

PRILOGA 1A

**PODATKI O UDELEŽENCIH,  
GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI
naslov ali sedež družbe	DOL PRI LJUBLJANI 1, 1262 DOL PRI LJUBLJANI
elektronski naslov	<a href="mailto:obcina@dol.si">obcina@dol.si</a>
telefonska številka	01 530 32 40
davčna številka	SI81226748

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	

kratek opis gradnje

Projekt obravnava objekt na zemljišču s parc. številko 66/1, k.o. Dol pri Ljubljani, kjer je trenutno sedež občinske uprave Občine Dol pri Ljubljani. Predvideni so minimalni posegi, ki jih narekuje sprememba namembnosti (v zdravstveno dejavnost v pritličju in lokalno knjižnico v mansardi). Zaradi ločitve dostopov po posameznih dejavnosti, se na zahodni strani za dostop v knjižnico uredi novo zunanje stopnišče (priključitev na obstoječo komunikacijo). Zaradi omogočanja neoviranega dostopa, se na vzhodni strani prizida dvigalo.

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input checked="" type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI**

številka projekta	15_2021SA
datum izdelave	1.10.2021

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	SUHADOLC ARHITEKTI D.O.O.
naslov	OB LJUBLJANICI 92, 1000 LJUBLJANA
vodja projekta	MATJAŽ SUHADOLC, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 1678
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	MATJAŽ SUHADOLC, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta	

**UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU**

*Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.*

**POOBlašČENI ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>MATJAŽ SUHADOLC, u.d.i.a., ZAPS 1678</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT ARHITEKTURE</b>

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>MARKO KEŠE, u.d.i.g., IZS G-4595</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ</b>

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>SEJAD BAJRIČ, u.d.i.e., IZS E-1949</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ</b>

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>MAJA MENART, d.i.s., S-1804</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT STROJNIH INSTALACIJ</b>

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>VALERIJA SKOK, u.d.i.g., IZS TP 0678</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT POŽARNE VARNOSTI</b>

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČENI KRAJINSKI ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**STROKOVNJAKI DRUGIH STROK**

ime in priimek, strokovna izobrazba	<b>Tina Marn, u.d.i.a., Andreja Pikelj, m.i.a.</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>NAČRT ARHITEKTURE</b>

*neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice*



## PRILOGA 1B

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
kratek opis gradnje	Projekt obravnava objekt na zemljišču s parc. številko 66/1, k.o. Dol pri Ljubljani, kjer je trenutno sedež občinske uprave Občine Dol pri Ljubljani. Predvideni so minimalni posegi, ki jih narekuje sprememba namembnosti (v zdravstveno dejavnost v pritličju in lokalno knjižnico v mansardi). Zaradi ločitve dostopov po posameznih dejavnosti, se na zahodni strani za dostop v knjižnico uredi novo zunanje stopnišče (priklučitev na obstoječo komunikacijo). Zaradi omogočanja neoviranega dostopa, se na vzhodni strani prizida dvigalo.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input checked="" type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	15_2021SA
datum izdelave	1.10.2021

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	MATJAŽ SUHADOLC, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 1678
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	SUHADOLC ARHITEKTI D.O.O.
naslov	OB LJUBLJANICI 92, 1000 LJUBLJANA
vodja projekta	MATJAŽ SUHADOLC, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 1678
podpis vodje projekta	

podpis odgovorne osebe projektanta

PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	SUHADOLC ARHITEKTI D.O.O.
naslov	Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Matjaž Suhadolc, u.d.i.a.

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Matjaž Suhadolc, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 1678

## IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščenih arhitekti, pooblaščenih inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Matjaž Suhadolc, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 1678
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Matjaž Suhadolc, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta	

## 2 TEHNIČNO POROČILO

---

### 2.1 SPLOŠNO

Načrt obravnava objekt z naslovom Dol pri Ljubljani 4, 1262 Dol pri Ljubljani, ki stoji na zemljišču s parc. številko 66/1, k.o. Dol pri Ljubljani, kjer je trenutno sedež občinske uprave Občine Dol pri Ljubljani. (opomba: uradni naslov Občine Dol pri Ljubljani je sicer Dol pri Ljubljani 1, obravnavana stavba pa nosi naslov Dol pri Ljubljani 4.)

### 2.2 OBSTOJEČE STANJE

Stavba, ki je v registru nepremičnin evidentirana pod št. 405, stoji na zemljišču s parc. št. 66/1, k.o. Dol pri Ljubljani (1761). Objekt je prostostoječ, florisnih dimenzij v pritličju 16,55 m x 9,75 m (v mansardi znaša širina objekta zaradi razgibanosti volumna, 12,65 m) in etažnosti K+P+M. Streha je simetrična dvokapnica, z naklonom 30 stopinj. Fasada objekta je (po že zaključeni energetske sanaciji) izvedena v kontaktnem ometu, čelna fasada vhodnega dela v pritličju pa je bolj reprezentativna, obložena z dekorativno kamnito oblogo. Dekorativni poudarki so tudi v mansardi, v izvedbi okenskih obrob (okvirjev). Objekt je bil zgrajen na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-401/76-5/2 z dne 22.10.1979 v začetku osemdesetih let 20. stoletja kot nadomestna stavba in je bil glede na PGD dokumentacijo namenjen župnišču (CC SI 11100 Enostanovanjske stavbe). V mansardi so bili predvideni bivalni prostori za župnika, v pritličju kabinet za župnika in garderoba z manjšo učilnico, v kletni etaži pa garaža za dva osebna avtomobila, kurilnica in shramba.

Danes je v stavbi sedež občinske uprave Občine Dol pri Ljubljani (skladno z veljavno URO se objekt razvršča med CC SI 12201 stavbe javne uprave).

Pritličje obsega sprejemno pisarno s čakalnico, sanitarijami in veliko sejno sobo. V mansardi se nahajajo tajništvo, dve pisarni, sanitarije, servisni prostor, čajna kuhinja z ložo, pisarna tajnika in pisarna župana. V kleti se nahaja večji večnamenski prostor s shrambo, dostopen in osvetljen preko panoramskih oken atrija. Poleg tega so v kleti še sanitarije, kurilnica z depojem, in arhivi, osvetljeni preko svetlobnikov. Vse etaže povezuje centralno pozicionirano zavito notranje stopnišče.

Občina želi dolgoročno preseliti sedež svoje uprave na novo lokacijo, do takrat pa zaradi utesnjenosti vidi začasno rešitev (za obdobje nekaj let) v selitvi lastne uprave in krajevnega urada Upravne enote Ljubljana v Rajhovo domačijo.

V sedanjo stavbo občinske uprave želi umestiti nove dejavnosti in sicer ambulanto družinske medicine, knjižnico in društvene prostore (predvidena klasifikacija celotnega objekta po spremembi namembnosti: CC SI 12620 Muzeji, arhivi in knjižnice ali CC SI 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo).

Objekt se nahaja v osrednjem območju naselja med glavno cesto II. reda Šentjakob-Ribče in lokalno cesto Ljubljana-Brinje-Videm-Dol. Dovoz in dostop do objekta sta z zahodne smeri (javna pot LC 069021 - Dol pri Ljubljani), kjer je zagotovljenih tudi nekaj parkirnih mest za obiskovalce občine. Območje ni varovano po predpisih o varstvu narave in kulturne dediščine in ni poplavno ogroženo. Objekt se nahaja izven vodovodarstvenega območja.

Stavba je priključena na javno vodovodno ter na elektroenergetsko, plinovodno in telekomunikacijsko omrežje. Odpadne fekalne vode se stekajo v greznico<sup>1</sup>, meteorne vode s strešin pa se ponika.

---

<sup>1</sup> Glede na to, da je na območju zgrajena javna kanalizacija, bo objekt potrebno nanjo priključiti.

## 2.3 PREDVIDENO STANJE

Občina Dol pri Ljubljani stremi k zagotavljanju boljših pogojev za delo in izobraževanje občanov. Pereč problem so predvsem pomanjkanje učilnic, oddelkov vrca in splošne ambulante družinske medicine. Občina sledi cilju, da bi s čim manj stroški, dosegli bolj učinkovito rabo prostorov in s tem zmanjšali prostorsko stisko, zato bi se prostori Občine selili v stanovanjski del Rajhove domačije, z umikom pa se v občinski stavbi vzpostavi prostor za splošno ambulanto dr. Černetove, v mansardi pa knjižnica Jurij Vega Dol pri Ljubljani.

## 2.4 PROGRAMSKA ZASNOVA

V kleti se bo zaradi potreb po centralnem prostoru za čistila preuredilo sanitarni prostor ob stopnišču. Prostor se bo s kompaktnimi max ploščami razdelil na prostor s trokaderom ter mestom za čistilni voziček in wc kabino, namenjeno zaposlenim knjižnice oziroma uporabnikom večnamenskega prostora ob event. dogodkih. V predprostoru se uredi tudi garderobne omarice za zaposlene knjižnice.

Zaradi požarne varnosti se bo stopnišče od ostalih prostorov pregradilo s požarno odporno steno s požarnimi vrati.

Na zahodni strani se bo uredil glavni dostop v knjižnico. Novo zunanje stopnišče se bo navezalo na spodnji podest obstoječega polkrožnega stopnišča. Zaradi stroškovne in prostorske učinkovitosti, se bo polkrožni izzidek stopnišča preoblikoval v zastekljen pravokotni gabarit.

V ostale prostore se v kleti programsko ne posega.

Pritličje bo po prenovi v celoti namenjeno zdravstveni dejavnosti. Ob vhodu se bo formirala čakalnica, od koder bo po 150 cm širokem hodniku dostopalo do sprejemne ambulante medicinske sestre. Ob sprejemnem prostoru bodo po obodu objekta nanizani še ambulantni prostor za posege, ambulanta za zdravnico in ambulanta referenčne sestre. V celoti se bo prenovil tudi sanitarni prostor ob stopnišču. Vzhodni del bo namenjen sanitarijam in garderobam za zaposlene v ambulanti, notranji, zahodni pa sanitarijam za obiskovalce. Na južnem delu pritličja se bo uredilo dodatno ambulanto za zdravnika s sprejemno ambulanto.

Na vzhodni stranici objekta se doda dvigalo za dostop gibalno oviranih v knjižnico v mansardi.

Mansarda bo v celoti namenjena Knjižnici Jurij Vega Dol pri Ljubljani. V osrednjem prostoru, med stopniščem na vhodni strani, in dvigalom na vzhodni strani, se bo formirala vhodna avla s sprejemnim pultom. Manjši južni del bo namenjen mladinskemu (otroškemu) oddelku, na severnem delu pa se bo vzpostavil oddelek za odrasle. Ob stopnišču se bo preuredilo sanitarne prostore. Na severovzhodnem vogalu se bo oblikovalo servisne prostore (it prostor, delovni prostor za zaposlene, čajna kuhinja)

V osnovne gabarite objekta se v osnovi ne posega. Zaradi združevanja različnih dejavnosti in zagotavljanja neoviranega dostopa vsem uporabnikom, se bo na vzhodno stran umestilo kotno prehodno električno osebno dvigalo brez strojnice, ki bo speljano v prostore knjižnice v mansardi (zaradi dvigala se bo prilagodil potek strehe in odvodnjavanja na vzhodni strani objekta). Za dostop do knjižnice se bo oblikovalo novo zunanje stopnišče s podestom, ki se bo priključilo na spodnji podest centralno zavitega stopnišča. Obstoječi glavni vhod se bo uporabilo za dostop v zdravstvene prostore.

## 2.5 KONSTRUKCIJSKA ZASNOVA IN MATERIALI

### - TEMELJI

Objekt je pod obstoječimi nosilnimi zidovi temeljen na armirano-betonskih pasovnih temeljih v istem nivoju, ki segajo pod globino zmrzovanja. Dodan dvigalni jašek bo temeljen na armirano-betonskih pasovnih temeljih, v nivoju obstoječih. Lokalno se ob osi A, ob dodanem dvigalnem jašku, prilagodi obstoječi pasovni temelj. Preoblikovan vhodni predprostor bo prav tako temeljeno na armirano-betonskih pasovnih temeljih, v nivoju obstoječih.

### - NOSILNI ZIDOVI

Obstoječi zunanji nosilni zidovi so izvedeni iz betonskim zidakom (klet) in modularnim opečnim blokom v debelini 29 cm v pritličju in mansardi. V vseh vogalih in križanjih nosilnih zidov so izdelane armirano-betonske protipotresne vezi. Vezi, risane v načrtu, so povzete projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja Župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979. Pred izvedbi je potrebno narediti statično kontrolo obstoječega stanja (glej satiko!)

Novi nosilni zunanji zidovi dvigalnega jaška bodo armiranobetonski. Nove predelne stene bodo v mavčno kartonski izvedbi debelini min. 15 cm.

### - STROPNA KONSTRUKCIJA

Obstoječa stropna konstrukcija je armirano-betonska plošča debeline 16 cm. V obstoječo medetažno konstrukcijo, se razen lokalnih prebojev za potrebe inštalacin, ne posega.

### - OSTREŠJE

Ostrešje obstoječega objekta je simetrična dvokapnica naklona 30° s kolenčnim zidom, višine 190 cm. (ocenjeno po projektu PZI projektu 'Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, iz leta 2001. Smer slemena je vzporedna z daljšo stranico osnovnega objekta: S – J.

V ostrešje se, razen na območju dvigalnega jaška, ne posega. Na delu dvigalnega jaška so predvideni armiranobetonski konzolni nosilci, na katere se položi novo leseno ostrešje (lege, špirovce) ravne strehe nad dvigalnim jaškom.

### - STOPNICE

Stopnišče v objektu je dvoramno, polkrožno, grajeno klasično, armirano-betonsko. Stopnišče služi za funkcionalno povezavo med kletjo, pritličjem in mansardo. Zaradi preoblikovane (poravnane) oblike stopniščnega jedra, se na polkrožno, obstoječe stopnišče, dodalo novo kovinsko ograjo, z vertikalnimi predelitvami, višine 1m.

