

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe: Splošna bolnišnica "Dr. Franca Derganca" Nova Gorica
naslov ali sedež družbe: Ulica padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici
elektronski naslov: tajnistvo@bolnisnica-go.si
telefonska številka: (05) 330 10 00
davčna številka: 11427205

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje: Stara bolnišnica SBNG
kratek opis gradnje: Umetitev ALS linije v sklopu diagnostičnega centra laboratorija.
vrste gradnje: ☐ novogradnja - novozgrajen objekt
☐ novogradnja - prizidava
☐ rekonstrukcija
☐ sprememba namembnosti
☐ odstranitev
☒ investicijsko vzdrževanje objekta

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije: PZI
(IZP, DGD, PZI, PID)
številka projekta: II/2050-1/23
☐ sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta: Arhitektura
številka načrta: II/2050-1/23- A
datum izdelave: Oktober 2023

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

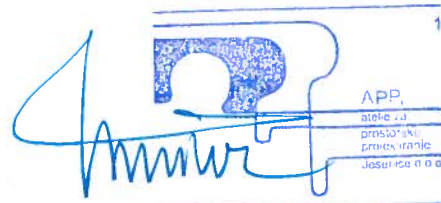
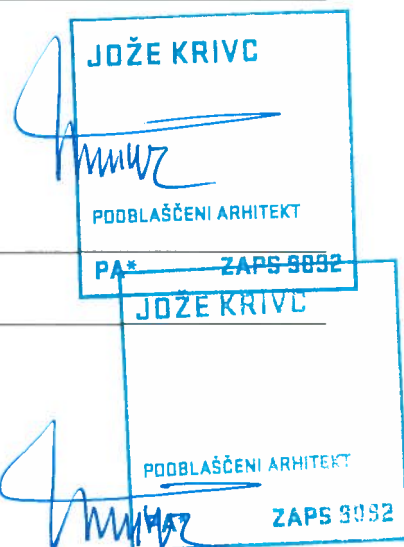
ime in priimek pooblaščenega
arhitekta, pooblaščenega inženirja: Jože Krivc, gr. teh.
identifikacijska številka: ZAPS 9092

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja:

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe): APP Jesenice d.o.o.
naslov: Pod gozdom 2, 4270 Jesenice
vodja projekta: Jože Krivc, gr. teh.
identifikacijska številka: ZAPS 9092
podpis vodje projekta:

odgovorna oseba projektanta: Jože Krivc
podpis odgovorne osebe projektanta:



VSEBINA

1.1.	Tehnično poročilo	
1.2.	Projektantski popis del in predračun	
1.3.	Tehnični prikazi	
	OBSTOJEČE STANJE	
list 1	Tloris kleti	M = 1:100
list 2	Tloris pritličja	M = 1:100
list 3	Prerez A - A	M = 1:100
	RUŠITVE	
list 1	Tloris temeljev	M = 1:50
list 2	Tloris kleti	M = 1:50
list 3	Tloris pritličja	M = 1:50
list 4	Prerez A - A	M = 1:50
	NOVO	
list 1	Tloris temeljev	M = 1:50
list 2	Tloris kleti	M = 1:50
list 3	Tloris pritličja	M = 1:50
list 4	Tloris stropa	M = 1:50
list 5	Prerez A - A	M = 1:50
list 6	Prerez B - B	M = 1:50
list 7	Sheme vrat	M = 1:50
list 8	Sheme oken	M = 1:50
list 9	Dispozicija opreme tloris	M = 1:50
list 10	Vgrajevanje stenske obloge - detajl	M = 1:20

1.1. TEHNIČNO POROČILO

Splošno

Predmet projektne dokumentacije v fazi PZI – arhitektura je umestitev ALS linije v proste površine pritlične etaže stare bolnišnice Nova Gorica. Glede na razpoložljivo površino projekt v maksimalni dopustni meri upošteva tehnično smernico TSG-12640-002-2021 in pravilnik o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za izvajanje preiskav na področju laboratorijske medicine Ur. List RS št. 131/20.

Za omenjeni poseg je bila izdelana IDZ – arhitektura za celotno prenovu laboratorija. Glede na zahtevo zakonitega zastopnika investitorja projektna dokumentacija v fazi PZI obravnava samo delno prenovu. V fazi projektiranja so bile upoštevane dodatne zahteve naročnika, ki so bile podane na usklajevalnih sestankih.

Seznam in površina prostorov, ki so predmet prenove

Klet:

- Arhiv (obstoječe)
(izvedba jeklene ojačitve obstoječe monta stropne konstrukcije in ureditev prostora v samostojni požarni sektor)

Pritličje

- Sprejem vzorcev (centrifuga) 15,80 m²
- Urinski laboratorij 15,68 m²
- Diagnostični laboratorij s postavitvijo ALS linije 129,00 m²

Netto površina prenovljenega dela 146,48 m²

Obstoječe stanje

Nosilna konstrukcija objekta je izvedena iz AB pasovnih temeljev in AB kletnih zidov. Nosilni zidovi nad koto pritličja so opečni debeline 40, 50 cm. Pregradne stene so delno iz opečnih votlakov delno iz montažnih mavčnih oziroma lesenih sten. Plošče med etažami so AB z opečnimi polnili (monta). Okna v objektu so lesena, delno iz ALU profilov novejšje izdelave. Finalni tlaki so iz kamna in keramike. Objekt je priključen na komunalne vode (elektrika, vodovod, radiatorsko ogrevanje, fekalna in meteorna kanalizacija).

Rušitve

V delu pritličja kjer je predviden poseg, se odstrani vse obstoječe pregradne stene. Odstrani se finalni tlak iz keramičnih ploščic. Predvidena je odstranitev vseh lesenih oken z lesenimi roletami. Na območju posega se odstranijo vsa lesena vrata z lesenimi podboji. V kletni etaži se ruši del

AB talne naložbe debeline cca. 14,0 cm. Naložba se odstrani na lokacijah predvidenih novih AB točkovnih temeljev do globine 60,0 cm. Predvidena je odstranitev lesenih vrat in lesene zapore odprtin med prostorom arhiva in obstoječega hodnika. Na koti terena se odstrani steklene prizme zaradi vgrajevanja ojačitvenih jeklenih elementov v kletno etažo.

Vse gradbene odpadke se ustrezno odlaga in deponira v skladu z uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri rušitvenih in gradbenih delih.

Arhitekturna zasnova, namembnost prostorov

Arhitekturna zasnova upošteva projektne zahteve naročnika, tehnično smernico za graditev TSG-12640-002:2021 z dne 28.12.2021, tehnično smernico TSG-1-001:2019 požarna varnost v stavbah, ki jo je izdala republika Slovenija. Upošteva tudi razpoložljivo tlorisno površino objekta, ki je namenjena za umestitev ALS linije. Tlorisna velikost objekta, gabarit, izgled, nosilna konstrukcija se po prenovi ne spreminja. Poseg se vrši v kletni in pritlični etaži stare bolnišnice SB NG.

Namembnost uporabe posameznih prostorov se ne spreminja. Del površine v kleti se nameni za postavitve novega klimata. Prostor arhiva se ustrezno požarno uredi. V prostoru je predvidena jeklena ojačitev obstoječega monta stropa nad kletjo na lokaciji ALS linije v pritlični etaži. V pritličju se površina izkoristi za prostore laboratorija z umestitvijo ALS linije. Pomožni prostori za zaposlene so v obstoječem delu objekta in niso predmet te projektne dokumentacije. Prav tako nekateri prostori laboratorija ostanejo na obstoječih lokacijah SBNG.

Konstrukcija

Nosilna konstrukcija objekta (temelji, nosilni zidovi, AB (monta) stropne plošče, streha) se ne spreminja. Pod obstoječo AB (monta) ploščo je predvidena ojačitvena konstrukcija iz jeklenih soh na novih točkovnih AB temeljih. Ojačitev stropne plošče je projektirana z jeklenimi primarnimi in sekundarnimi nosilci. Ostalih posegov razen prebojev za klima kanale v nosilno konstrukcijo ni predvidenih. Pregradne stene so iz mavčnih plošč z vmesno zvočno izolacijo tervol TP. Obstoječe odprtine se pozidajo s siporeksom v debelini obstoječih sten.

Sestava konstrukcij

Tlak v laboratoriju

- PVC tlak antistatičen 0,5 cm
- Izravnava obst. estriha izravnalna masa 0,5 – 1,0 cm
- Estrih obstoječe
- Monta strop obstoječe
- Kamena volna 12,0 cm med sekundarnimi nosilci IPE 120
- Omet 1,0 cm
- Oplesk 2x barva bela

Sprejem vzorcev, urinski laboratorij

- PVC tlak antistatičen 0,5 cm
- Izravnava obst. estriha izravnalna masa 0,5 – 1,0 cm
- Estrih obstoječe
- AB plošča obstoječe
- Kamena volna 10,0 cm
- Omet 1,0 cm
- Oplesk 2x barva bela

Zunanji zid

- Konstrukcija zunanjega zidu obstoječe
- Izravnava notranjega ometa 0,5 – 1,0 cm
- Oplesk lateks mat pralna barva (2x barva bela)

Pozor:

Vsi zidovi v katerem je predvidena prenova se do H = 120 cm nad koto gotovega tlaka obložijo s PVC ploščami d = 0,5 cm. Stik med steno in tlakom se izvede z zaokrožnicami (glej detajl).

