČA						
ZAŠTITA	CINČANJE I PREMAZ NA BAZI POLIURETANA U RALU 9006						
NAPOMENA: MJERE UZETI NA LICU MJESTA							
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



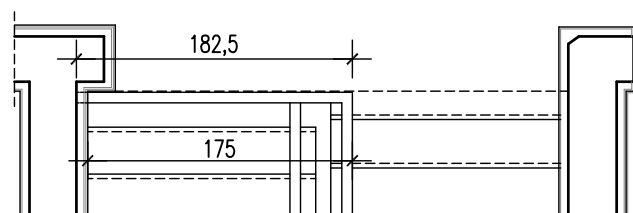
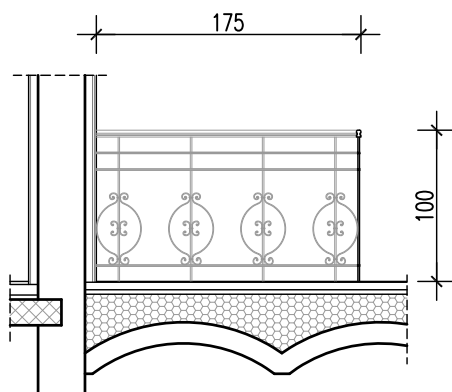
VELIČINA	156/218,5
VRSTA	DVOKRILNA ZAOKRETNNA
MATERIJAL	ČELIČNA KONST. OD ČELIČNOG POCINČANOG LIMA DEB. 70mmn, KONST. OBLOŽENA LIMOM ZAVRŠNO PLASTIFICIRANO U BOJI ZIDA (RAL 7035)
OSTAKLJENJE	-
OBRADA	ZAVRŠNO BOJANJE U SKLADU S BOJOM ZIDA (RAL 7035)
KRILA	KRILA VRATA ZAOKRETNNA, SLIJEPI DOVRATNIK
UGRADNJA	SUHA UGRADNJA - SIDRENJEM
NAPOMENA:	MJERE UZETI NA LICU MJESTA

KOLIČINA I CIJENA

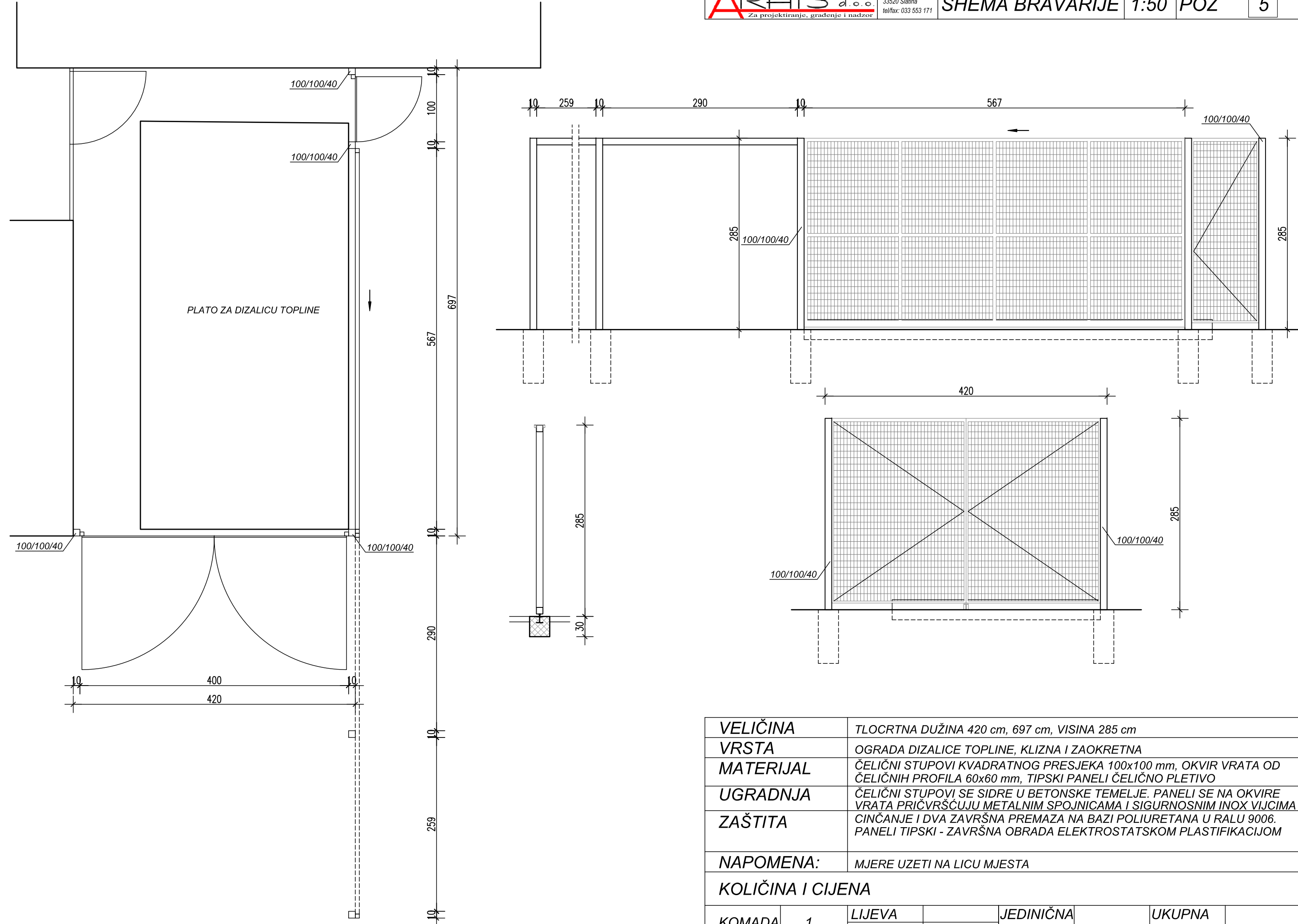
KOMADA	1	LIJEVA DESNA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNA CIJENA
--------	---	-----------------	---------------------	------------------