## FINALIZACIJA:

Predvideni materiali za vgradnjo temeljijo na osnovi predpisov o mehanski odpornosti in stabilnosti stavb, protipožarnih varnostnih predpisih in predpisih, ki zadevajo varnost in zdravje uporabnikov, varčevanje z energijo, predpisov s področja varstva okolja itd.

### - OBLOGE STEN IN STROPOV

Notranje stene so ometane, gladko obdelane in prebeljene. V vseh prostorih se obstoječe stene po potrebi kita, glad in dvakrat slika z jupolom (glej opombo za finalizacijo sten v zdravstvenih prostorih)

Stene v sanitarijah so v celoti obložene s keramičnimi ploščicami. Stropovi so grobo ometani in gladko obdelani.

V pritličju (deloma tudi v kleti in mansardi) je predvidena vgradnja novih montažnih predelnih sten iz mavčno-kartonskih plošč, pritrjenih na kovinsko podkonstrukcijo. Nerjaveča kovinska podkonstrukcija bo obojestransko obložena z vsaj dvema slojema plošč, podkonstrukcija se bo postavljala na medetažne AB plošče. Vse montažne predelne stene bodo izdelane v skladu z veljavnimi standardi in tehničnimi predpisi (SIST EN 520, SIST EN 14195, SIST EN 1396, SIST EN 13963).



Izbor in izvedba finalnih obdelav sten v zdravstvenih prostorih bo v skladu s higienskimi zahtevami, opredeljenimi v SIST EN ISO 14644-1- Klasifikacija čistosti zraka. Finalne površine sten bodo omogočale občasno mokro čiščenje in razkuževanje. Sanitarno toaletni prostori in nečisti delovni prostori, kjer so neposredni stiki sten z vodo pogosti, bodo dodatno zaščiteni. Lokalna zaščita sten bo predvidena nad vsemi umivalniki in nad pulti s pomivalnim koritom. Minimalna širina lokalne zaščite stene pri umivalniku bo 90 cm in višine najmanj 120 cm od tal ali do ogledala. V primerih, ko je umivalnik lociran v vogal prostora, bo vodoodporno zaščiten tudi stena, pravokotna na steno z umivalnikom.

V prostorih s keramičnimi oblogami bodo fuge med ploščicami široke najmanj 5 mm in impregnirane s premazom, ki preprečuje prehod vlage in zadrževanje ter razvoj mikroorganizmov. V medicinskih prostorih bo finalni nanos izveden v mat izvedbi, saj ta preprečuje moteče svetlobne reflekse in v barvnih tonih, ki ne odsevajo in ne vplivajo na barvo tena kože.

Posebno pozornost bo potrebno posvetiti zvočni izolaciji sten (in vrat) med ambulantnimi prostori. Stene morajo ustrezati min.  $R'w=48$  dB, vrata min.  $R'w=30$  dB.

#### - TLAKI

Obstoječi tlaki, ki so direktno na terenu so izvedeni v keramiki na armirano-cementnem estrihu, položenemu na sloj toplotne izolacije, ki je zaščiten s PVC folijo, izveden kot plavajoči estrih. Pod toplotno izolacijo je izvedena hidroizolacija, ki je položena na osnovni podložni beton.

V kleti se obstoječi tlaki obdržijo. Finalni sloj keramike se nadomesti zgolj v preurejenem sanitarnem delu. Ob dostopnem podestu (stik z zunanjim stopniščem) bo potrebo dodati novo keramiko. Predvidena je protizdrsna keramika po izboru projektanta.

V vseh prostorih prtiličja in mansarde se bo izvršila zamenjava finalnih tlakov. V prtiličju se bo zaradi montaže novih predelnih sten, odstranilo ves obstoječ tlak do medetažne konstrukcije, in se ga nadomestilo z novo sestavo. Površine tlakov v prtiličju bodo povsem gladke, odporne za mehanske poškodbe (občasno drgnjenje) in redno (tudi večkrat dnevno) mokro čiščenje in razkuževanje. Stik med tlemi in steno bo izveden na način, ki omogoča strojno čiščenje. Stik med steno in tlakom bo zaokrožen, izveden z zaokroženo letvijo z radijem najmanj 2,5 cm, preko katere se položi talna obloga. Višina zaključka tlaka na steni je 10 cm, finalni tlak bo imel sposobnost preprečevanja razvoja bakterij (bakteriostaznost). V prtiličju in mansardi je (razen v sanitarnih prostorih, kjer bo položena keramika) predvidena dobava in montaža homogene, enoslojne talne obloge iz kavčuka deb. 2,00 mm, v rolah širine 1,22m; gladka površina talne obloge struktunega zrnatega vzorca ("ton in ton"), talna obloga je po celotnem preseku iz enotnega materiala, brez zaščitnih lakov, premaznih filmov, kot na primer NORAPLAN SIGNA, (barva po izboru); obloga mora ustrezati standardu: EN14041, požarnemu standardu Bfl-s1, varen v požarno toksikološkem smislu DIN 53436, po DIN 51130-R9 varnost zdrsa, trdnost po ISO 7619 92 shoreA, odpornost proti obrabi po ISO 4649, postopek A 150 mm<sup>3</sup>. Talna obloga se vzdržuje brez zaščitnih premazov, samo s poliranjem; polaganje na stik, brez varjenja - bakteriološka ustreznost spoja. Polaganje po navodilu proizvajalca. Predvidena je tudi dobava in montaža nizkostenske zaokrožnice višine 10,0 cm, v vogal osnovno vstavljana pvc podzaokrožnica; zaokrožnica v barvi kot gornja gumasta obloga NORAPLAN SIGNA, 2mm, zgronji rob talne obloge se izvede kot protiprašni s belim akrilnim kitom - kot barva stene. Podlaga se vključno z vsemi potrebnimi nanosi, izravnalnimi masami in lepilom pripravi po navodilih dobavitelja. V mansardi je predvidena vgradnja gotovega parketa.

#### - FASADA

Na objektu je bila pred nekaj leti izvedena energetska sanacija, zato se v obstoječo fasado (razen lokalno, zaradi potrebnih intervencij) ne posega.

Na mestih posegov (izkopi, preoblikovanje stopniščnega jedra, preboji inštalacij, dvigalni jašek) se fasado izvede v kontaktnem ometu, v tonu in izgledu obstoječega. Vhodno fasado dvigalnega jaška, se v prtiličnem delu, obloži v fasadni oblogi iz rezanih granitnih plošč, enakega izgleda kot obstoječa vhodna fasada.

#### - OKNA IN VRATA

Obstoječa okna v objektu so iz PVC profilov z možnostjo odpiranja na stransko in ventus. Vsa okna so zastekljena z izolacijskim steklom in se odpirajo okoli horizontalne in vertikalne osi. V obstoječe fasadne

odprtine (z izjemo odstranjenih oken zaradi požarne varnosti in dvigalnega jaška) se ne posega. Odstrani se tudi polkrožno zasteklitev ob stopnišču. Predvidena je nova (pravokotna) zasteklitev, enakih profilov in izgleda kot obstoječa zasteklitev. Nova vhodna vrata v knjižnico bodo zastekljena, iz PVC profilov, po vzoru obstoječih vhodnih vrat v predvideni zdravstveni del.

Notranja vrata so z brazdanimi vratnimi krili, oplemenitena s HPL laminatno oblogo, s po dvema trodelnima nasadiloma, krilo v beli barvi, obešeno na kovinski objemni podboj, prašno barvan po RALu. Predvideno je krilo kot npr. Lip Bled tip S2l s talnim tesnilom Rw 37 dB.

Požarna vrata so lahko enakega izgleda, EI30. Predviden tip npr. Lip Bled D EI30+SSK2/1 38dB s kovinskim podbojem.

## 2.1.5 OBSEG DEL PO POSAMEZNIH PROSTORIH

### KLET

Za nov, ločen dostop v knjižnico, se doda zunanje stopnišče z ograjo, držalom in podestom. Obstoječi, polkrožni podest stopnišča (prostor št. 11) se dozida in preoblikuje iz polkrožnega v pravokotnega. Vgradi se nova, polna vhodna vrata z nadsvetlobo, vhodni predprostor se zastekli. Odkopano steno (s temelji) in parapetne stene vhodnega predprostora, se hidroizolira, na novo izolira s toplotno izolacijo in zaključni slojem ometa. Stene vhodnega prostora (preoblikovanega stopnišča) se temelji s pasovnimi temelji na nivoju obstoječih pasovnih temeljev.

Zaradi požarne zaščite se med hodnikom (prostor št. 07) in stopniščem (prostor št. 11) vgradi novo mavčno kartonsko, požarno odporno (30 min) steno s požarnimi vrati. Zaradi različnih požarnih sektorjev, se v kleti, poleg omenjenih, odstrani še dvojna, obstoječa vrata in se vgradi dvojna požarna vrata. Po potrebi se prilagodi velikost odprtin.

Zaradi dodanega dvigala se ukine svetlobnik in zazida kletno okno v arhivu (prostor št. 04). Zaradi požarne varnosti se ukine svetlobnika in zazida tudi kletna okna v wcju (prostor št. 10) in shrambi (prostor št. 06) .

Preuredi se sanitarni del (predprostor št. 08, čistila št. 09 in wc št. 10) – odstrani se obstoječe mavčnokartonske stene z vrati, odstrani se tlak do armiranega cementnega estriha, odstrani se stensko in sanitarno keramiko. Izdela se nova mavčno kartonska stena z vrati, montira se predelne stene iz max kompaktnih plošč, tla in stene se do stropa obloži z novo keramiko. Predvidena je vgradnja nove sanitarne keramike.

V vseh kletnih prostorih se stene in strop po potrebu kitajo, gladijo in dvakrat slikajo z jupolom. Obstoječa vrata, ki se jih ne nadomešča (arhiv prostor št. 02, arhiv prostor št. 03 in arhiv prostor št. 04), se vključno s podboji premaže v enakem tonu (kot nova vrata).

### PRITLIČJE

### MANSARDA

## 2.1.6 ZUNANJA UREDITEV

Objekt ima neposreden dostop na javno cesto, ki se ga ohrani, prav tako se ohrani parkirna mesta.

*Opomba: Točno število potrebnih parkirnih mest, se določi v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.*

Zaradi novega dostopa v knjižnico, se preoblikuje - podaljša obstoječ pločnik ob parkiriščih, na zahodni strani objekta. Pločnik je podaljšanj v enakem materialu – betonski tlakovci). Zunanja dostopna ploščadi in stopnišče, nadkrita z razširjenim mansardnim delom, se izvede v grobo rezanem, žganem granitu (finalni izgled enak obstoječemu, pri vhodu v zdravstveni del). Odvodnjavanje nove ploščadi je predvideno s točkovnim Aco odtočnikom, ki se naveže na obstoječ sistem odvodnjavanja v zunanji ureditvi.

Dostop do vhoda v novo dvigalo se tlakuje z betonskim tlakovci (enakega izgleda obstoječim). Tlakovanje se prilagodi oziroma doda tudi ob prezračevalni napravi.

Zaradi dodanega dvigalnega jaška bo potrebno prestaviti potek plinske instalacije in glavne plinske požarne pipe, ki se jo prestavi. V bližini dvigala se nahaja tudi priključna elektro omarica, pred izvedbo, je potrebno preveriti točno mikrolokacijo, in o morebitnem neskladju s projektom in morebitnem oviranju izvedbe, obvestiti projektanta.

Zaradi navezave na javno fekalno kanalizacijo bo potrebno lokalno obnoviti tlakovanje.

Po pridobitvi osveženega geodetskega posnetka in posnetku vseh zunanjih jaškov, se bo morda pokazala potreba po dodatni lokalni sanaciji jaškov in tlakovanja zaradi nove ureditve.