Nove pregradne stene:

- Oplesk 2x lateks mat pralna barva bela
- Mavčne plošče na podkonstrukciji 2 x 12,5 mm (2,5 cm)
- Kamena volna – kot na primer TP zvočna izolacija 10,0 cm
- Mavčne plošče na podkonstrukciji 2 x 12,5 mm (2,5 cm)
- Oplesk 2x lateks mat pralna barva bela

Opomba

V prostore se vgradi visokokvalitetni PVC antistatični tlak debeline 0,5 cm. Izbrana odpornost površine EN 6602 ≤ 2,0 mm – razred T primeren za zelo pohodna območja. PVC tlak mora biti odporen na kemikalije, permanentno antibakteriološko, UV in antifugicidno obdelan. Na lokacijah umivalnikov se opleski dodatno zaščitijo z domflokrom, barva bela (mat). Dimenzija zaščite ob umivalnikih je minimalno 200 x 200 cm.

Strop nad pritličjem:

- Obstoječa naložba stropne konstrukcije
- Obstoječa stropna konstrukcija (monta)
- Kamena volna – 10 cm, pritrjena v obstječ strop
- Zračni prostor
- Spuščen montažen strop plošče 60/60 cm kot na primer bioguard acoustic board na podkonstrukciji, barva bela (vertikalni del spuščene stropa se zapre z mavčnimi ploščami na podkonstrukciji in opleska 2x lateks mat, barva mat)

Okna, vrata

Okna

V območju posega se vsa okna nadomestijo z novimi. Okvirji novih oken iz visokokvalitetnih ALU profilov, ton RAL enak tonu obstoječih oken. Zasteklitev je troslojna prozorna float $U \leq 0,8$. Odpiranje je okoli horizontalne in vertikalne osi. Okenske police so iz marmorja svetlih tonov obojestransko, usklajen s tonom obstoječih prenovljenih okenskih polic. Zatemnitev prostorov je predvidena z roletami na zunanji strani. Ton RAL je enak tonu rolet prenovljenih oken, npr. Ton RAL 9016 barva bela. Pred izdelavo novih oken in rolet obvezno preveriti dimenzije obstoječih odprtín na objektu.

Vrata

Vrata vgrajena v objekt so avtomatska enokrilna drsna (protipožarna EI 30) dodatno zvočno izolirana. Okvirji so iz visokokvalitetnih ALU profilov. RAL se določi na osnovi vzorcev izbranega ponudnika in zahtev naročnika. Krilo je leseno obdelano z laminatom RAL 1015 bela. Odpiranje kril je avtomatsko – drsno. Vgrajeno brezdotično stikalo obojestransko. Vsem vratom zagotoviti lastno napajanje, krmilna baterijska enota za avtomatsko odpiranje v primeru požara, elektro pogon povezan v centralno požarno omario.

Kanalizacija

Vse odpadne vode se priklopi na obstoječo interno fekalno kanalizacijo, ki poteka pod stropom kletne etaže. Priklop se izvede po zahtevah projekta strojnih instalacij. Meteorna kanalizacija je obstoječa in se ne spreminja.

Ogrevanje, prezračevanje

Ogrevanje je predvideno centralno radiatorsko. Prezračevanje (hlajenje) se izvede preko klimata, ki je lociran v kleti. Elementi ogrevanja in prezračevanja so podani v projektni dokumentaciji za strojne instalacije. V prostorih je predvidena tudi prenova vodovodnih in električnih instalacij. Načrt električnih in vodovodnih instalacij so sestavni del projekta PZI.

Požarna varnost

Za omenjeni poseg so izdelane protipožarne zahteve. Diagnostični laboratorij z umeščeno ALS linijo predstavlja glede na zahteve tehnične smernice samostojni požarni sektor. Evakuacija iz prenovljenih prostorov je omogočena preko obstoječih izhodnih vrat svetle širine krila 90,0 cm. Na izhodna vrata se vgradi panična kljuka. Proti preostalemu delu bolnišnice so izvedeni opečni zidovi, ki omogočajo požarno odpornost EI 90. Vsa vrata iz predvidenega novega požarnega sektorja se izvedejo proti požarno EI 30. Okna na severni fasadi tik ob evakuacijskem izhodu drugega požarnega sektorja se vgradi protipožarno EI 30. V kletni etaži se obstoječi arhiv obdelava kot samostojni požarni sektor. Jekleno konstrukcijo se zaščititi s protipožarnim premazom. Obstoječe

odprtine se pozida s siporeksom minimalne debeline 30,0 cm. Predlagam tudi vgradnjo protipožarnih vrat EI 30. Montažna pregradna stena proti sosednjem požarnem sektorju se dodatno obloži s protipožarno oblogo Fireboard d = 3,0 cm. V zazidano odprtino med hodnikom in laboratorijem se vgradi požarna omarica z notranjim hidrantom in gasilnim aparatom 1 x prah S6 + 1x CO2 S6. V vseh prostorih se zagotovi ustrezno varnostno razsvetljavo.

Odpadki

Zbiranje in odvoz nevarnih in nenevarnih odpadkov je zagotovljen v sklopu obstoječih kapacitet. S prenovo prostorov se količina odpadkov ne povečuje.

Varnost in zdravje pri delu

Pri izvedbi gradnje se uporabijo materiali, ki ustrezajo veljavnim predpisom oziroma standardom. Električne instalacije morajo biti zaščitene z ustreznimi varovalkami po zahtevah načrta električnih instalacij v fazi PZI.

Načrt opreme

Načrt opreme zajema prostore: sprejem vzorcev, urinski in diagnostični laboratorij. Vsa oprema mora biti 1. kvalitetnega razreda. Za vse dobavljene tipske elemente opreme je potrebno predložiti dokazila o skladnosti. Pred izvedbo mora izbrani izvajalec izdelati delavniške načrte vseh netipskih elementov opreme in jih v potrditev posredovati projektantu in naročniku. Prav tako mora izbrani izvajalec pred naročilom v potrditev projektantu ali naročniku posredovati seznam vseh tipskih elementov opreme. Ponudnik opreme in glavni izvalalec GOI del morata medsebojno sodelovati in usklajevati dela (ojačitve, mikrolokacije priključkov). Ponudniki morajo izdelati ponudbo skladno z zahtevami iz opisov in z upoštevanjem tlorisne dispozicije opreme po prostorih. Izbran ponudnik je dolžan izdelati in montirati opremo v celoti skladno z navedeno tehnično dokumentacijo. Naročnik mora pred dokončnim naročilom potrditi vse tehnološke elemente opreme, vse tipe morebitnih standardnih izdelkov, delavniške risbe vseh elementov opreme izdelanih po naročilu in v sodelovanju s projektantom vse zaključne površinske obdelave opreme.

Načrt opreme zajema sledečo opremo glede na prostore:

Sprejem vzorcev:

- Delovni pult s Kerrock koritom
- 3x Pisalna miza
- 3x Vrtljiv stol na kolesih
- 3x Predalnik na kolesih
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko

Urinski laboratorij:

- Delovni pult s Kerrock koritom
- 4x Pisalna miza
- 4x Vrtljiv stol na kolesih
- 4x Predalnik na kolesih
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko

Diagnostični laboratorij:

- Delovni pult s Kerrock koritom
- Umivalnik s podpultno omarico
- Delovni pult Kerrock
- 7x Vrtljiv stol na kolesih
- 7x Predalnik na kolesih
- 3x Visoke omare
- 2x Tipski stenski obešalnik
- Koš za smeti s pokrovom in pedalko

Gradnja brez arhitektonskih ovir

Vsi prostori, ki so predmet prenove so projektirani brez arhitektonski ovir. Ker se v vseh prostorih izvaja delovni proces, posebnih ukrepov za dostop invalidnim osebam ni predvidenih. Finalni tlak v vseh prostorih je v ravnini brez pripir ali pragov. Prostori so med seboj povezani z vrati ustrezne širine (90, 100, 120 cm). Ker evakuacijski izhod iz objekta poteka preko zunanjih obstoječih stopnic je le te potrebno ustrezno označiti.