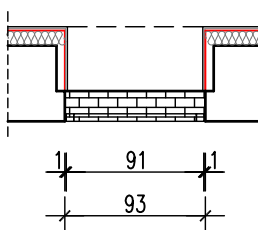
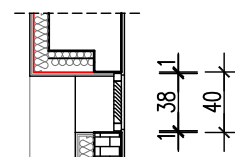
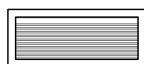
VELIČINA	TLOCRTNA VELIČINA 920 cm, VISINA 120 cm						
VRSTA	PUNA KONTINUIRANA OGRADA S SKRIVENIM RUKOHVATOM I RASVJETOM						
MATERIJAL	KONSTRUKCIJA ČELIČNI PROFILI, OBLOGA PLASTIFICIRANI ČELIČNI LIM						
UGRADNJA	ČELIČNU KONSTRUKCIJU SIDRITI U AB POD I ZID STUBIŠTA OD PUNE OPEKE						
ZAŠTITA	METALNE DIJELOVE ZAŠTITITI ANTIKOROZIVNIM PREMAZOM I ZAVRŠNOM BOJOM ZA METAL						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA, IZRADITI RADIONIČKU DOKUMENTACIJU					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	



VELIČINA	TLOCRTNA VELIČINA 175 cm, VISINA 100 cm						
VRSTA	OGRADA STUBIŠTA						
MATERIJAL	KONSTRUKCIJA OD KOVANOG ŽELJEZA S DRVENIM RUKOHVATOM						
UGRADNJA	ČELIČNU KONSTRUKCIJU SIDRITI U POD I ZID OD PUNE OPEKE						
ZAŠTITA	METALNE DIJELOVE ZAŠTITITI ANTIKOROZIVNIM PREMAZOM I ZAVRŠNOM BOJOM ZA METAL RAL 7016, DRVENO BIJELJENI HRAST						
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA, IZRADITI RADIONIČKU DOKUMENTACIJU					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