## 2.3 SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH SKLOPOV

### SESTAVE TLAKOV

#### **K - tla nad terenom (klet) OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

keramika z lepilom	1.5 cm
armiran cementni estrih	7.5 cm
pvc folija	
stiropor	5.0 cm
hidroizolacija	1.0 cm
talna plošča	15.0 cm
obstoječe nasutje	

#### **K1 - tla nad terenom (klet) NOVO**

keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)

-----  
obstoječa sestava:

armiran cementni estrih	7.5 cm
pvc folija	
stiropor	5.0 cm
hidroizolacija	1.0 cm
talna plošča	15.0 cm
obstoječe nasutje	

#### **K2 - dvigalni jašek NOVO**

tlak jaška premazan s protiprašnim premazom  
AB konstrukcija po statičnem izračunu

#### **P - tla v pritličju OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

keramika z lepilom / parket	1.5 cm
armiran cementni estrih	6.0 cm
pvc folija	
stiropor	5.0 cm
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm

#### **P1 - tla v pritličju NOVO**

guma npr. Noraplan Signa 0.3 cm  
sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
armirani cementni estrih 7.2 cm  
ločilni sloj  
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm

-----  
obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

#### **P2 - tla v pritličju NOVO**

keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
armirani cementni estrih 6.0 cm  
ločilni sloj  
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm

obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

### **N - tla v mansardi OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

lamelni parket 1.5 cm  
armiran cementni estrih 6.0 cm  
pvc folija  
stiropor 5.0 cm  
obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

### **N1 - tla v mansardi NOVO**

Gotovi parket, vgrajen s tehniko lepljenja 1.5 cm

-----  
obstoječa sestava:  
armirani cementni estrih 6.0 cm  
ločilni sloj  
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

### **N2 - tla v mansardi NOVO**

keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)

-----  
obstoječa sestava:  
armirani cementni estrih 6.0 cm  
ločilni sloj  
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

### **ST - stopnišče OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
armiranobetonska konstrukcija

### **SPN - podest NOVO**

keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
armirani cementni estrih 6.5 cm  
toplotna izolacija 10.0 cm  
talna plošča 15.0 cm  
podložni beton 10.0 cm

### **ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO**

grobno rezan žgan granit  
(na cementno malto) 3.0 cm  
armirani cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm

talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
podložni beton 10.0 cm

### **ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO**

grobno rezan žgan granit  
(na cementno malto) 3.0 cm  
talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
podložni beton 10.0 cm

## STREHA

### **S1 - ravna streha dvigalnega jaška (naklon 2%)**

polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan	
sekundarna kritina, npr. Omega 180	
OSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina	2,5 cm
lesene letve 5/5cm	5cm
sekundarna kritina, npr. Omega 180	
lesen smreka opaž	2cm
toplotna izolacija med špirovci	
npr. Knauf Unifit 35	18cm
toplotna izolacija (drugi sloj)	
npr. Knauf Unifit 35,	14cm
parna zapora npr. Sika Sarnavap	
AB plošča po statičnem izračunu	

## STENE

### **ZK - zunanja nosilna stena v kleti OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

notranji omet	2.0 cm
betonski zidak	29.0 cm
hidroizolacija	
zaščita hidroizolacije, stiropor	3.0 cm

### **Z - zunanja nosilna stena (pritličje, obstoječe) OBSTOJEČE**

(povzeto/ocenjeno)

notranji omet	2.0 cm
opečni zidak	29.0 cm
stiropor	3.0 cm
dodatna toplotna izolacija	14.0 cm
(energ. sanacija)	
zaključni fasadni omet	

### **Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška (vhodna stran)**

fasadne plošče / žgani granit	2.0 cm
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	
fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne	10.0 cm
AB konstrukcija po statičnem izračunu	20.0 cm

### **Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška**

zaključni omet po izbiri projektanta	
predpremaz za omet	
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	
fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne	10.0 cm
AB konstrukcija po statičnem izračunu	20.0 cm

### **Z3 - zunanja nosilna stena**

*(opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta))*

zaključni omet po izbiri projektanta	
predpremaz za omet	
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	
fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne	16.0 cm
hidroizolacija	
nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu	20.0 cm

*opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču*

#### **Z4 - notranja predelna stena**

(opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)

mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm

podkonstrukcija iz profilov CW 100,

vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecosse Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm

#### **Z5 - notranja predelna stena (razširitev za potrebe razvoda instalacij)**

mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm

podkonstrukcija iz profilov CW 125,

vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecosse Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm

## **2.4 SEZNAM PROSTOROV**

### **KLET**

01_STROJNICA	K_keramika	11,62 m2
02_ARHIV	K_keramika	6,31 m2
03_ARHIV	K_keramika	12,13 m2
04_ARHIV	K_keramika	13,20 m2
05_SEJNA SOBA	K_keramika	41,73 m2
06_SHRAMBA	K_keramika	9,73 m2
07_HODNIK	K_keramika	13,34 m2
08_PREDPROSTOR	K1_keramika	5,00 m2
09_ČISTILA	K1_keramika	2,15 m2
10_WC	K1_keramika	2,15 m2
11_STOPNIŠČE	ST_SPN_keramika	11,87 m2
12_DVIGALNI JAŠEK	K2_keramika	3,87 m2
PODEST ZUNANJE STOPNIŠČE	ZU1_granit	3,10 m2
ZUNANJE STOPNIŠČE, PLOŠČAD	ZU2_granit	8,45 m2
skupaj netto		133,10 m2
skupaj bruto		173,17 m2

### **PRITLIČJE**

13_PREDPROSTOR	P1_guma Noraplan	5,86 m2
14_ČAKALNICA	P1_guma Noraplan	11,42 m2
15_HODNIK	P1_guma Noraplan	7,18 m2
16_AMBULANTA POSEGI	P1_guma Noraplan	10,88 m2

17_AMBULANTA SPREJEM	P1_guma Noraplan	16,35 m2
18_AMBULANTA ZDRAVNICA	P1_guma Noraplan	14,51 m2
19_AMBULANTA REFERENČNA S.	P1_guma Noraplan	12,25 m2
20_WC	P2_keramika	1,72 m2
21_GARDEROBA	P2_keramika	2,12 m2
22_WC	P2_keramika	4,56 m2
23_STOPNIŠČE	ST_keramika	11,50 m2
24_DODATNA A. SPREJEM	P1_guma Noraplan	8,59 m2
25_DODATNA A. ZDRAVNIK	P1_guma Noraplan	12,42 m2
26_DVIGALNI JAŠEK		3,87 m2
skupaj netto		123,23 m2
skupaj bruto		165,06 m2

## NADSTROPJE

27_KNJIŽNICA MLADINA	N1_guma Noraplan	48,45 m2
28_KNJIŽNICA VHODNA AVLA	N1_guma Noraplan	33,90 m2
29_KNJIŽNICA ODRASLI	N1_guma Noraplan	55,00 m2
30_IT PROSTOR	N1_guma Noraplan	7,20 m2
31_ČAJNA KUHINJA	N_keramika	3,26 m2
32_LOŽA	N_keramika	2,70 m2
33_HODNIK	N1_guma Noraplan	2,32 m2
34_WC	N2_keramika	2,00 m2
35_WC	N2_keramika	4,34 m2
36_STOPNIŠČE	ST_keramika	8,00 m2
37_DVIGALNI JAŠEK		3,87 m2
skupaj netto		171,04 m2
skupaj bruto		212,33 m2
K+P+N netto		427,37 m2
K+P+N bruto		550,56 m2



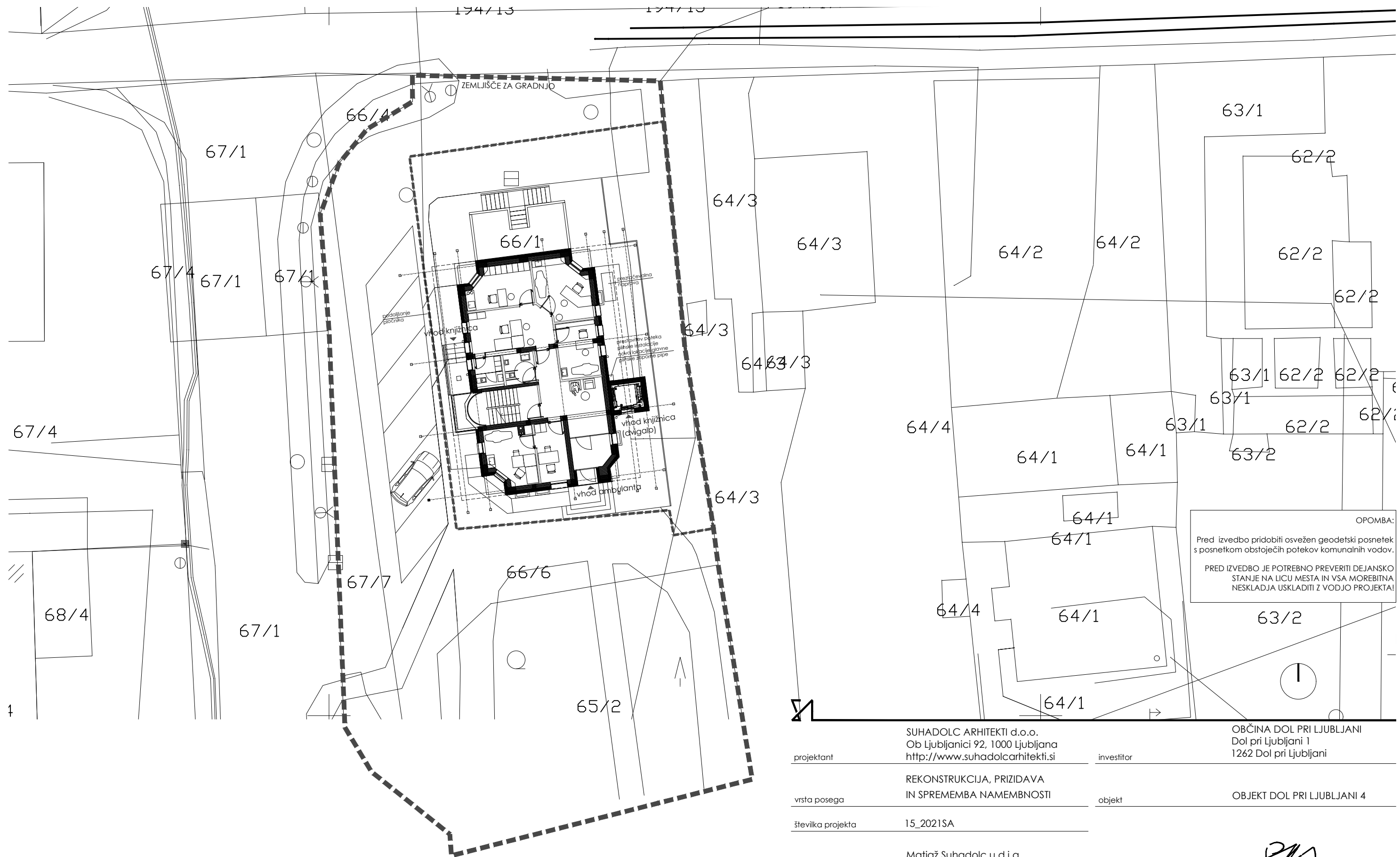
### 3 PROJEKTANTSKI POPIS DEL

---


## 4 TEHNIČNI PRIKAZI

---

Št. lista	Načrt	Merilo
A01	SITUACIJA	1:250
A02	OBSTOJEČE STANJE_TLORIS KLETI	1:50
A03	OBSTOJEČE STANJE_TLORIS PRITLIČJA	1:50
A04	OBSTOJEČE STANJE_TLORIS NADSTROPJA	1:50
A05	PREDVIDENO STANJE_TLORIS TEMELJEV	1:50
A06	PREDVIDENO STANJE_TLORIS KLETI	1:50
A07	PREDVIDENO STANJE_TLORIS PRITLIČJA	1:50
A08	PREDVIDENO STANJE_TLORIS NADSTROPJA	1:50
A09	PREDVIDENO STANJE_TLORIS OSTREŠJA	1:50
A10	PREDVIDENO STANJE_PREČNI PREREZ B-B, DELNI PREREZ D-D	1:50
A11	PREDVIDENO STANJE_VZDOLŽNI PREREZ A-A, DELNI PREREZ C-C	1:50
A12	PREDVIDENO STANJE_VZHODNA FASADA	1:50
A13	PREDVIDENO STANJE_SEVERNA FASADA	1:50
A14	PREDVIDENO STANJE_JUŽNA FASADA	1:50
A15	PREDVIDENO STANJE_ZAHODNA FASADA	1:50

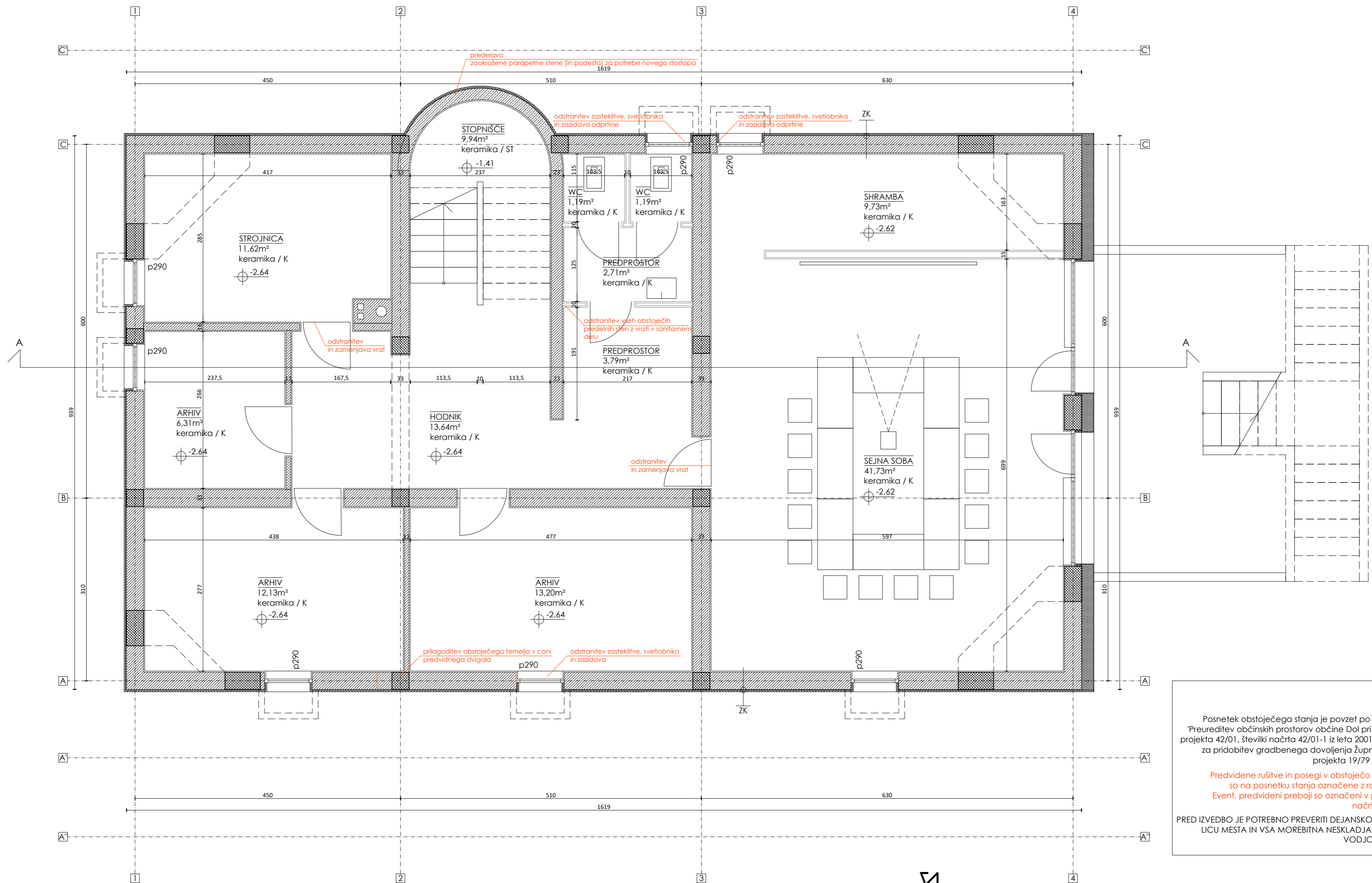


OPOMBA:  
 Pred izvedbo pridobiti osvežen geodetski posnetek s posnetkom obstoječih potekov komunalnih vodov.  
 PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!

projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
število projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Marn u.d.i.a.	vrsta projektne dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:250

**SITUACIJA**

**A1**



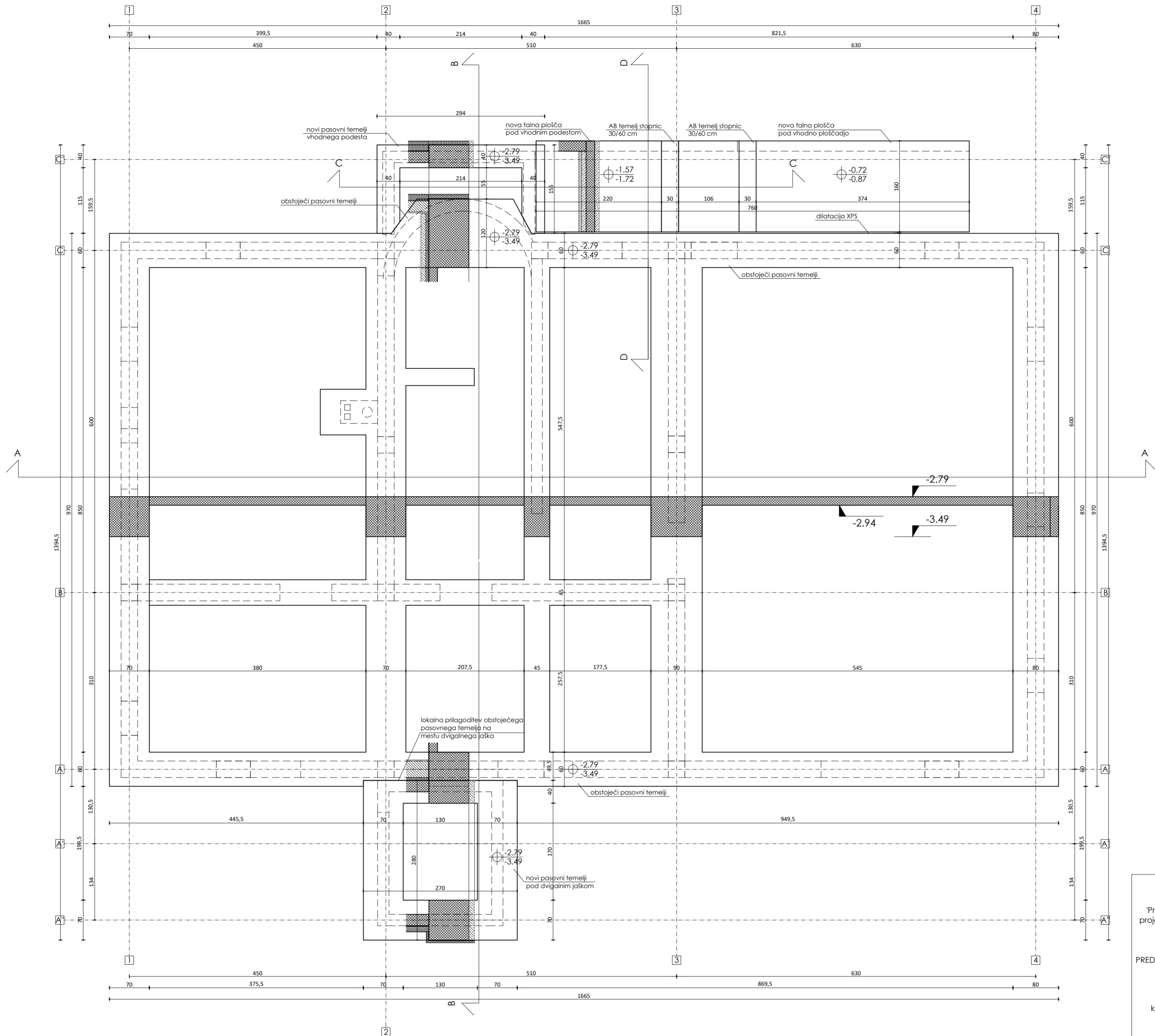
**OPOMBA:**  
 Posnetek obstoječega stanja je povzet po PZI projektu "Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in ,Projektu za pridobitev grabenega dovoljenja Župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.  
 Predvidene rušitve in posegi v obstoječo konstrukcijo so na posnetku stanja označene z rdečo barvo!  
 Event. predvideni preboji so označeni v posameznih načrtih inštalacij!  
 PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!

OBSTOJEČE SESTAVE KONSTRUKCIJ					
K - tla nad terenom (klet) OBSTOJEČE (povzeto/ocenjeno)	P - tla v prilličju OBSTOJEČE (povzeto/ocenjeno)	ST - stopnišče OBSTOJEČE (povzeto/ocenjeno)	ZK - zunanja nosilna stena v kleti OBSTOJEČE (povzeto/ocenjeno)	Z - zunanja nosilna stena (prilličje, mansarda) OBSTOJEČE (povzeto/ocenjeno)	
keramika z lepilom armiran cementni estrih pvc folija stropor hidroizolacija talna plošča obstoječe nasutje	1.5 cm 7.5 cm 5.0 cm 1.0 cm 15.0 cm	keramika z lepilom / parket armiran cementni estrih pvc folija stropor obstoječa stropna konstrukcija	1.5 cm 6.0 cm 5.0 cm 16.0 cm	keramika + cement akrilno lepilo armiranobetonska konstrukcija	1.5 cm
				notranji omet betonski zidak hidroizolacija zaščita hidroizolacije, stropor	2.0 cm 29.0 cm 3.0 cm
				notranji omet opečni zidak stropor dodatna toplotna izolacija (energ. sanacija) zaključni fasadni omet	2.0 cm 29.0 cm 3.0 cm 14.0 cm

projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarchitekti.si">http://www.suhadolcarchitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
število projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolec u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolec u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	vrsta projektne dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50
obstoječe stanje	<b>TLORIS KLETI (obstoječe)</b>		<b>A2</b>







OPOMBA:  
 Posnetek obstoječega stanja je povzete po PZI projektu 'Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in 'Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja Župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.  
 PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!  
 Ob izdelavi betonov nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji). Preveriti skladnost načrtov.  
 Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

**SESTAVE TLAKOV**

<b>K1 - tla nad terenom (klet) NOVO</b>	keramika + cementno akrilno lepilo 1.5 cm sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) amirani cementni estrih ločni sloj inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm
obstoječa sestava:	7.5 cm
amirani cementni estrih	7.2 cm
pvc folija	5.0 cm
stropor	1.0 cm
hidroizolacija	1.0 cm
talna plošča	15.0 cm
obstoječe nasufje	

<b>P2 - tla v prtiličju NOVO</b>	keramika + cementno akrilno lepilo 1.5 cm sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) amirani cementni estrih ločni sloj inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
obstoječa sestava:	6.0 cm
amirani cementni estrih	6.0 cm
ločni sloj	6.0 cm
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm	16.0 cm
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm

<b>N1 - tla v mansardi NOVO</b>	golovi parket vgrajen na podlago s tehniko lepjenja
obstoječa sestava:	1.5 cm
amirani cementni estrih	6.0 cm
ločni sloj	6.0 cm
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm	16.0 cm
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm

<b>N2 - tla v mansardi NOVO</b>	keramika + cementno akrilno lepilo 1.5 cm sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) amirani cementni estrih ločni sloj inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
obstoječa sestava:	6.0 cm
amirani cementni estrih	6.0 cm
ločni sloj	6.0 cm
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm	16.0 cm
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm

<b>Z1 - podest zunanje stopnišče NOVO</b>	grobno rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm amirani cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm
obstoječa sestava:	3.0 cm
amirani cementni estrih	10.0 cm
talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm	15.0 cm
podložni beton 10.0 cm	10.0 cm

<b>Z2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO</b>	grobno rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm amirani cementni estrih 15.0 cm talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm podložni beton 10.0 cm
obstoječa sestava:	3.0 cm
amirani cementni estrih	15.0 cm
talna plošča po statičnem izračunu	15.0 cm
podložni beton	10.0 cm

<b>Z3 - zunanja nosilna stena</b>	polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180 OSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina lesene letve 5/5cm sekundarna kritina, npr. Omega 180 lesen smreka opaž toplotna izolacija med spiravci npr. Knauf Unifit 35 toplotna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35. parna zapora npr. Sika Sarnavap AB plošča po statičnem izračunu
obstoječa sestava:	2.5 cm 5 cm 2cm 16cm 14cm
toplotna izolacija med spiravci	16.0 cm
toplotna izolacija (drugi sloj)	20.0 cm
parna zapora	
AB plošča po statičnem izračunu	

<b>Z4 - notranja predelna stena</b>	fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne hidroizolacija nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču
obstoječa sestava:	2.0 cm 2.0 cm 20.0 cm
fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne	2.0 cm
hidroizolacija	2.0 cm
nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu	20.0 cm

<b>Z5 - notranja predelna stena (rozilitev za potrebe razvoda inštalacij)</b>	mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm podkonstrukcija iz profilov CW 100, vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm
obstoječa sestava:	10.0 cm 20.0 cm
mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm	10.0 cm
podkonstrukcija iz profilov CW 100,	20.0 cm
vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm	

<b>Z6 - predelna stena sanitarnih kabin</b>	predelna stena iz max kompaktnih plošč, Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje, ključavnica z meljčkom, bava po izboru arhitekta
obstoječa sestava:	10.0 cm 20.0 cm
predelna stena iz max kompaktnih plošč,	10.0 cm
Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje,	20.0 cm
ključavnica z meljčkom, bava po izboru arhitekta	

**SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o.**  
 Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana  
<http://www.suhadolcarhitekti.si>

projektant investitor

**REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA**  
 IN SPREMENBA NAMEMBOSTI

vrsta posega objekt

številka projekta 15\_2021SA

vodja projekta Matjaž Suhadolc u.d.i.a.  
 ZAPS 1678

podpis vodje projekta

avtorji Andreja Pikelj m.i.a.  
 Matjaž Suhadolc u.d.i.a.  
 Tina Mam u.d.i.a.

vrsta projektne dokumentacije PZI

datum OKTOBER 2021

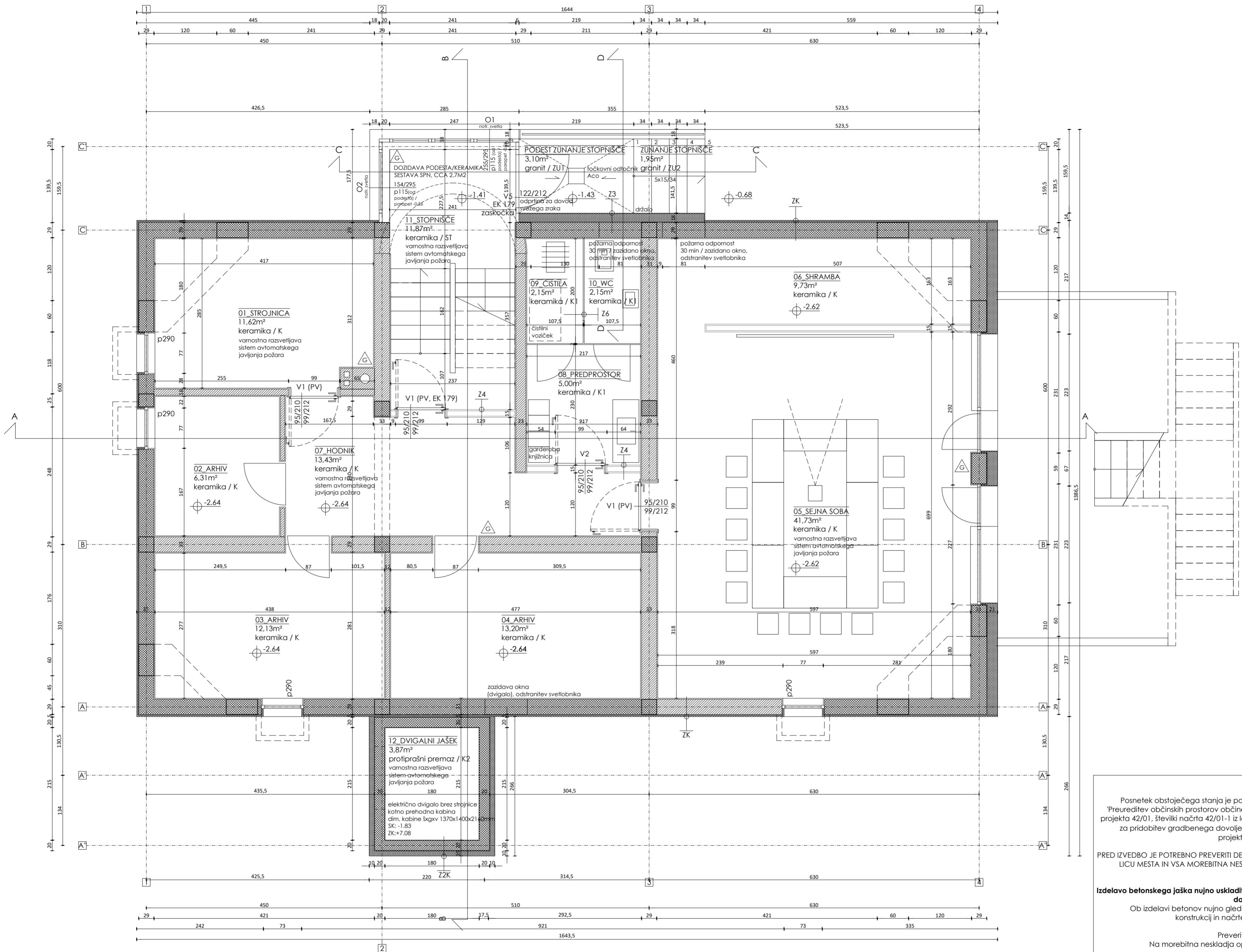
merilo risbe 1:50

OBČINA DOL PRI LJUBLJANI  
 Dol pri Ljubljani 1  
 1262 Dol pri Ljubljani

OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4

**predvideno stanje TLORIS TEMELJEV**

**A5**



**OPOMBA:**  
 Posnetek obstoječega stanja je povzel po PZI projektu 'Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in 'Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.

PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!

**Izdelavo betonskega jaška nujno uskladiti s končno izbranim dobaviteljem dvigala!**  
 Ob izdelavi betonav nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji).

Preveriti skladnost načrtov.  
 Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

**SESTAVE TLAKOV**

**K1 - tla nad terenom (klet) NOVO**  
 keramika + cementno oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)  
 6.0 cm  
 obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 7.5 cm  
 pvc folija  
 stropor 5.0 cm  
 hidroizolacija 1.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 obstoječe nosilje

**K2 - dvigalni jašek NOVO**  
 tlak jaška premazan s protiprslnim premazom  
 hidroizolacija  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu

**P1 - tla v pritličju NOVO**  
 guma npr. Norapan Signa 0.3 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)  
 armiran cementni estrih 7.2 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**P2 - tla v pritličju NOVO**  
 keramika + cementno oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)  
 armiran cementni estrih 7.2 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**N1 - tla v mansardi NOVO**  
 govtovi parket 1.5 cm  
 inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**SPN - podest NOVO**  
 keramika + cementno oklino lepilo 1.5 cm  
 armiran cementni estrih 6.5 cm  
 toplinska izolacija 10.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**N2 - tla v mansardi NOVO**  
 keramika + cementno oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)  
 6.0 cm  
 obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit 3.0 cm  
 (na cementno malto)  
 armiran cementni estrih v naklonu 6.0-8.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit 3.0 cm  
 (na cementno malto)  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**SIREHA**

**S1 - ravna streha dvigalnega jaška (naklon 2%)**  
 polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180  
 OSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina 2.5 cm  
 lesene letve 5/5cm 5 cm  
 sekundarna kritina, npr. Omega 180 2cm  
 lesen smreka opaž 16cm  
 topolna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35 14cm  
 parna zapora npr. Sika Sarnavap  
 AB plošča po statičnem izračunu

**Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška (vhodna stran)**  
 fasadne plošče / žgan granit 2.0 cm  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm

**Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška**  
 zaključni omet po izbori projektanta  
 predpremaz za omet  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm

**Z3 - zunanja nosilna stena**  
 (opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta) zaključni omet po izbori projektanta  
 predpremaz za omet  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 16.0 cm  
 nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm  
 opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču

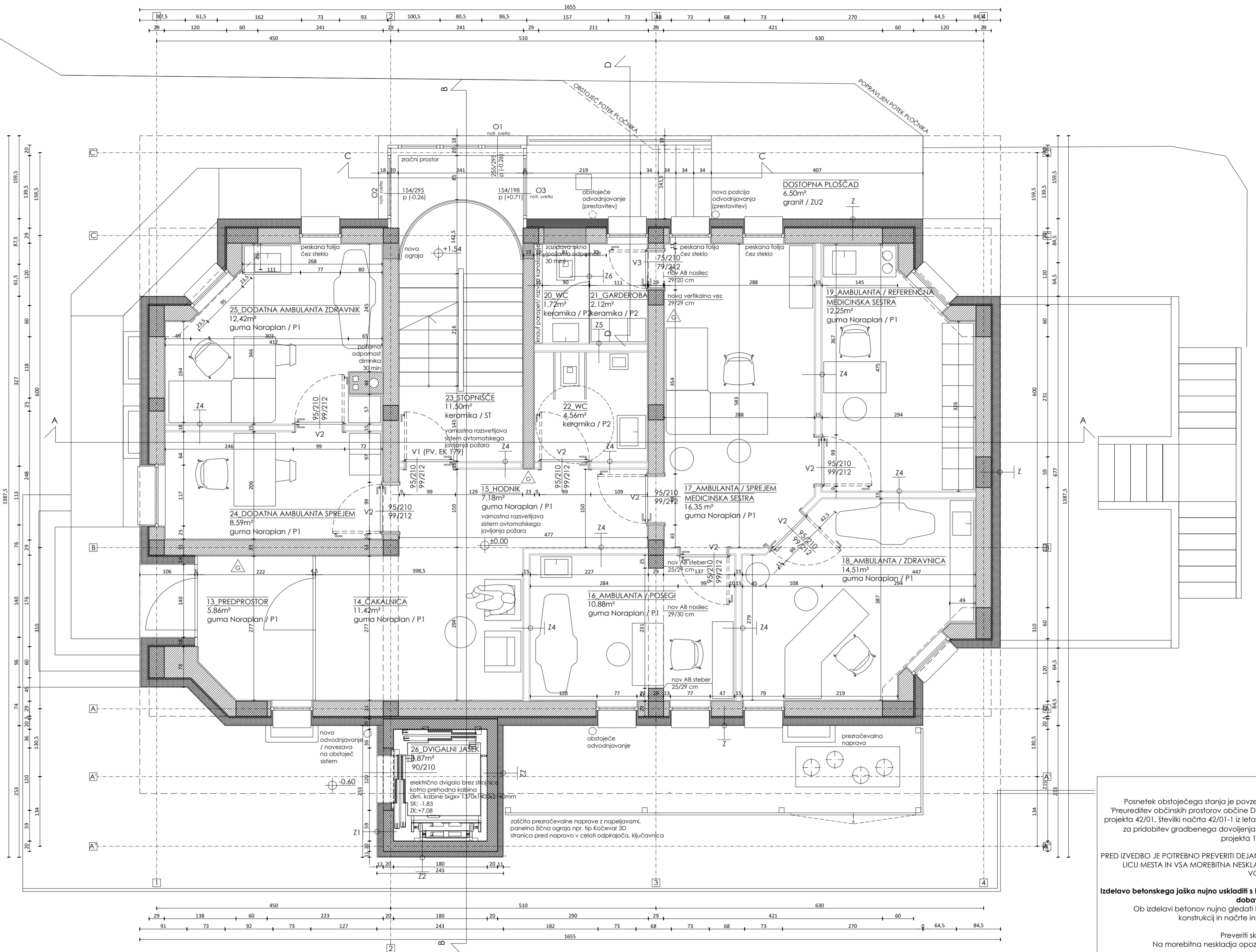
**Z4 - notranja predelna stena**  
 (opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 100,  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm

**Z5 - notranja predelna stena (rozilitev za potrebe razvoda inštalacij)**  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 125,  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm

**Z6 - predelna stena sanjarnih kabin**  
 predelna stena iz max kompaktnih plošč,  
 Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje,  
 ključavnica z meljičkom, bava po izboru arhitekta

projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMENBA NAMEMBOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
številka projekta	15_2021SA	podpis vodje projekta	
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	vrsta projektne dokumentacije	PZI
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	datum	OKTOBER 2021
predvideno stanje	<b>TLORIS KLETI</b>	merilo risbe	1:50





OPOMBA:  
 Posnetek obstoječega stanja je povzel po PZI projektu 'Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in 'Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.

PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!

Izdelavo betonskega jaška nujno uskladiti s končno izbranim dobaviteljem dvigala!  
 Ob izdelavi betonov nujno upoštevati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (prebojil).

Preveriti skladnost načrtov.  
 Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

SESTAVE TLAČKOV

<b>K1 - tla nad terenom (klet) NOVO</b>	
keramika + cement akrilno lepilo 1,5 cm	
systemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah) 6,0 cm	
obstoječa sestava:	
armiran cementni estrih	7,5 cm
pvc folija	
stropor	5,0 cm
hidroizolacija	1,0 cm
talna plošča	15,0 cm
obstoječe nasufje	
<b>K2 - dvigalni jašek NOVO</b>	
tlač jaška premaz s protiprslnim premazom	
hidroizolacija	
AB konstrukcija po stališčnem izračunu	
<b>P1 - tla v pritličju NOVO</b>	
guma npr. Noraplan Signa	0,3 cm
systemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)	7,2 cm
armirani cementni estrih	
ločilni sloj	
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5,0 cm	
obstoječa stopna konstrukcija	16,0 cm

<b>P2 - tla v pritličju NOVO</b>	
keramika + cement akrilno lepilo 1,5 cm	
systemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)	
armirani cementni estrih	
ločilni sloj	
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5,0 cm	
obstoječa stopna konstrukcija	16,0 cm
<b>N1 - tla v mansardi NOVO</b>	
golovi parket	1,5 cm
vgrajen na podlago s tehniko lepjenja	
obstoječa sestava:	
armirani cementni estrih	6,0 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5,0 cm	
obstoječa stopna konstrukcija	16,0 cm
<b>SPN - podest NOVO</b>	
keramika + cement akrilno lepilo 1,5 cm	
armirani cementni estrih	6,5 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5,0 cm	
talna plošča	15,0 cm
podoljni beton	10,0 cm

<b>N2 - tla v mansardi NOVO</b>	
keramika + cement akrilno lepilo 1,5 cm	
systemski HI premaz npr. Mapei (v sanjarijah)	
armirani cementni estrih	6,0 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnilna, npr. EPS 100 5,0 cm	
obstoječa stopna konstrukcija	16,0 cm
<b>ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO</b>	
grobo rezan žgan granit (na cementno malto)	3,0 cm
armirani cementni estrih v naklonu 6,0 - 8,0 cm	
talna plošča po stališčnem izračunu	15,0 cm
podoljni beton	10,0 cm
<b>ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO</b>	
grobo rezan žgan granit (na cementno malto)	3,0 cm
armirani cementni estrih v naklonu 6,0 - 8,0 cm	
talna plošča po stališčnem izračunu	15,0 cm
podoljni beton	10,0 cm

SIREHA

<b>S1 - ravna streha dvigalnega jaška (naklon 2%)</b>	
polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180	
QSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina	2,5 cm
lesene letve 5/5cm	5 cm
sekundarna kritina, npr. Omega 180	
lesen smreka opaž	2cm
topolna izolacija [drugi sloj] npr. Knauf Unifit 35	16cm
parna zapora npr. Sika Sarnavap	14cm
AB plošča po stališčnem izračunu	
<b>Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška (vhodna stran)</b>	
fasadne plošče / žgan granit	2,0 cm
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	
fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne	10,0 cm
AB konstrukcija po stališčnem izračunu	20,0 cm
<b>Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška</b>	
zaključni omet po izbori projektanta	
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	
fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne	10,0 cm
AB konstrukcija po stališčnem izračunu	20,0 cm

<b>Z3 - zunanja nosilna stena</b>	
(opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta) zaključni omet po izbori projektanta)	
lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico	16,0 cm
fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne	
hidroizolacija	
nosilna AB konstrukcija po stališčnem izračunu	20,0 cm
opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču	
<b>Z4 - notranja predelna stena</b>	
(opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)	
mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm	
podkonstrukcija iz profilov CW 100,	
vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board	
AB konstrukcija po stališčnem izračunu	
<b>Z5 - notranja predelna stena (rozilitev za potrebe razvoda inštalacij)</b>	
mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm	
podkonstrukcija iz profilov CW 125,	
vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno	
kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm	
<b>Z6 - predelna stena sanitarnih kabin</b>	
predelna stena iz max kompaktnih plošč,	
Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje,	
ključavnica z meljčkom, bava po izboru arhitekta	

**SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o.**  
 Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana  
<http://www.suhadolcarhitekti.si>

projektant

investitor

REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA  
 IN SPREMENBA NAMEMBNOСТИ

vrsta posega

objekt

OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4

15\_2021SA

številka projekta

Matjaž Suhadolec u.d.i.a.  
 ZAPS 1678

vodja projekta

podpis vodje projekta

Andreja Pikelj m.i.a.  
 Matjaž Suhadolec u.d.i.a.  
 Tina Mam u.d.i.a.