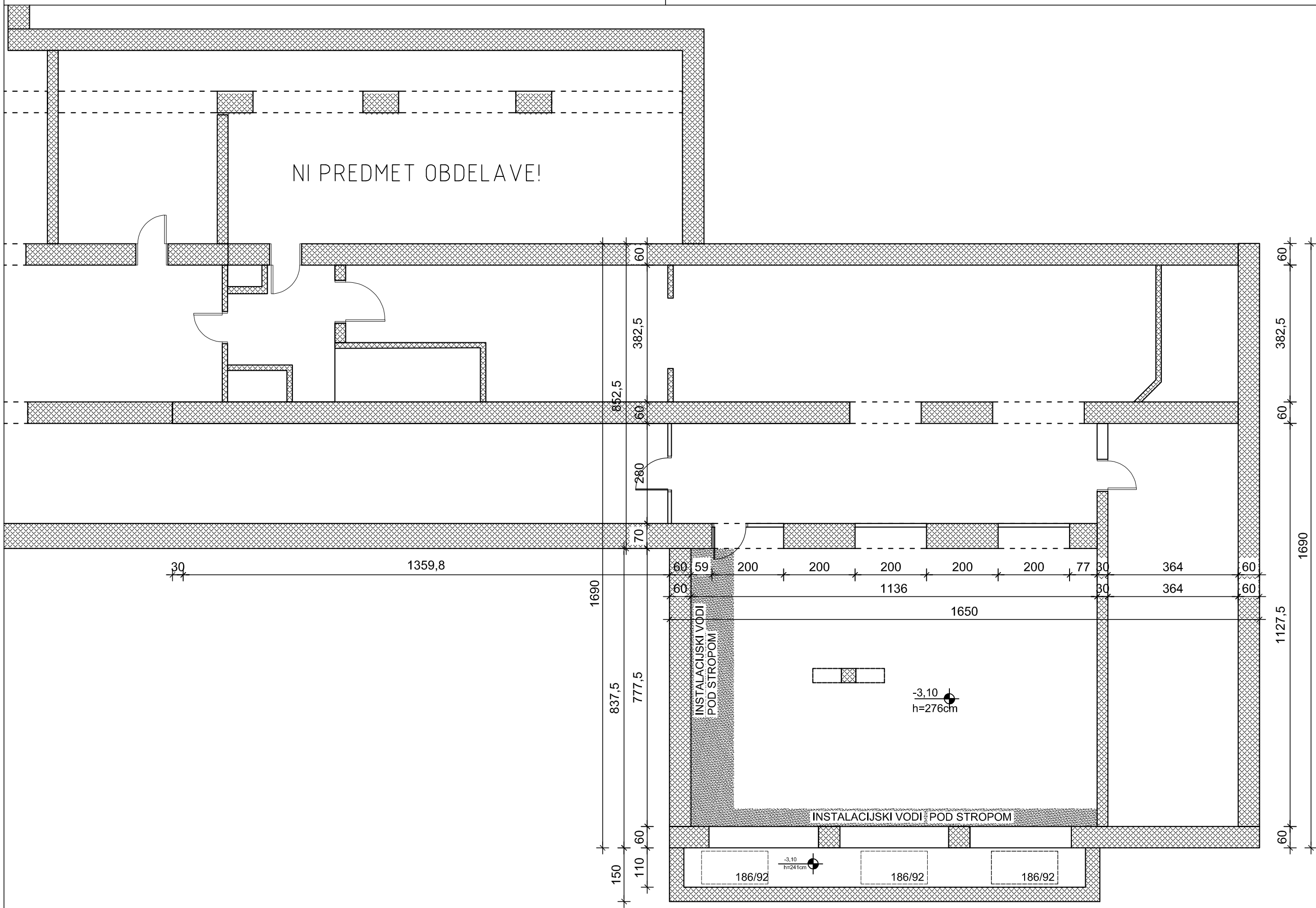
Drugo

Detajlne rešitve, ki odstopajo od načrtov PZI je potrebno grafično obdelati in vnesti v projektno dokumentacijo PID. Eventualne spremembe pri gradnji pismeno potrdi odgovorni predstavnik investitorja, odgovorni projektant in odgovorni nadzornik.

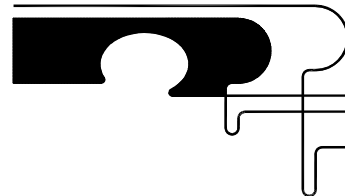
1.2. Projektantski popis del in predračun

1.3. TEHNIČNI PRIKAZI

VSEBINA			
		OBSTOJEČE STANJE	
	list 1	Tloris kleti	M = 1:100
	list 2	Tloris pritličja	M = 1:100
	list 3	Prerez A - A	M = 1:100
		RUŠITVE	
	list 1	Tloris temeljev	M = 1:50
	list 2	Tloris kleti	M = 1:50
	list 3	Tloris pritličja	M = 1:50
	list 4	Prerez A - A	M = 1:50
		NOVO	
	list 1	Tloris temeljev	M = 1:50
	list 2	Tloris kleti	M = 1:50
	list 3	Tloris pritličja	M = 1:50
	list 4	Tloris stropa	M = 1:50
	list 5	Prerez A - A	M = 1:50
	list 6	Prerez B - B	M = 1:50
	list 7	Sheme vrat	M = 1:50
	list 8	Sheme oken	M = 1:50
	list 9	Dispozicija opreme tloris	M = 1:50
	list 10	Vgrajevanje stenske obloge - detajl	M = 1:20



OBSTOJEČE STANJE



atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

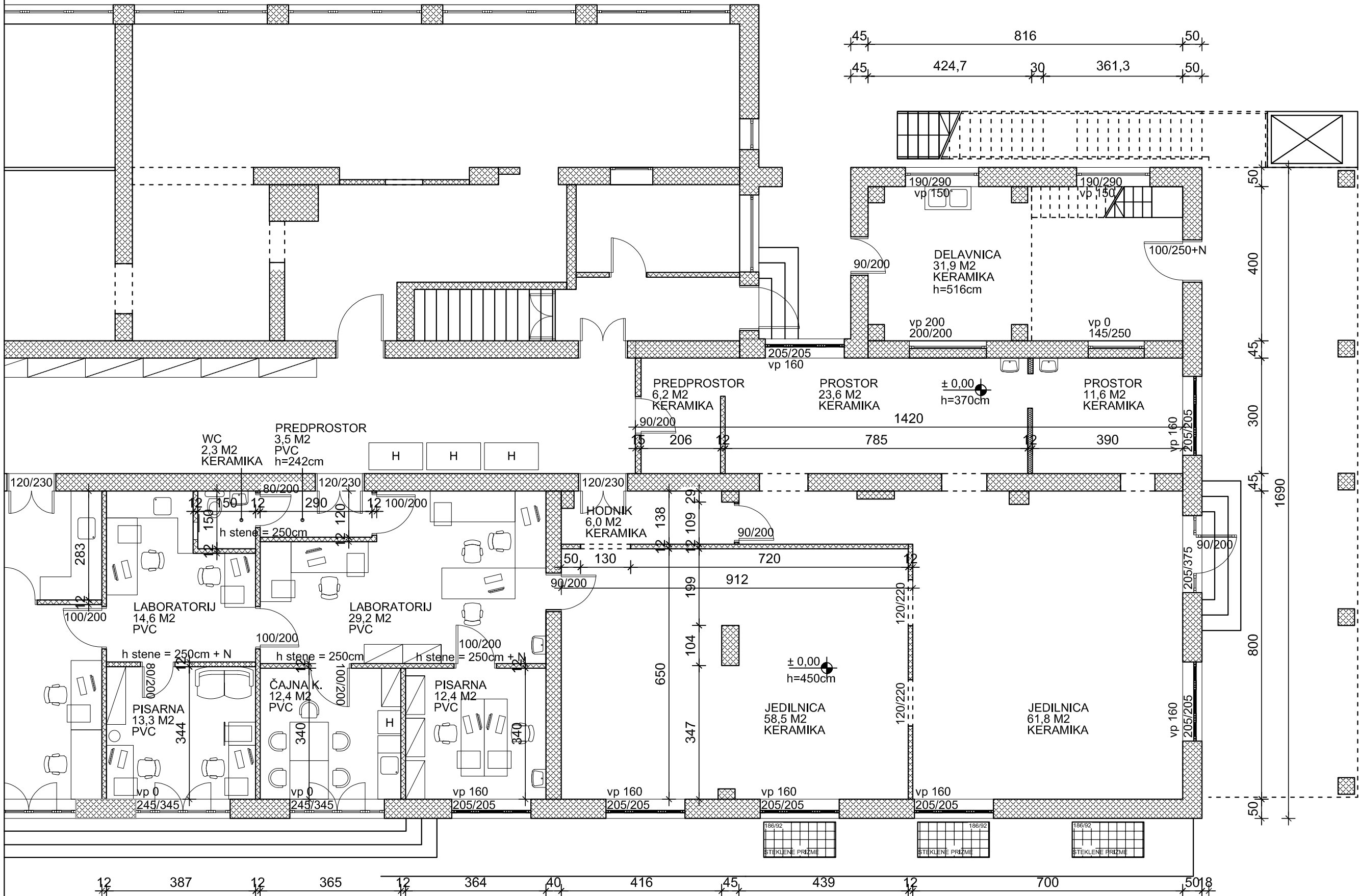
Pod gozdom 2

št.
podjetja: IZS 1451

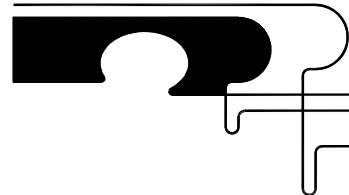
list:

1

risba:	TLORIS KLETI		merilo:	1:100
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.	načrt:	ARHITEKTURA	
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A	faza: PZI datum: Oktober 2023