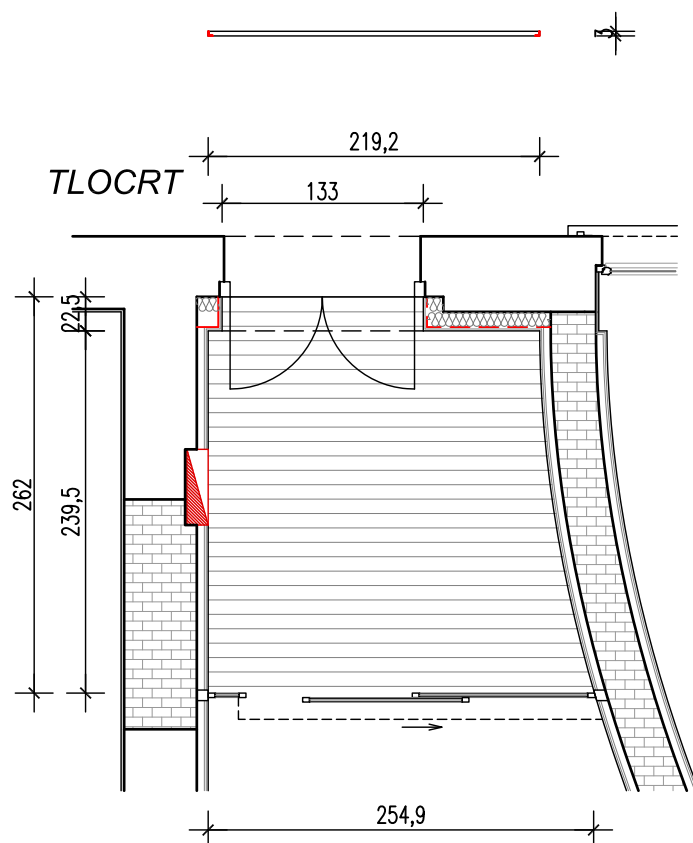


VELIČINA		TLOCRTNA DUŽINA 420 cm, 697 cm, VISINA 285 cm					
VRSTA		OGRADA DIZALICE TOPLINE, KLIZNA I ZAOKRETNNA					
MATERIJAL		ČELIČNI STUPOVI KVADRATNOG PRESJEKA 100x100 mm, OKVIR VRATA OD ČELIČNIH PROFILA 60x60 mm, TIPSKI PANELI ČELIČNO PLETIVO					
UGRADNJA		ČELIČNI STUPOVI SE SIDRE U BETONSKE TEMELJE. PANELI SE NA OKVIRE VRATA PRIČVRŠĆUJU METALNIM SPOJNICAMA I SIGURNOSNIM INOX VIJCIMA					
ZAŠTITA		CINČANJE I DVA ZAVRŠNA PREMAZA NA BAZI POLIURETANA U RALU 9006. PANELI TIPSKI - ZAVRŠNA OBRADA ELEKTROSTATSKOM PLASTIFIKACIJOM					
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA					
KOLIČINA I CIJENA							
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA	
		DESNA		CIJENA		CIJENA	

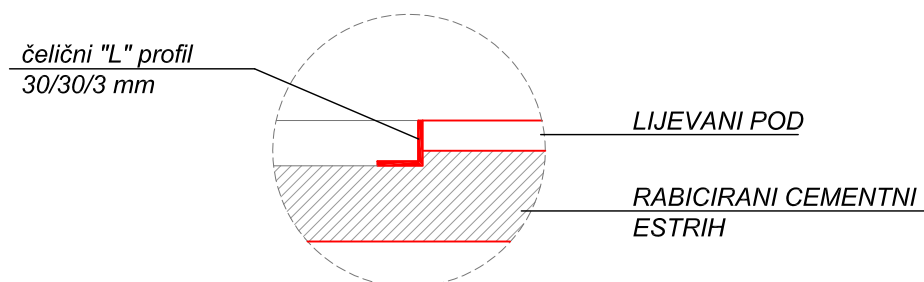


VELIČINA	91/38							
VRSTA	VENTILACIJSKA REŠETKA							
MATERIJAL	OKVIR OD ALUMINIJSKIH PROFILA VELIČINE 50/50/3 mm, ISPUNA OD ALUMINIJSKIH LAMELA							
UGRADNJA	UGRADNJA U ZID OD OPEKE							
ZAŠTITA	POCINČAVANJE							
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA						
KOLIČINA I CIJENA								
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA		UKUPNA		
		DESNA		CIJENA		CIJENA		

PRESJEK



DETALJ UGRADBE



VELIČINA	TLOCRTNA VELIČINA 133-255 x 240-262cm, DULJINA 11m							
VRSTA	OKVIR ZA POSTAVU UNUTARNJEG OTIRAČA							
MATERIJAL	OKVIR OD ČELIČNIH PROFILA VELIČINE 30/30/3 mm S PRACNAMA OD PLOSNOG ŽELJEZA 20/2 mm ZA UGRADNJU U BETONSKU PODLOGU							
UGRADNJA	UGRADNJA U PODLOGU OD CEMENTNOG RABICIRANOG ESTRIHA							
ZAŠTITA	BOJANJE BOJOM ZA METAL (RAL 7035)							
NAPOMENA:		MJERE UZETI NA LICU MJESTA						
KOLIČINA I CIJENA								
KOMADA	1	LIJEVA		JEDINIČNA CIJENA		UKUPNA CIJENA		
		DESNA						