OBSTOJEČE STANJE

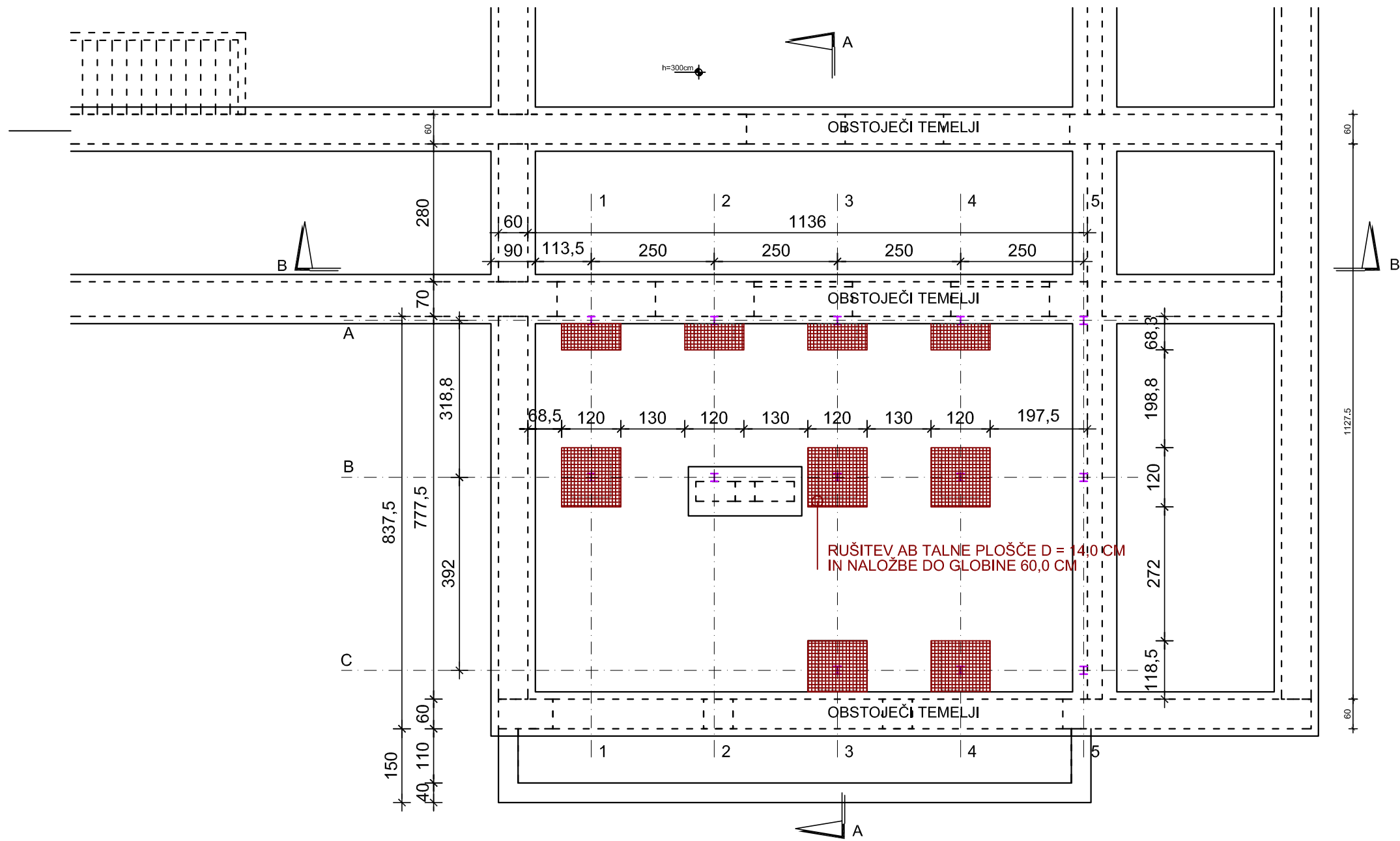


atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

št.
podjetja: IZS 1451

list: 2

risba:	TLORIS PRITLIČJA		merilo:	1:100
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.	načrt:	ARHITEKTURA	
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A	faza: PZI datum: Oktober 2023

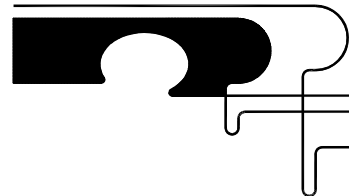


LEGENDA:

- OBSTOJEČI AB TEMELJI
RUŠITVE

OPOMBA:
DIMENZIJE TEMELJEV SO PODANE INFORMATIVNO
LOKACIJE RUŠITEV SO KOTIRANE OD OBSTOJEČIH KLETNIH ZIDOV

RUŠITVE

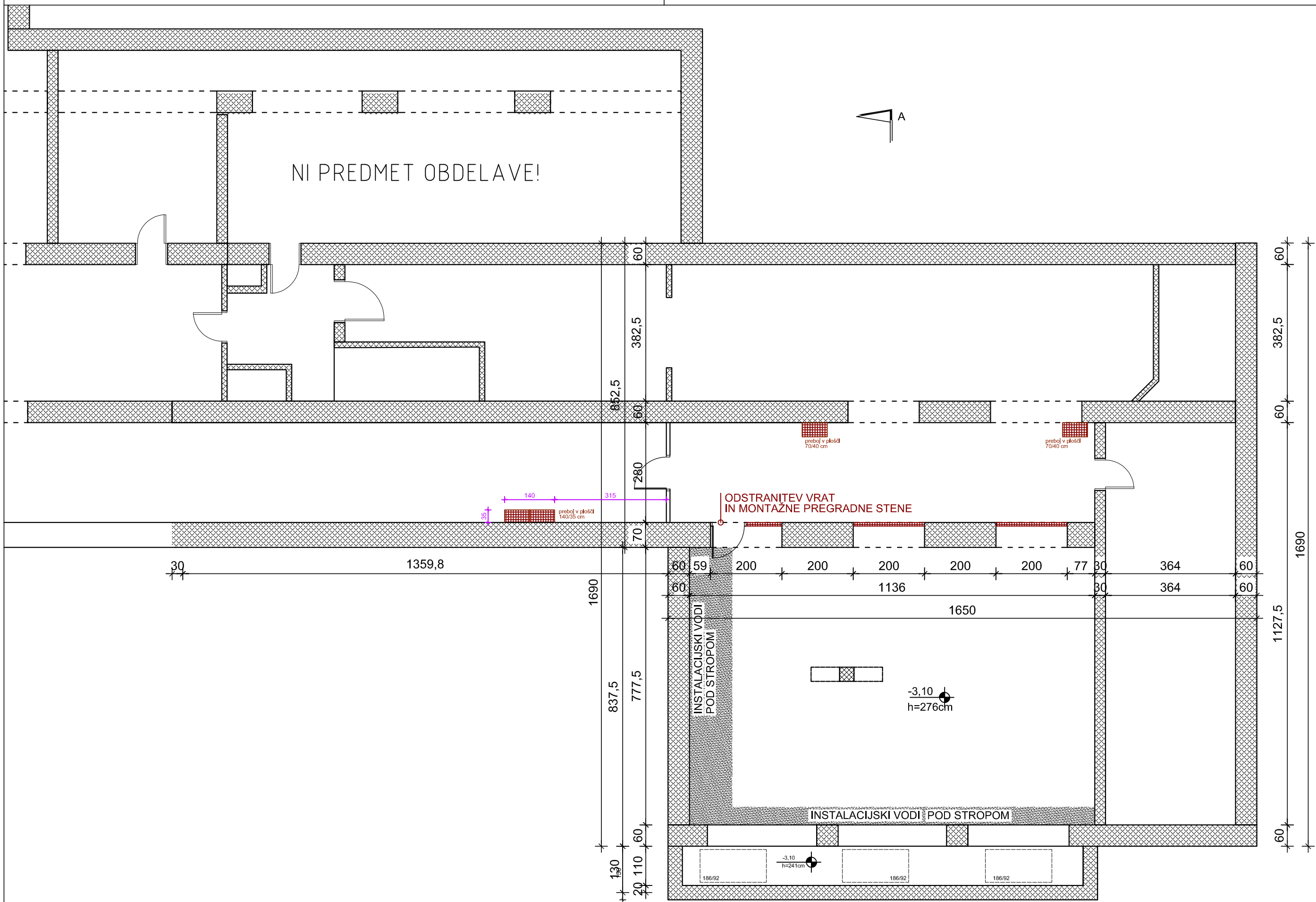


atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o. Pod gozdom 2
tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

št.
podjetja: IZS 1451

list: 1

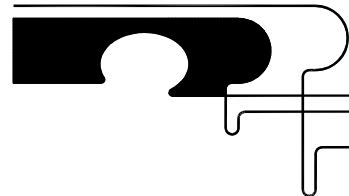
risba:	TLORIS TEMELJEV		merilo:	1:100
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.	načrt:	ARHITEKTURA	
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A	faza: PZI datum: Oktober 2023



LEGENDA:

- OBSTOJEČI AB ZIDOVI
- RUŠITVE

RUŠITVE



atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o.
Pod gozdom 2
tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

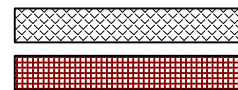
št.
podjetja: IZS 1451

list: 2

risba:	TLORIS KLETI	merilo:	1:100
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA		
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA		
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.	načrt:	ARHITEKTURA
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A
faza:	PZI	datum:	Oktober 2023

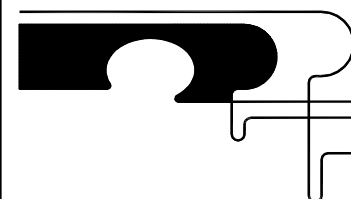


LEGENDA:



OBSTOJEČI AB ZIDOVNI RUŠITVE

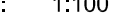
RUŠITVE

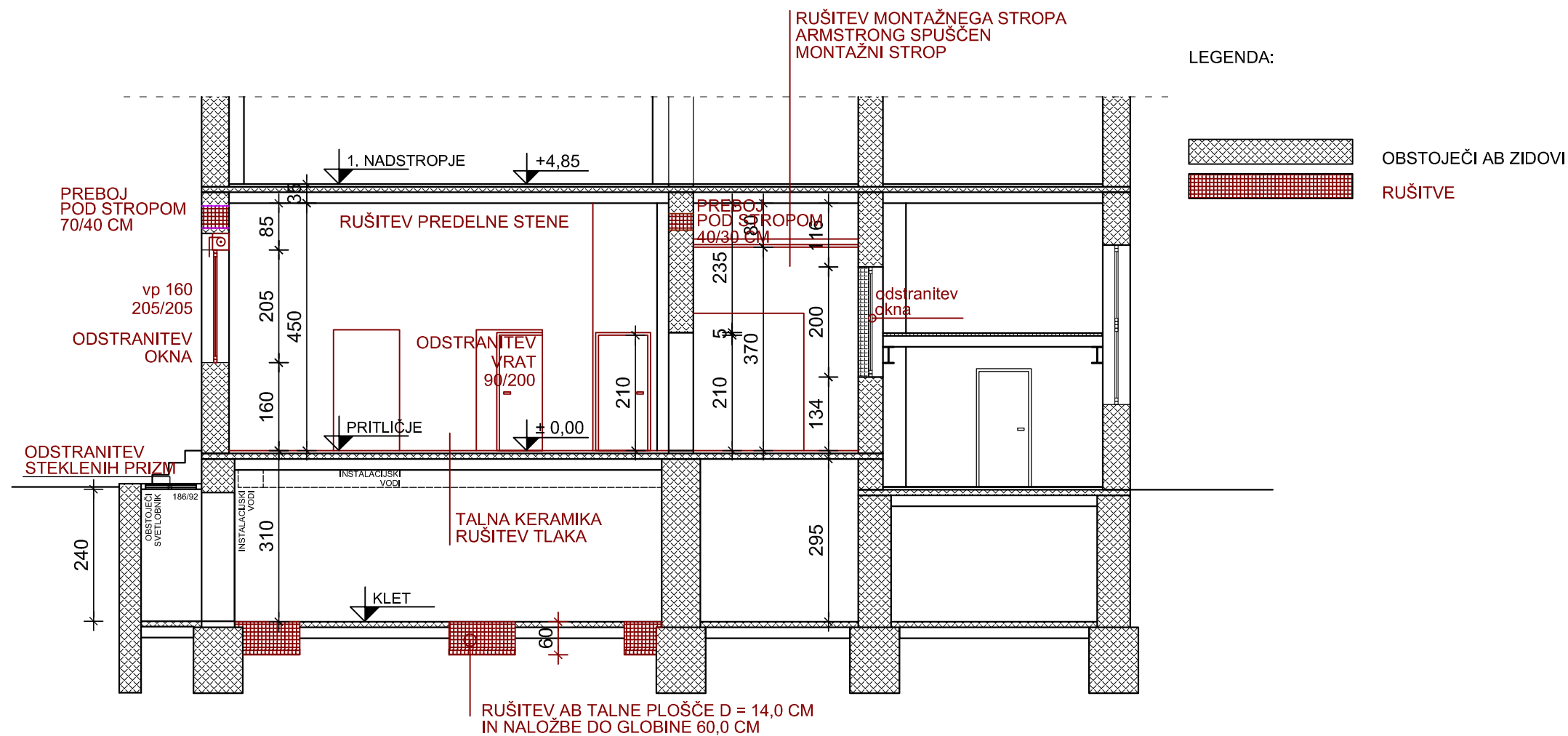


atelje	
za	
prostorsko projektiranje	Pod gozdom 2
jesenice d.o.o.	tel.: 0590 58 333 fax.. 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com

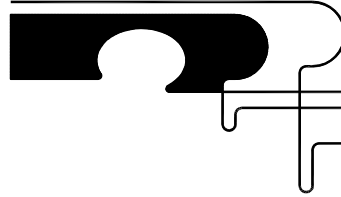
št.
podjetja: IZS 1451

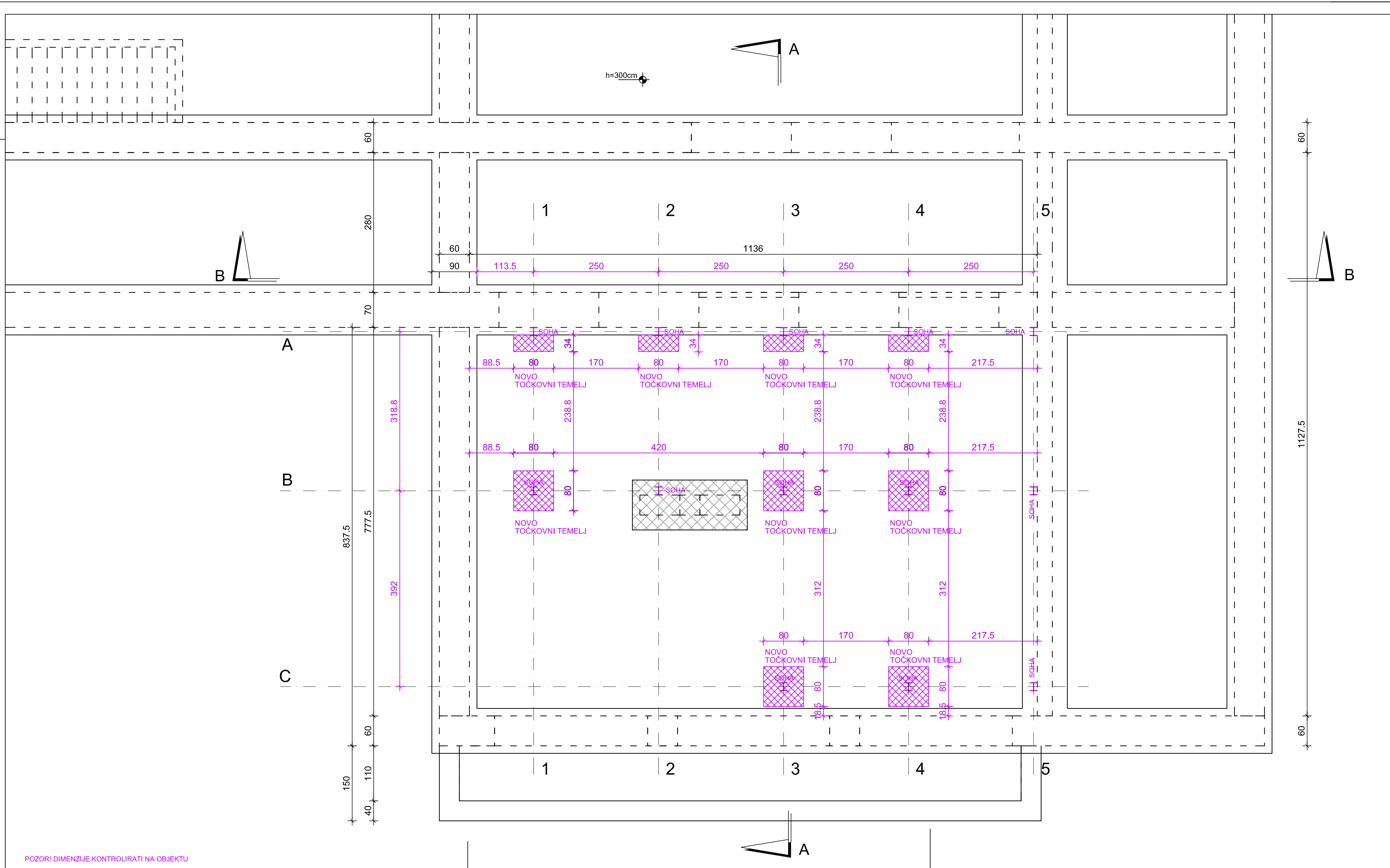
list: 3

risba: TLORIS PRITLIČJA		merilo: 1:100	
naročnik: SPOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt: UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092		odg.projektant: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka: Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.		načrt: ARHITEKTURA	
št. projekta: II/2050-1/23		št. načrta: II/2050-1/23-A	
faza: PZI		datum: Oktober 2023	



RUŠITVE

		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorsko projektiranje jesenice d.o.o.		Pod gozdom 2 tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com	
list:	4		
risba:	PREREZ A - A		merilo: 1:100
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA		
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA		
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	načrt:	ARHITEKTURA
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A
faza:	PZI	datum:	Oktober 2023



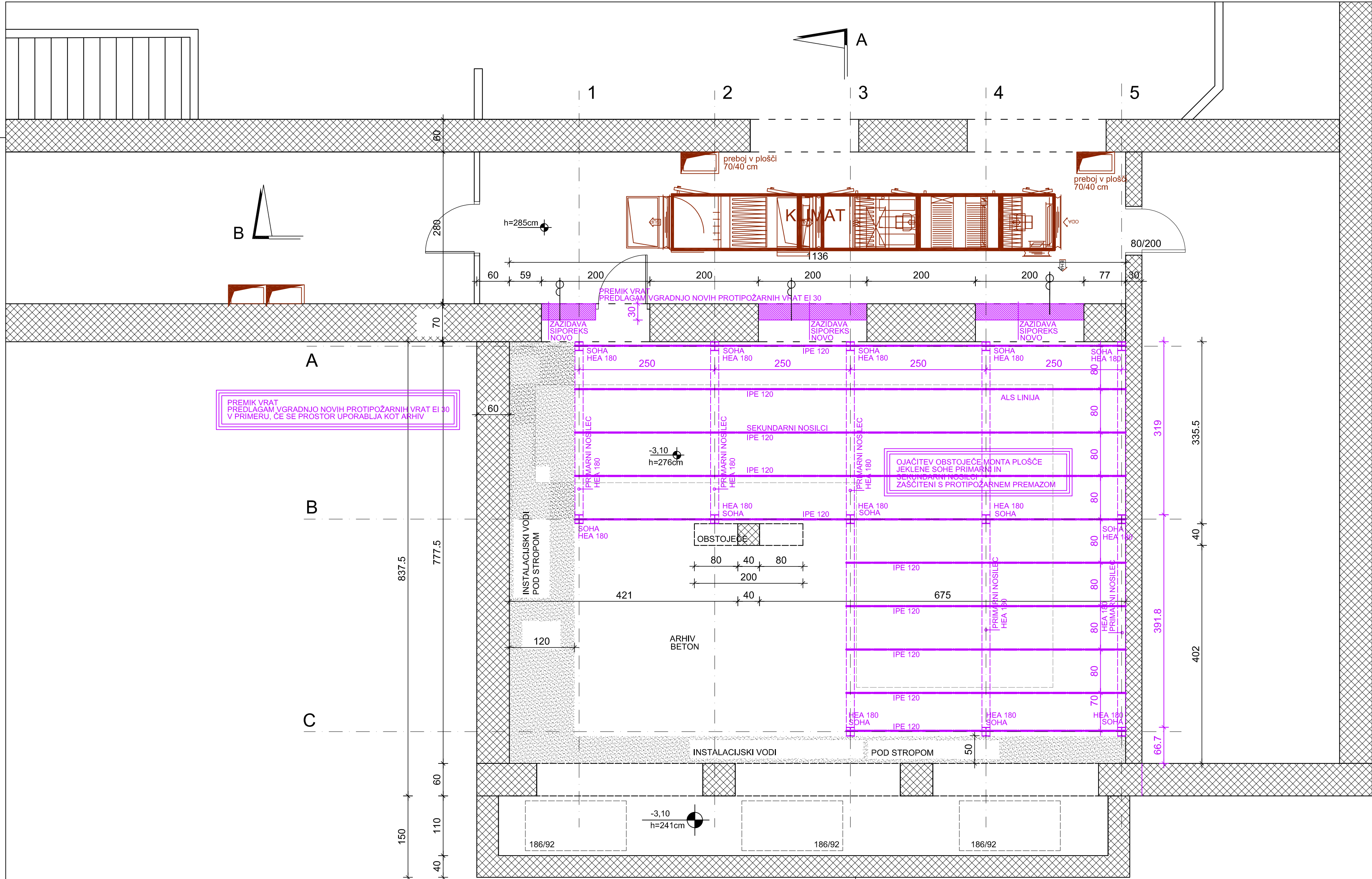
LEGENDA:

- OBSTOJEČI AB TEMELJI
NOVI AB TEMELJI

OPOMBA:
DIMENZJE TEMELJEV SO PODANE INFORMATIVNO
LOKACIJE NOVIH AB TOČKOVNIH TEMELJEV SO KOTIRANE OD OBSTOJEČIH KLETNIH ZIDOV

NOVO

		št. podjetja: LZS 1451	
atelja za prostorisko projektiranje jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelja@app-jesenice.com		list: 1	
risba: TLORIS TEMELJEV		merilo: 1:50	
naročnik: SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt: UMETITVEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092		odg.projektant: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka: Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.		načrt: ARHITEKTURA	
št. projekta: II/2050-1/23		št. načrta: II/2050-1/23-A	datum: Oktober 2023



LEGENDA:

OBSTOJEČI ZIDOVI

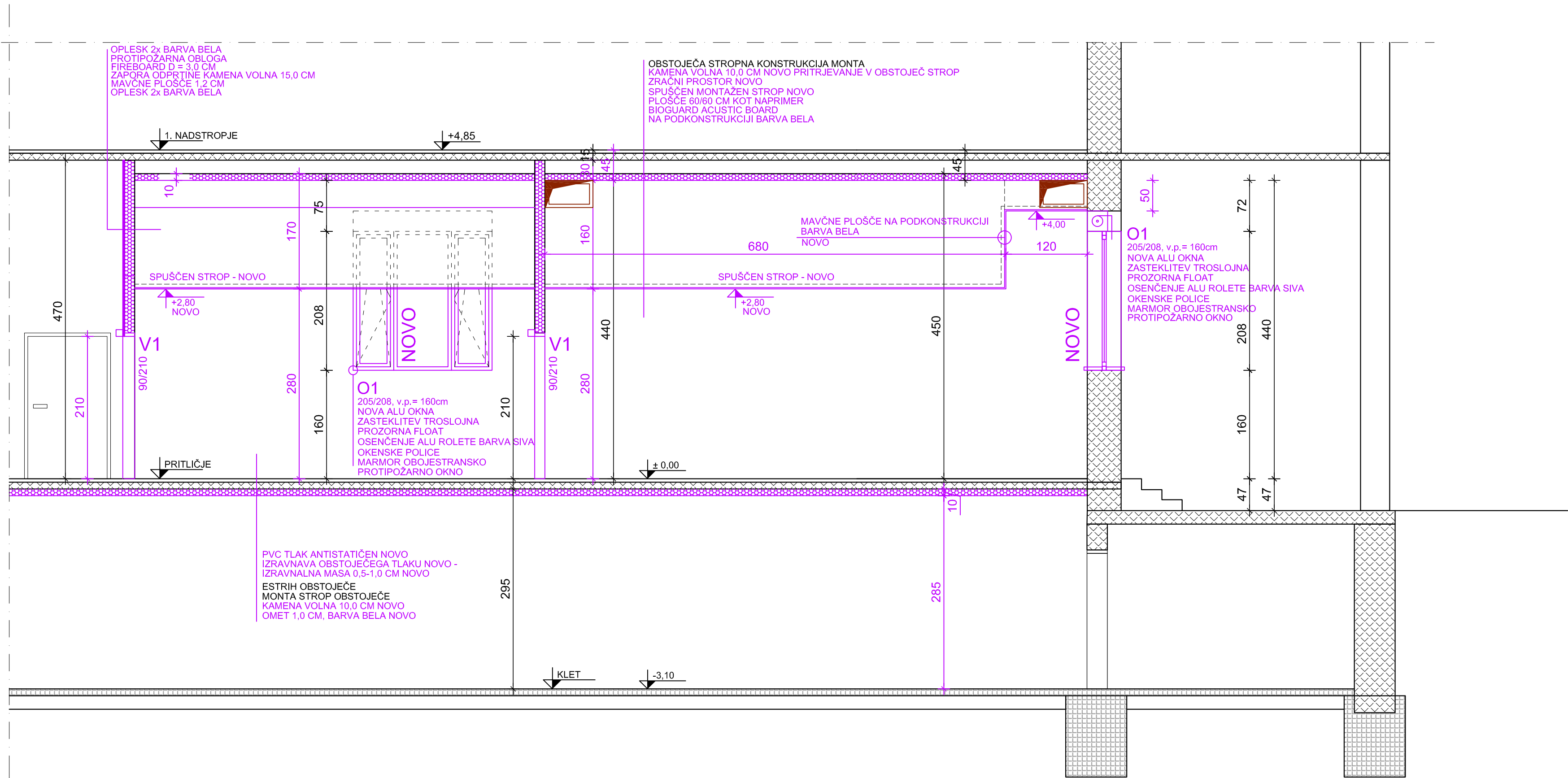
NOVO

		št. podjetja: IZS 1451	
ateleja za prostorisko projektiranje jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 ateleja@app-jesenice.com		list: 2	
risba:	TLORIS KLETI		merilo: 1:50
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA		
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA		
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	načrt:	ARHITEKTURA
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A
faza: PZI		datum: Oktober 2023	

POZORI DIMENZJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU



risba:	PREREZ A-A		merilo:	1:50
naročnik:	SPOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh.	ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
projektantka:	Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	načrt:	ARHITEKTURA	
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A	faza: PZI
			datum: Oktober 2023	



LEGENDA:

OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA

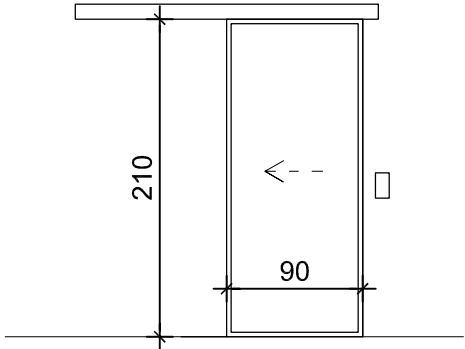
TOPLOTNA IZOLACIJA NOVO

NOVO

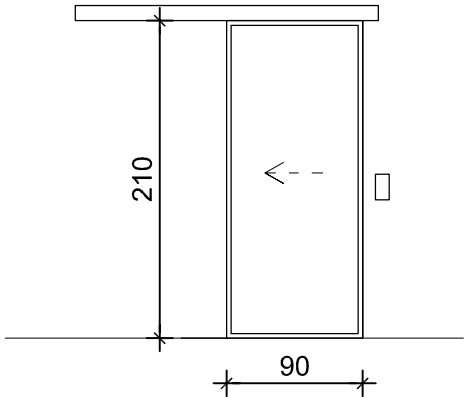
		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorsko projektiranje jesenice d.o.o.		Pod gozdom 2 tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com	
list:		6	
risba:		PREREZ B - B	
naročnik:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA	
objekt:		UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
odg. vodja projekta:		Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
odg.projektant:		Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka:		Ajda Primožič Lima, u.d.l.a.	
načrt:		ARHITEKTURA	
št. projekta: II/2050-1/23		št. načrta: II/2050-1/23-A	
faza: PZI		datum: Oktober 2023	

POZORI! DIMENZIJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU

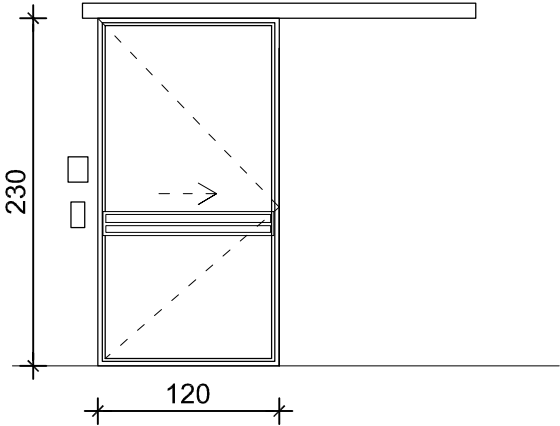
V1	avtomatska enokrilna drsna protipožarna zvočno izolirana vrata	dimenzije (cm) 90/210 cm	kom 2
KOMADOV: 2 KOM			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, RAL se določi na osnovi vzorcev izbranega ponudnika in zahtev naročnika		
- krilo:	leseno obdelano z laminatom ral 1015 bela z dodatno zvočno izolativnostjo, protipožarna zaščita EI30		
- odpiranje:	drsno v levo		
- kljuka:	zunanja in notranja stran - brezdotično stikalo		
- napajanje:	lastno napajanje, krmilna baterijska enota za avtomatsko odpiranje v primeru požara, elektro pogon povezan s centralno požarno omarico		
- opomba:	podana je svetla odprtina vrat (pred izdelavo vrat dimenzije odprtine preveriti na objektu) vsi elementi vrat imajo protipožarno zaščito EI30		



V2	avtomatska enokrilna drsna zvočno izolirana vrata	dimenzije (cm) 90/210 cm	kom 2
KOMADOV: 2 KOM			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, RAL se določi na osnovi vzorcev izbranega ponudnika in zahtev naročnika		
- krilo:	leseno obdelano z laminatom ral 1015 bela z dodatno zvočno izolativnostjo		
- odpiranje:	drsno v levo		
- kljuka:	zunanja in notranja stran - brezdotično stikalo		
- napajanje:	lastno napajanje, krmilna baterijska enota za avtomatsko odpiranje v primeru požara, elektro pogon povezan s centralno požarno omarico		
- opomba:	podana je svetla odprtina vrat (pred izdelavo vrat dimenzije odprtine preveriti na objektu)		



V3	avtomatska enokrilna drsna protipožarna zvočno izolirana vrata	dimenzije (cm) 120/230 cm	kom 1
KOMADOV: 1 KOM			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, RAL se določi na osnovi vzorcev izbranega ponudnika in zahtev naročnika		
- krilo:	leseno obdelano z laminatom ral 1015 bela z dodatno zvočno izolativnostjo, protipožarna zaščita EI30		
- odpiranje:	drsno v desno, v primeru požara okoli vertikalne osi desno		
- kljuka:	zunanja in notranja stran - brezdotično stikalo v smeri evakuacije panična kljuka		
- napajanje:	lastno napajanje, krmilna baterijska enota za avtomatsko odpiranje v primeru požara, elektro pogon povezan s centralno požarno omarico		
- opomba:	podana je svetla odprtina vrat (pred izdelavo vrat dimenzije odprtine preveriti na objektu) vsi elementi vrat imajo protipožarno zaščito EI30		

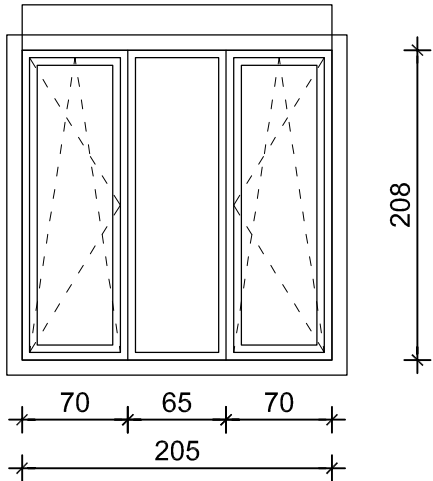


OPOMBA!
VSE DIMANZIJE JE POTREBNO PREVERITI IN PRILAGODITI
MERTIVNAM NA OBJEKTU!

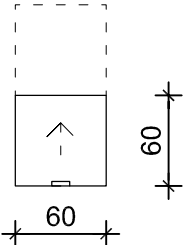
NOVO

		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorsko projektiranje jesenice d.o.o.		Pod gozdom 2 tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com	
risba:		merilo: 1:50	
naročnik:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA	
objekt:		UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
odg. vodja projekta:		odg.projektant:	
št. projekta: II/2050-1/23		datum: Oktober 2023	

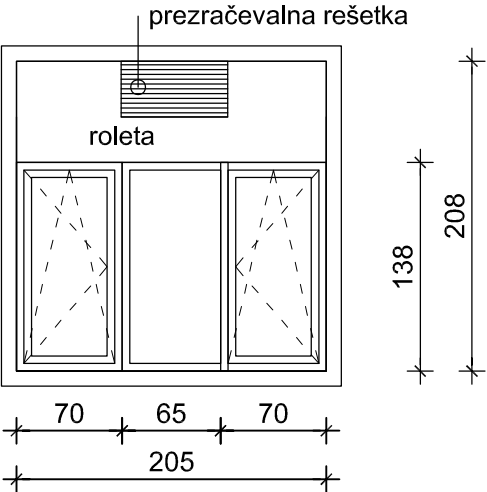
O1	trodelno okno	dimenzije (cm) 205/208	kom 3
KOMADOV: 5 kom			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, ton RAL enak tonu obstoječih oken		
- zasteklitev:	troslojna prozorna float		
- odpiranje:	okoli vertikalne in horizontalne osi (glej shemo)		
- okovje:	standardno okovje za kombinirano odpiranje		
- ok.police:	marmor svetlo sivih tonov obojestransko, usklajen tonu obstoječih prenovljenih polic		
- zatemnitev:	rolete na zunanji strani, ton RAL enak tonu rolet prenovljenih oken, npr. ton RAL 9016 bela		
- opomba:	podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu)		



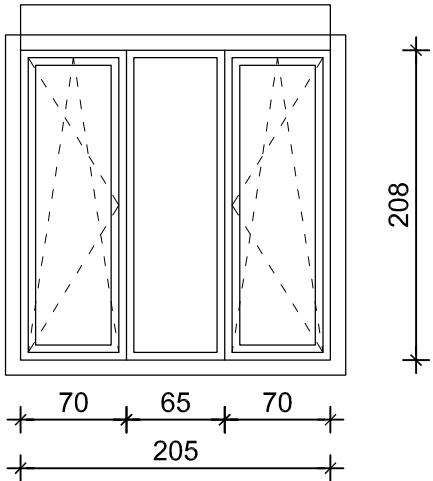
L1	lina za prevzem vzorcev	dimenzije (cm) 60/60	kom 1
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, ton RAL usklajen z vrati		
- krilo:	leseno obdelano z laminatom ral 1015 bela z dodatno zvočno izolativnostjo, protipožarna zaščita EI30		
- odpiranje:	drsno odpiranje navzgor (odpiranje v predelno steno)		
- kljuka:	inox ročaj		
- ok.police:	Antibakterijski Kerrock, bela barva - usklajena s tonom vrat		
- opomba:	podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu)		
	vsi elementi line imajo protipožarno zaščito EI30		



O1a	trodelno okno	dimenzije (cm) 205/138	kom 2
KOMADOV: 5 kom			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, ton RAL enak tonu obstoječih oken		
- zasteklitev:	troslojna prozorna float		
- odpiranje:	okoli vertikalne in horizontalne osi (glej shemo)		
- okovje:	standardno okovje za kombinirano odpiranje		
- ok.police:	marmor svetlo sivih tonov obojestransko, usklajen tonu obstoječih prenovljenih polic		
- zatemnitev:	rolete na zunanji strani, ton RAL enak tonu rolet prenovljenih oken, npr. ton RAL 9016 bela		
- opomba:	podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu)		



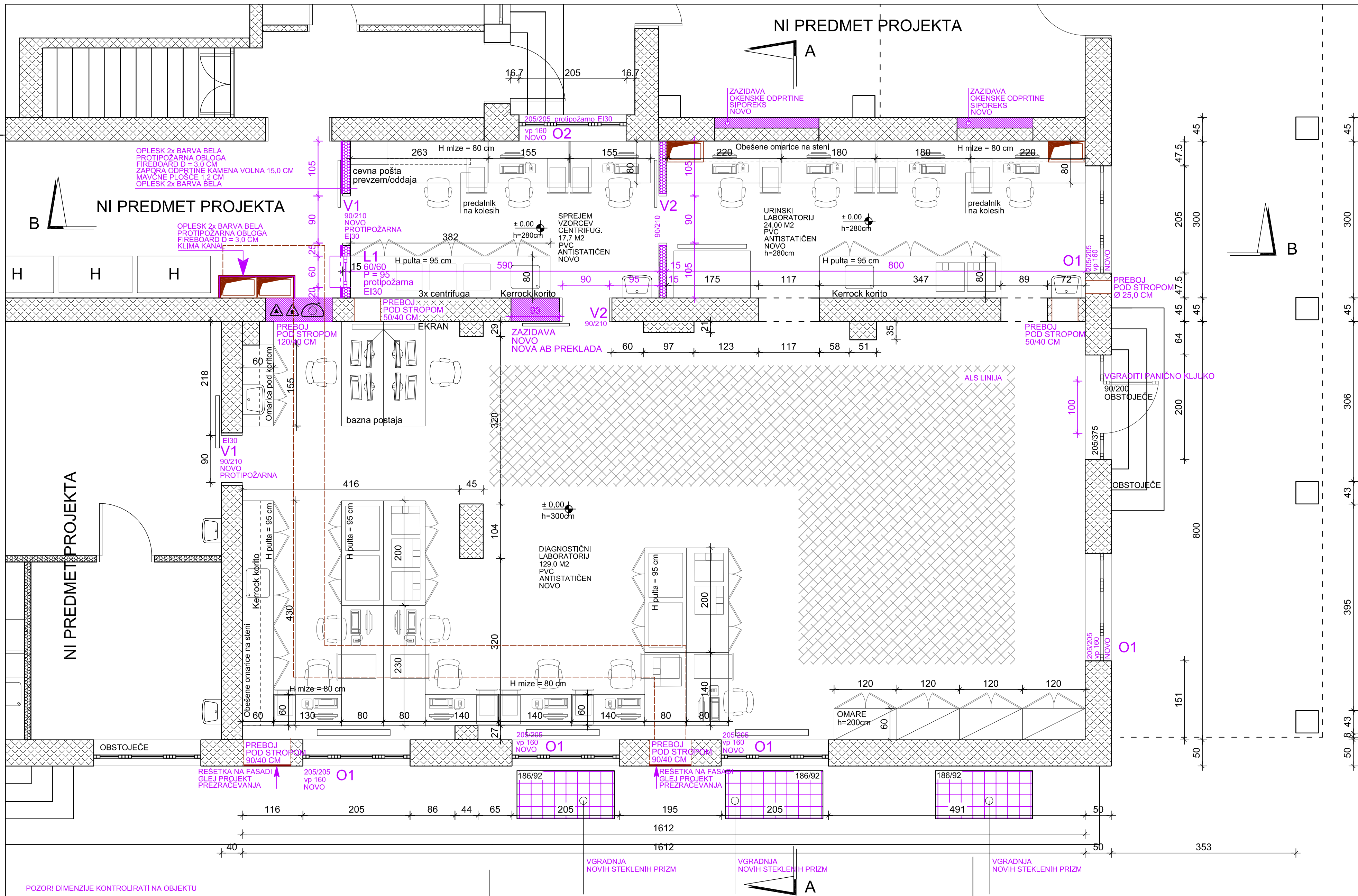
O2	protipožarno trodelno okno	dimenzije (cm) 205/208	kom 1
KOMADOV: 1 kom			
- okvir:	visokokvalitetni ALU profili, ton RAL enak tonu obstoječih oken		
- zasteklitev:	troslojna prozorna float, protipožarno varnostno steklo EI30		
- odpiranje:	okoli vertikalne in horizontalne osi (glej shemo)		
- okovje:	standardno okovje za kombinirano odpiranje		
- ok.police:	marmor svetlo sivih tonov obojestransko, usklajen tonu obstoječih prenovljenih polic		
- zatemnitev:	rolete na zunanji strani, ton RAL enak tonu rolet prenovljenih oken, npr. ton RAL 9016 bela		
- opomba:	podana je zidarska odprtina (pred izdelavo oken dimenzije odprtine preveriti na objektu)		
	vsi elementi okna imajo protipožarno zaščito EI30		



OPOMBA!
VSE DIMANZIJE JE POTREBNO PREVERITI IN PRILAGODITI
MERTIVNAM NA OBJEKTU!

NOVO

		št. podjetja: IZS 1451	
atelje za prostorsko projektiranje jesenice d.o.o. tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70 atelje@app-jesenice.com		Pod gozdom 2	
risba:		merilo: 1:50	
naročnik:		SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA	
objekt:		UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA	
odg. vodja projekta:		odg.projektant:	
št. projekta: II/2050-1/23		datum: Oktober 2023	



- LEGENDA:
- OBSTOJEČI ZIDOVI
 - NOVE PREGRADNE MONTAŽNE STENE
 - ZAZIDAVA ODPRTIN SIPOREKS

NOVO

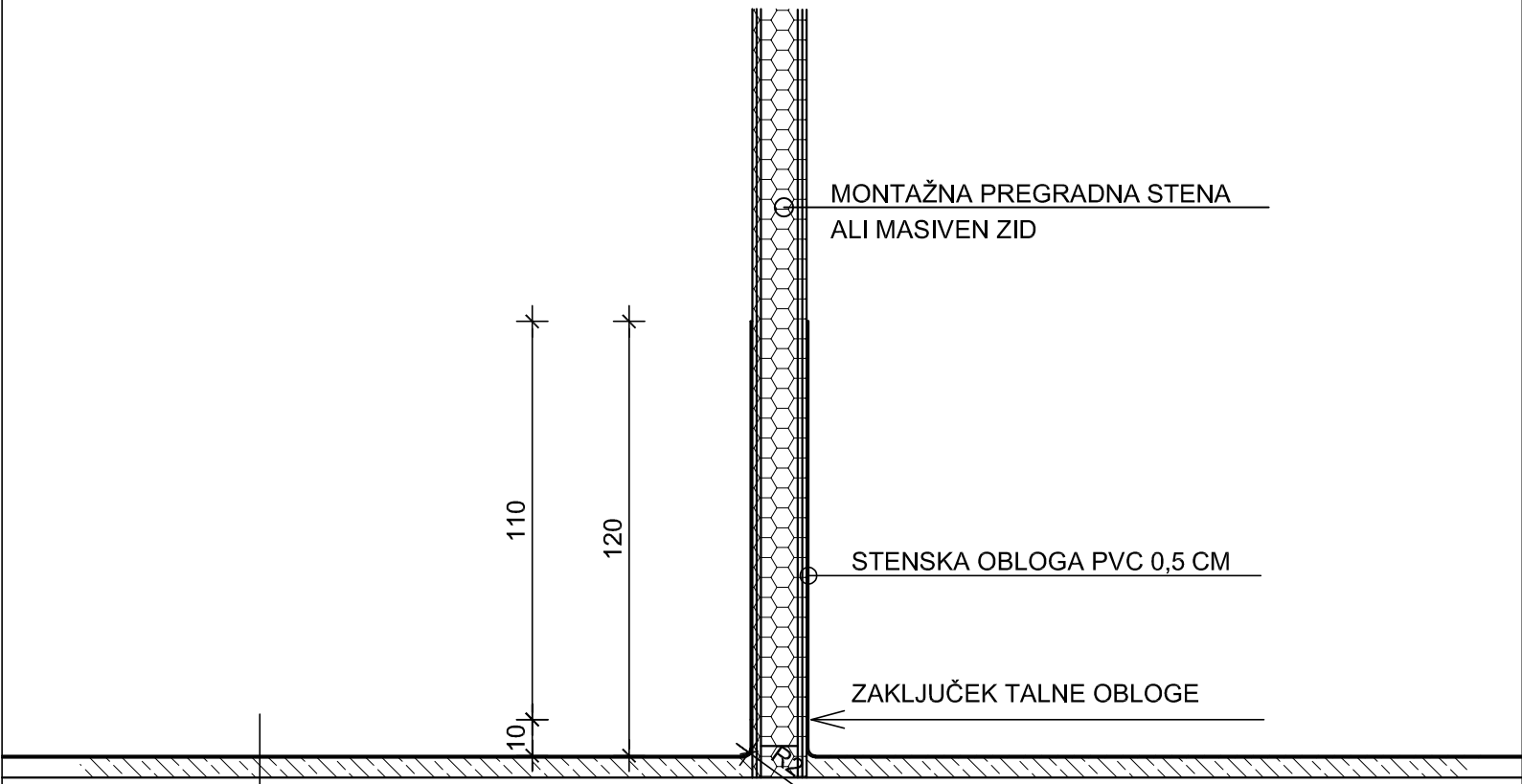
ateleja
za
prostorisko
projektiranje
jesenice d.o.o.
tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
ateleja@app-jesenice.com

št. podjetja: IZS 1451

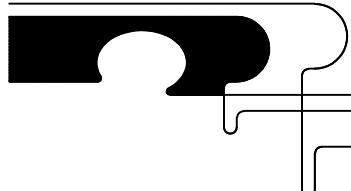
list: 9

risba: TLORIS PRITLIČJA - DISPOZICIJA OPREME		merilo: 1:50	
naročnik: SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA			
objekt: UMETISTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA			
odg. vodja projekta: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092		odg.projektant: Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	
projektantka: Ajda Primožič Lima, u.d.i.a.		načrt: ARHITEKTURA	
št. projekta: II/2050-1/23	št. načrta: II/2050-1/23-A	faza: PZI	datum: Oktober 2023

POZORI DIMENZJE KONTROLIRATI NA OBJEKTU



PVC TLAK ANTISTATIČEN NOVO
IZRAVNAVA OBSTOJEČEGA TLAKU NOVO -
IZRAVNALNA MASA 0,5-1,0 CM NOVO
ESTRIH OBSTOJEČE
MONTA STROP OBSTOJEČE
KAMENA VOLNA 10,0 CM NOVO
OMET 1,0 CM, BARVA BELA NOVO



atelje
za
prostorsko
projektiranje
jesenice d.o.o.

Pod gozdom 2
tel.: 0590 58 333 fax.: 04 586 41 70
atelje@app-jesenice.com

št.
podjetja: IZS 1451

10

risba:	VGRAJEVANJE STENSKE OBLOGE - DETAJL	merilo:	1:20
naročnik:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANČA" NOVA GORICA		
objekt:	UMESTITEV ALS LINIJE V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA		
odg. vodja projekta:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092	odg.projektant:	Jože KRIVC, gr.teh. ZAPS 9092
št. projekta:	II/2050-1/23	št. načrta:	II/2050-1/23-A
faza:	PZI - ARHITEKTURA	datum:	Oktober 2023