avtorji

vrsta projektne dokumentacije

PZI

datum

OCTOBER 2021

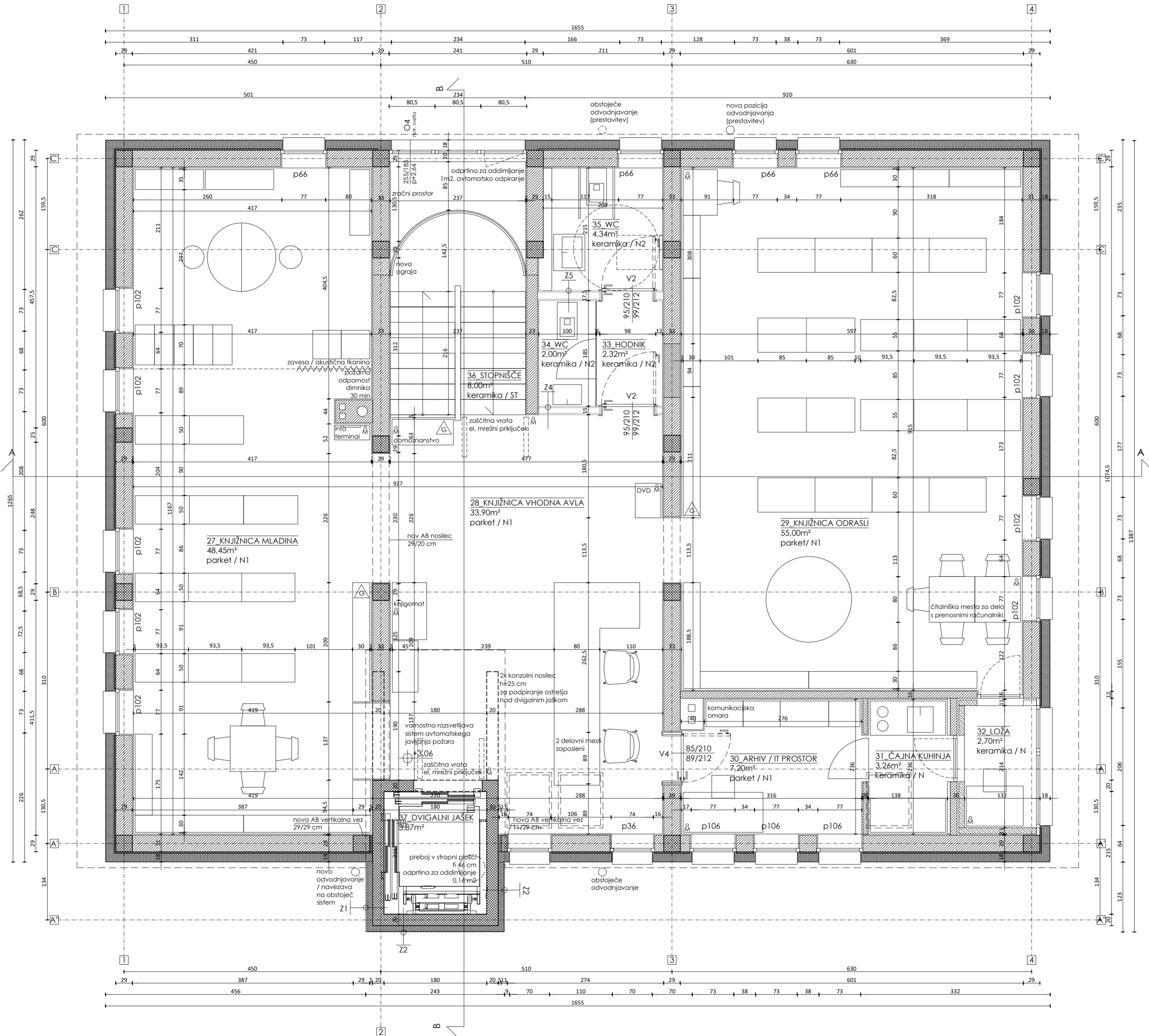
merilo risbe

1:50

predvideno stanje

**TLORIS PRITLIČJA**

A7



**OPOMBA:**

Posnetek obstoječega stanja je povzet po PZI projektu "Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in "Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.

V mansardi je predvidena sprememba prostorov v knjižnico, kar pa ni dovoljeno brez dodatnih ukrepov, saj je projektna obtežba knjižnice precej večja od obtežbe, ki je bila uporabljena za dimensioniranje nosilnih elementov obstoječe konstrukcije (stanovanja; PGD, 1979).

**Brez dodatnih preiskav in ukrepov torej ni dovoljeno povečati obtežbe na medetažno ploščo nad prtiličjem. Ta del statičnega izračuna ni predmet obdelave tega načrta in ga je potrebno narediti ločeno.**

PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI S PROJEKTANTOM!

**izdelavo betonskega jaska nujno uskladiti s končno izbranim dobaviteljem dvigal!**

Ob izdelavi betonov nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji). Preveriti skladnost načrtov.

Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

**SESTAVE TLAKOV**

**K1 - tla nad terenom (klet) NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah) 6.0 cm  
 obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 7.5 cm  
 pvc folija  
 stropor 5.0 cm  
 hidroizolacija 1.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 obstoječe nasuje

**K2 - dvigalni jasek NOVO**  
 tlak jaska premazan s protiprašnim premazom hidroizolacija  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu

**F1 - tla v prtiličju NOVO**  
 guma npr. Norapan Signa 0.3 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah) 7.2 cm  
 armirani cementni estrih 15.0 cm  
 ločilni sloj  
 instalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**P2 - tla v prtiličju NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah) 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 instalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**N1 - tla v mansardi NOVO**  
 govtovi parket 1.5 cm  
 vgrajen na podlago s tehniko lepjenja

obstoječa sestava:  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 instalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**SPN - podest NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 armirani cementni estrih 6.5 cm  
 toplinska izolacija 10.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**N2 - tla v mansardi NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah) 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 instalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm

**ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit 3.0 cm  
 (na cementno malto)  
 armirani cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit 3.0 cm  
 (na cementno malto)  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podlažni beton 10.0 cm

**SIREHA**

**S1 - ravna streha dvigalnega jaska (naklon 2%)**  
 polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180  
 OSB ploščice (opaž), na katerega je pritrjena kritina 2.5 cm  
 lesene letve 5/5cm 5 cm  
 sekundarna kritina, npr. Omega 180 2cm  
 lesen smreka opaž 16cm  
 toplotna izolacija med spiravci npr. Knauf Unifit 35 14cm  
 toplotna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35.  
 parna zapora npr. Sika Sarnavap  
 AB plošča po statičnem izračunu

**Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaska (vhodna stran)**  
 fasadne ploščice / žgani granit 2.0 cm  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 20.0 cm  
 fasadna izolacijske ploščice kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm

**Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaska**  
 zaključni omet po izbi projekta  
 predpremaz za omet  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 16.0 cm  
 fasadna izolacijske ploščice kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm

**Z3 - zunanja nosilna stena**  
 (opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta) zaključni omet po izbi projekta  
 predpremaz za omet  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 16.0 cm  
 fasadna izolacijske ploščice kamene mineralne volne 20.0 cm  
 nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu  
 opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanem stopnišču

**Z4 - notranja predelna stena**  
 (opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)  
 mavčno kartonske ploščice d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 100.  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board 20.0 cm  
 mavčno kartonske ploščice d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm

**Z5 - notranja predelna stena (razšilitev za potrebe razvoda inštalacij)**  
 mavčno kartonske ploščice d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 125.  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske ploščice d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm

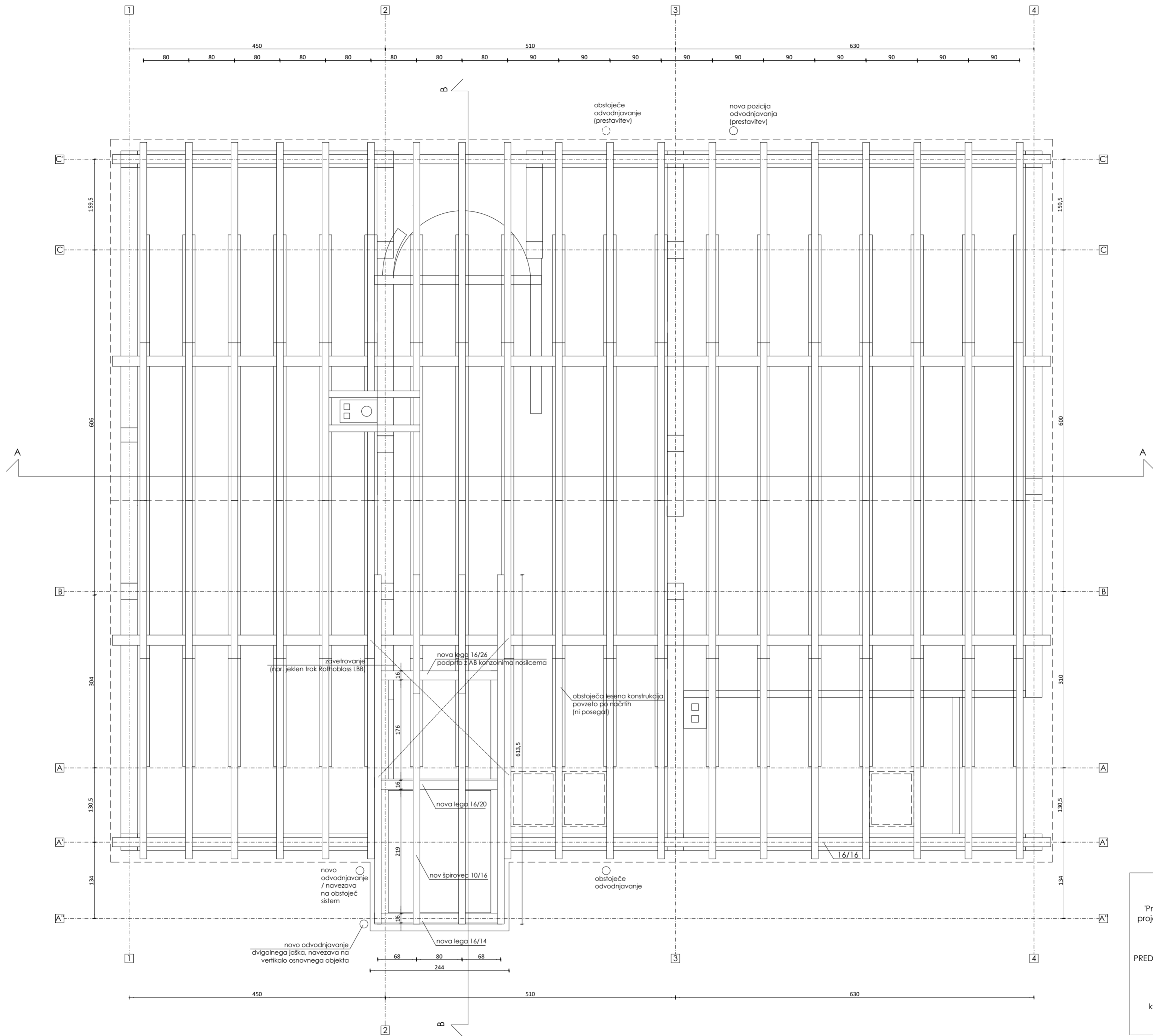
**Z6 - predelna stena sanitarnih kabin**  
 predelna stena iz max kompaktnih plošč.  
 Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje.  
 ključavnica z meljčkom, bava po izboru arhitekta

**SI**

projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
številka projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	vrsta projektnih dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50

predvideno stanje **TLORIS MANSARDE**

**A8**



**OPOMBA:**  
 Posnetek obstoječega stanja je povzeto po PZI projektu "Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in "Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.  
**PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!**  
 Ob izdelavi betonov nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji). Preveriti skladnost načrtov.  
 Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

**SESTAVE TLAKOV**

<b>K1 - tla nad terenom (klet) NOVO</b>	keramika + cementni akrilno lepilo 1.5 cm
	sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) 6.0 cm
obstoječa sestava:	
amiran cementni estrih	7.5 cm
pvc folija	
stropor	5.0 cm
hidrozalozacija	1.0 cm
talna plošča	15.0 cm
obstoječe nasutje	
<b>K2 - dvigalni jasek NOVO</b>	tlak jaska premazan s protiprašnim premazom 7.2 cm
	hidrozalozacija 1.0 cm
	AB konstrukcija po statičnem izračunu
<b>F1 - tla v prtiličju NOVO</b>	guma npr. Noraplan Signa 0.3 cm
	sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) 7.2 cm
	ločilni sloj
	inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm

<b>P2 - tla v prtiličju NOVO</b>	keramika + cementni akrilno lepilo 1.5 cm
	sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) 6.0 cm
obstoječa sestava:	
amiran cementni estrih	6.0 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm	
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm
<b>N1 - tla v mansardi NOVO</b>	golovi parket 1.5 cm
	vgrajen na podlago s tehniko lepjenja
obstoječa sestava:	
amiran cementni estrih	6.0 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm	
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm
<b>SPN - podest NOVO</b>	keramika + cementni akrilno lepilo 1.5 cm
	amiran cementni estrih 6.5 cm
	ločilni sloj 10.0 cm
	talna plošča 15.0 cm
	podložni beton 10.0 cm

<b>N2 - tla v mansardi NOVO</b>	keramika + cementni akrilno lepilo 1.5 cm
	sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarjih) 6.0 cm
obstoječa sestava:	
amiran cementni estrih	6.0 cm
ločilni sloj	
inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm	
obstoječa stropna konstrukcija	16.0 cm
<b>ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO</b>	grobo rezan žgan granit 3.0 cm
	(na cementno malto)
	amiran cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm
talna plošča po statičnem izračunu	15.0 cm
podložni beton	10.0 cm
<b>ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO</b>	grobo rezan žgan granit 3.0 cm
	(na cementno malto)
	amiran cementni estrih 15.0 cm
talna plošča po statičnem izračunu	15.0 cm
podložni beton	10.0 cm

**STREHA**

<b>S1 - ravna streha dvigalnega jaska (naklon 2%)</b>	polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180 2.5 cm
	OSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina 5 cm
	lesene letve 5/5cm 5 cm
	sekundarna kritina, npr. Omega 180 2cm
	lesen smreka opaž 16cm
	toplotna izolacija med špirovci npr. Knauf Unifit 35 14cm
	toplotna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35, parna zapora npr. Sika Sarnavap
	AB plošča po statičnem izračunu
<b>Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaska (vhodna stran)</b>	fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm
	lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 2.0 cm
	zajljučni omet po izbori projektanta 20.0 cm
<b>Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaska</b>	zajljučni omet po izbori projektanta 2.0 cm
	predpremaz za omet 2.0 cm
	lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 10.0 cm
	fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm
	AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm

<b>Z3 - zunanja nosilna stena</b>	(opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta) zaključni omet po izbori projektanta 2.5 cm
	predpremaz za omet 5 cm
	lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 16.0 cm
	fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne 20.0 cm
	hidrozalozacija 20.0 cm
	nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm
	opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču
<b>Z4 - notranja predelna stena</b>	(opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB) mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm
	podkonstrukcija iz profilov CW 100, 25 mm
	vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board 25 mm
	mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm
<b>Z5 - notranja predelna stena (razširitev za potrebe razvoda inštalacij)</b>	fasadna izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm
	lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 2.0 cm
	zajljučni omet po izbori projektanta 20.0 cm
<b>Z6 - predelna stena sanitarjih kabin</b>	predelna stena iz max kompaktnih plošč, Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje, kliččavnica z mešalnikom, bava po izboru arhitekta

**SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o.**  
 Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana  
<http://www.suhadolcarhitekti.si>

projektant investitor

**REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA**  
 IN SPREMENBA NAMEMNOSTI

vrsta posega objekt

številka projekta **15\_2021SA**

objekt **OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4**

vodja projekta **Matjaž Suhadolc u.d.i.a.**  
 ZAPS 1678

podpis vodje projekta

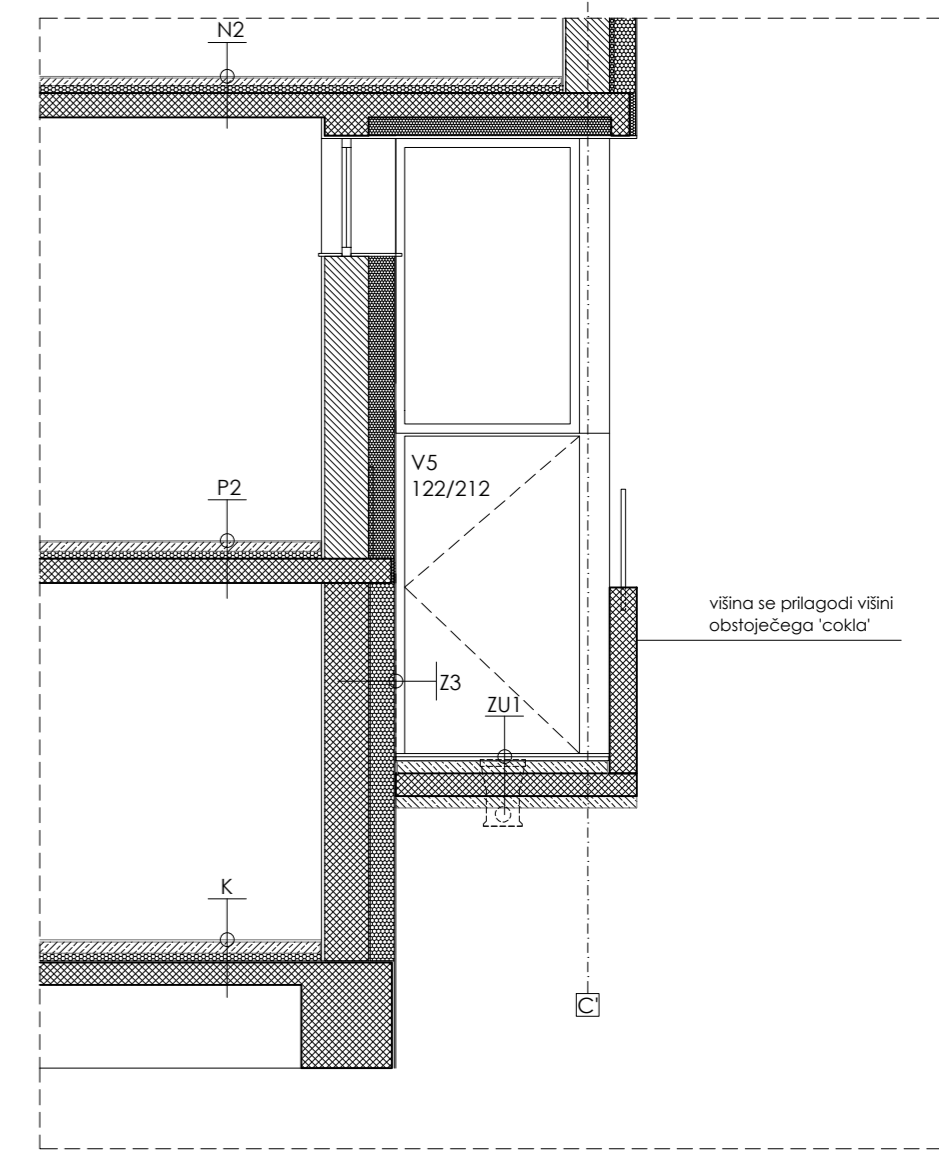
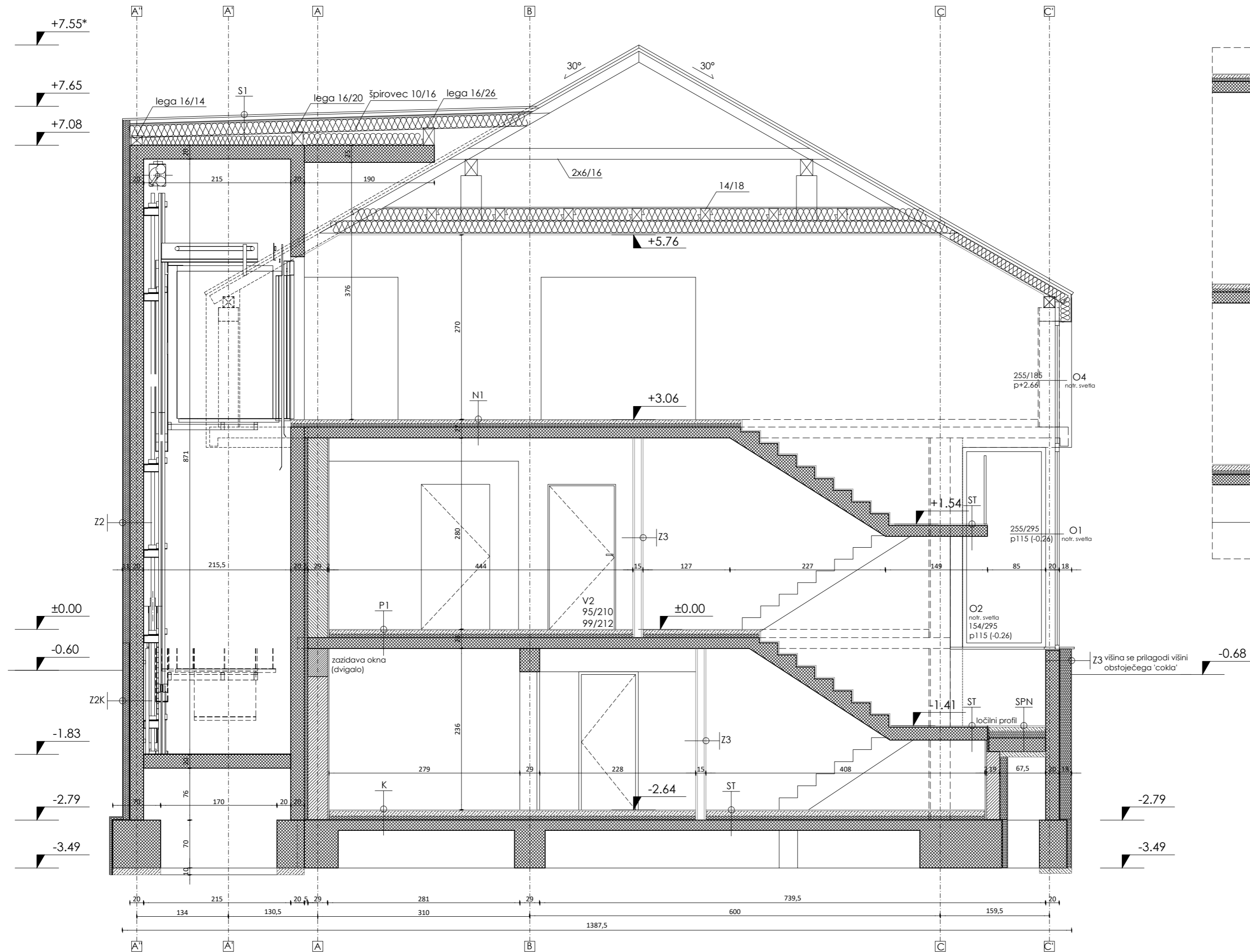
avtorji **Andreja Pikelj m.i.a.**  
**Matjaž Suhadolc u.d.i.a.**  
**Tina Mam u.d.i.a.**

vrsta projektne dokumentacije **PZI**

datum **OKTOBER 2021**

merilo risbe **1:50**

**predvideno stanje TLOORIS OSTREŠJA**



OPOMBA:  
 Posnetek obstoječega stanja je povzet po PZI projektu "Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in "Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja Župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.  
 PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!  
 Ob izdelavi betonov nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji). Preveriti skladnost načrtov.  
 Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

**SESTAVE TLAKOV**  
**K1 - tla nad tlenom (klet) NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
 obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 7.5 cm  
 pvc folija  
 stropor 5.0 cm  
 hidroizolacija 1.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 obstoječe nosilje

**P2 - tla v pritrilju NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm  
**N1 - tla v mansardi NOVO**  
 gotovi parket 1.5 cm  
 vgrajen na podlago s tehniko lepjenja  
 obstoječa sestava:  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm  
**SPN - podest NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 armirani cementni estrih 6.5 cm  
 topolna izolacija 10.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm

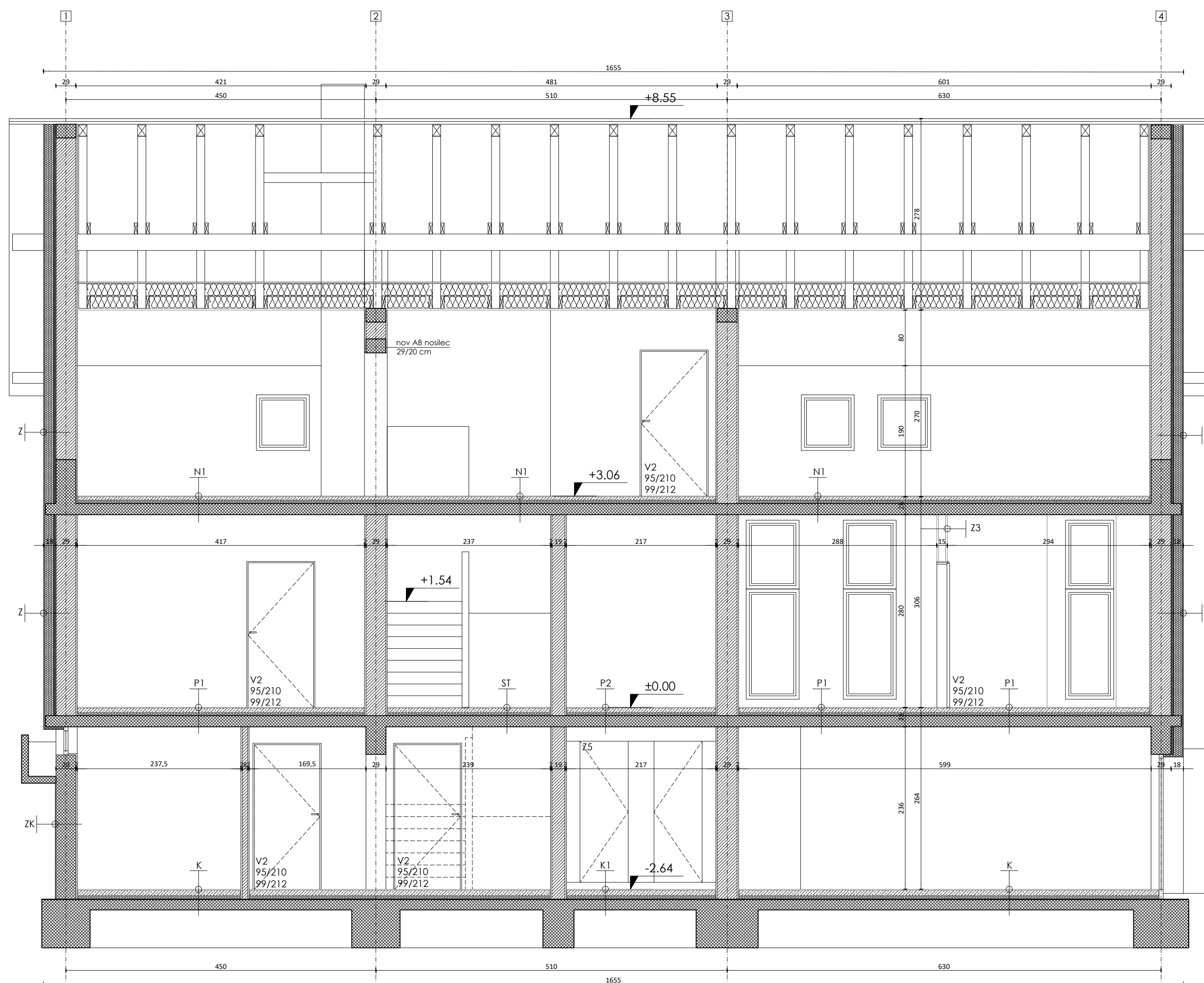
**N2 - tla v mansardi NOVO**  
 keramika + cement akrilno lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
 obstoječa sestava:  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 ločilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm  
**ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm  
 armirani cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm  
**ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm

**STREHA**  
**S1 - ravna streha dvigalnega jaška (naklon 2%)**  
 polimerna folija za hidroizolacijo ravnih streh npr. Sikaplan sekundarna kritina, npr. Omega 180 OSB plošče (opaž), na katerega je pritrjena kritina 2.5 cm  
 lesene letve S/5cm 5 cm  
 lesen smreka opaž 2cm  
 toplotna izolacija med špirovci npr. Knauf Unifit 35 16cm  
 toplotna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35, 14cm  
 parna zapora npr. Sika Samavap  
 AB plošča po statičnem izračunu  
**STENE**  
**Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška (vhodna stran)**  
 fasadne plošče / žgani granit 2.0 cm  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 10.0 cm  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 20.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu  
**Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jaška**  
 zaključni omet po izbiri projektanta 10.0 cm  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 10.0 cm  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 20.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu

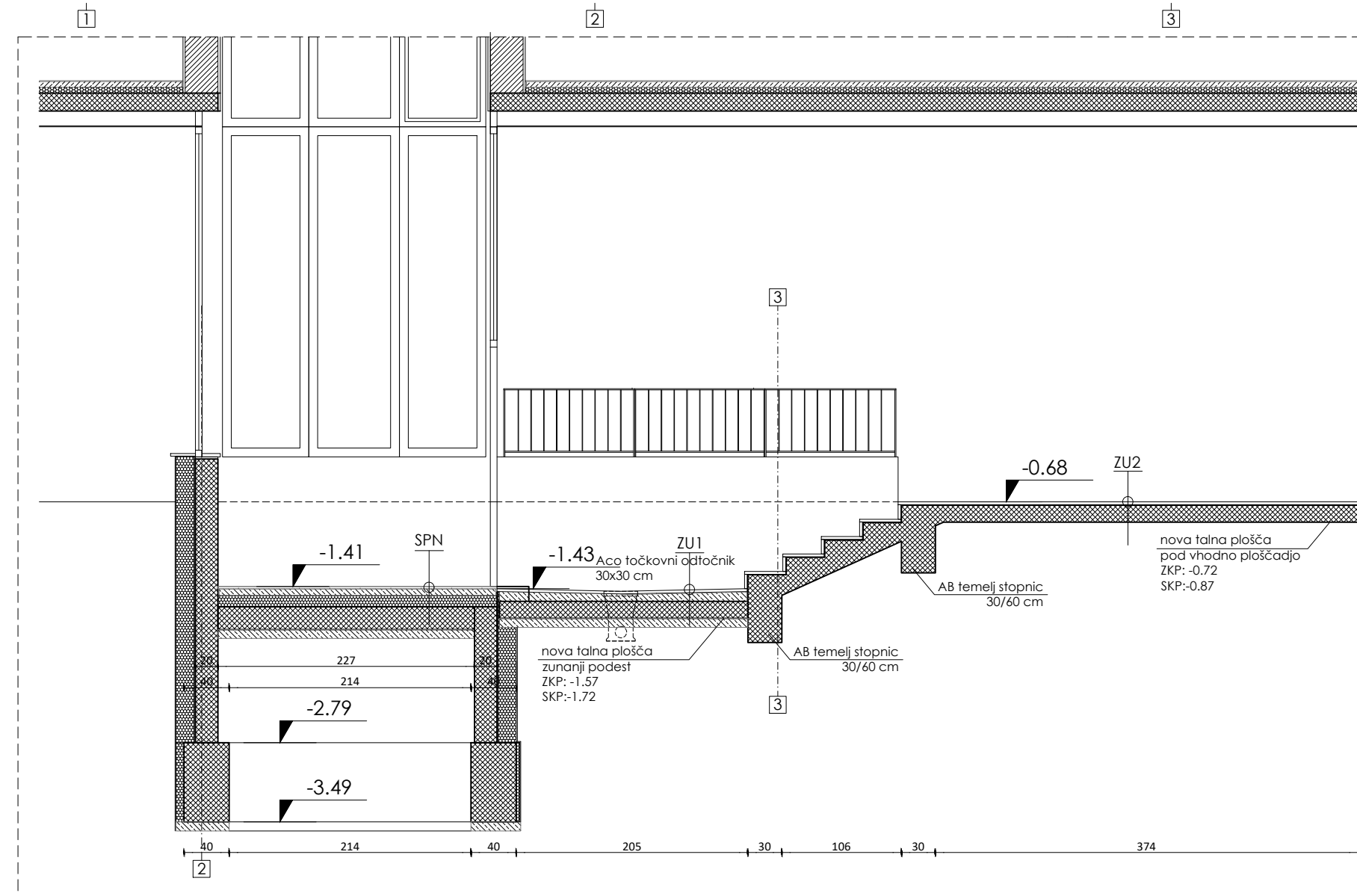
**Z3 - zunanja nosilna stena**  
 (opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preveriti na licu mesta) zaključni omet po izbiri projektanta predprijem za omet  
 lepilna malta za kameno volno z vmesno armaturno mrežico 16.0 cm  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 20.0 cm  
 hidroizolacija  
 nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu  
 opomba: enaka obdelava tudi pri obstoječi opečni steni pri zunanjem stopnišču  
**Z4 - notranja predelna stena**  
 (opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 100.  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm  
**Z5 - notranja predelna stena (razširitev za potrebe razvoda inštalacij)**  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 125.  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna Ecose Akustik Board mavčno kartonske plošče d= 2x12,5 mm, skupaj 25 mm  
**Z6 - predelna stena sanilarnih kabin**  
 predelna stena iz max kompaktnih plošč.  
 Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje.  
 ključavnica z metuljčkom, barva po izboru arhitekta



projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
številka projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Marn u.d.i.a.	vrsta projektne dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50
predvideno stanje	<b>PREČNI PREREZ B-B, DELNI PREREZ D-D</b>		<b>A10</b>



- SESTAVE**
- K1 - tla nad terenom (klet) NOVO**  
 keramika + cement oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)
- obstoječa sestava:  
 armiran cementni estrih 7.5 cm  
 pvc folija  
 stropor 5.0 cm  
 hidroizolacija 1.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 obstoječe nasutje
- K2 - dvigalni jatek NOVO**  
 liak jatek premazan s protiprašnim premazom  
 hidroizolacija  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu
- P1 - tla v prilličju NOVO**  
 guma npr. Noraplan Signa 0.3 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
 armirani cementni estrih 7.2 cm  
 očilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm
- obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
- P2 - tla v prilličju NOVO**  
 keramika + cement oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 očilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm
- obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
- N1 - tla v mansardi NOVO**  
 gotovi parket 1.5 cm  
 vgrajen na podlago s tehniko lepljenja
- obstoječa sestava:  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 očilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
- SPN - podest NOVO**  
 keramika + cement oklino lepilo 1.5 cm  
 armirani cementni estrih 6.5 cm  
 toplotna izolacija 10.0 cm  
 talna plošča 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm
- N2 - tla v mansardi NOVO**  
 keramika + cement oklino lepilo 1.5 cm  
 sistemski HI premaz npr. Mapei (v sanitarijah)
- obstoječa sestava:  
 armirani cementni estrih 6.0 cm  
 očilni sloj  
 inštalacijska ravnina, npr. EPS 100 5.0 cm  
 obstoječa stropna konstrukcija 16.0 cm
- ZU1 - podest zunanje stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm  
 armirani cementni estrih v naklonu 6.0 - 8.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm
- ZU2 - zunanja dostopna ploščad / stopnišče NOVO**  
 grobo rezan žgan granit (na cementno malto) 3.0 cm  
 talna plošča po statičnem izračunu 15.0 cm  
 podložni beton 10.0 cm
- S1 - ravna streha dvigalnega jateka (naklon 2%)**  
 polimerna folija za hidroizo, ravnih streh npr. Sikaplan  
 sekundarna kritina, npr. Omega 180  
 OSB plošče (opaž) 2.5 cm  
 esene latve 5/5cm  
 sekundarna kritina, npr. Omega 180  
 esen smreka opaž 2cm  
 toplotna izolacija med špirovci npr. Knauf Unifit 35 16cm  
 toplotna izolacija (drugi sloj) npr. Knauf Unifit 35, 14cm  
 črna zapora npr. Sika Sarnavap  
 AB plošča po statičnem izračunu
- Z1 - zunanja nosilna stena dvigalnega jateka (vhodna stran)**  
 fasadne plošče / žgani granit 2.0 cm  
 epilna malta za kameno volno z  
 vmesno armaturno mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm
- Z2 - zunanja nosilna stena dvigalnega jateka**  
 zaključni omet po izbiri projektanta  
 predpremaz za omet  
 epilna malta za kameno volno z vmesno arma. mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 10.0 cm  
 AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm
- Z3 - zunanja nosilna stena**  
 (opomba: debelina izolacije naj se prilagodi obstoječi (preventni na licu mesta)  
 zaključni omet po izbiri projektanta  
 predpremaz za omet  
 epilna malta za kameno volno z vmesno arma. mrežico  
 fasadno izolacijske plošče kamene mineralne volne 16.0 cm  
 hidroizolacija  
 nosilna AB konstrukcija po statičnem izračunu 20.0 cm
- Z4 - notranja predelna stena**  
 (opomba: stena med ambulantnimi prostori R'w min. 48 dB)  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 100,  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm
- Z5 - notranja predelna stena (zaslonec za razvod instalacij)**  
 mavčno kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm  
 podkonstrukcija iz profilov CW 125,  
 vmes izolacija npr. Knauf Insulation steklena volna  
 kartonske plošče d= 2x12.5 mm, skupaj 25 mm
- Z6 - predelna stena sanitarnih kabin**  
 predelna stena iz max kompaktnih plošč,  
 Višina 205 cm, 10 cm od tal, inox okovje,  
 ključavnica z metuljčkom, barva po izboru arhitekta



**OPOMBA:**

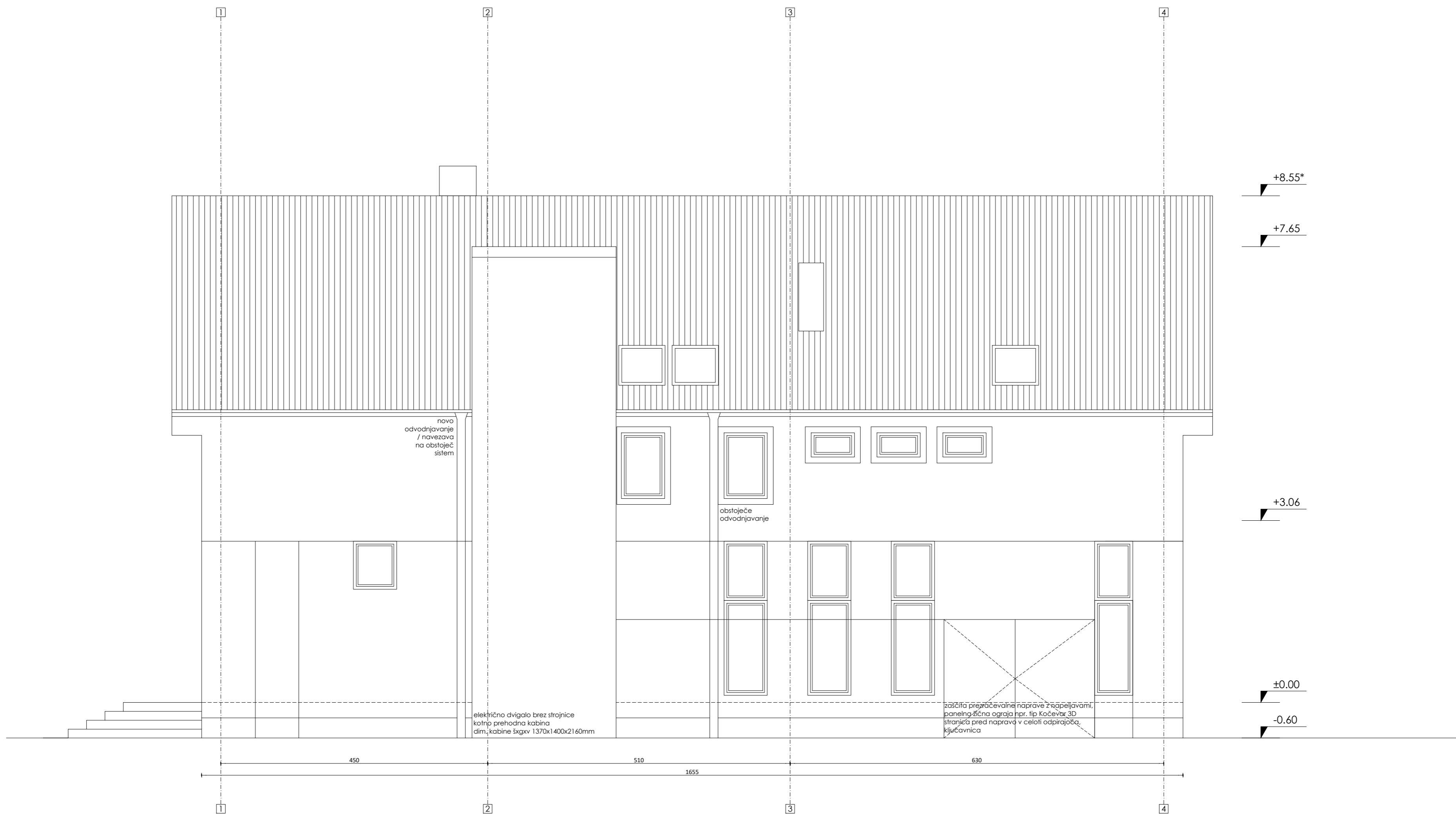
Posnetek obstoječega stanja je povzet po PZI projektu 'Preureditev občinskih prostorov občine Dol pri Ljubljani, št. projekta 42/01, številki načrta 42/01-1 iz leta 2001 in, Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja Župnišča Dol, št. projekta 19/79 iz leta 1979.

**PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DEJANSKO STANJE NA LICU MESTA IN VSA MOREBITNA NESKLADJA USKLADITI Z VODJO PROJEKTA!**

Ob izdelavi betonov nujno gledati Načrt gradbenih konstrukcij in načrte inštalacij (preboji). Preveriti skladnost načrtov.

Na morebitna neskladja opozoriti projektanta.

projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
številka projekta	15_2021SA	podpis vodje projekta	
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	vrsta projektne dokumentacije	PZI
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50

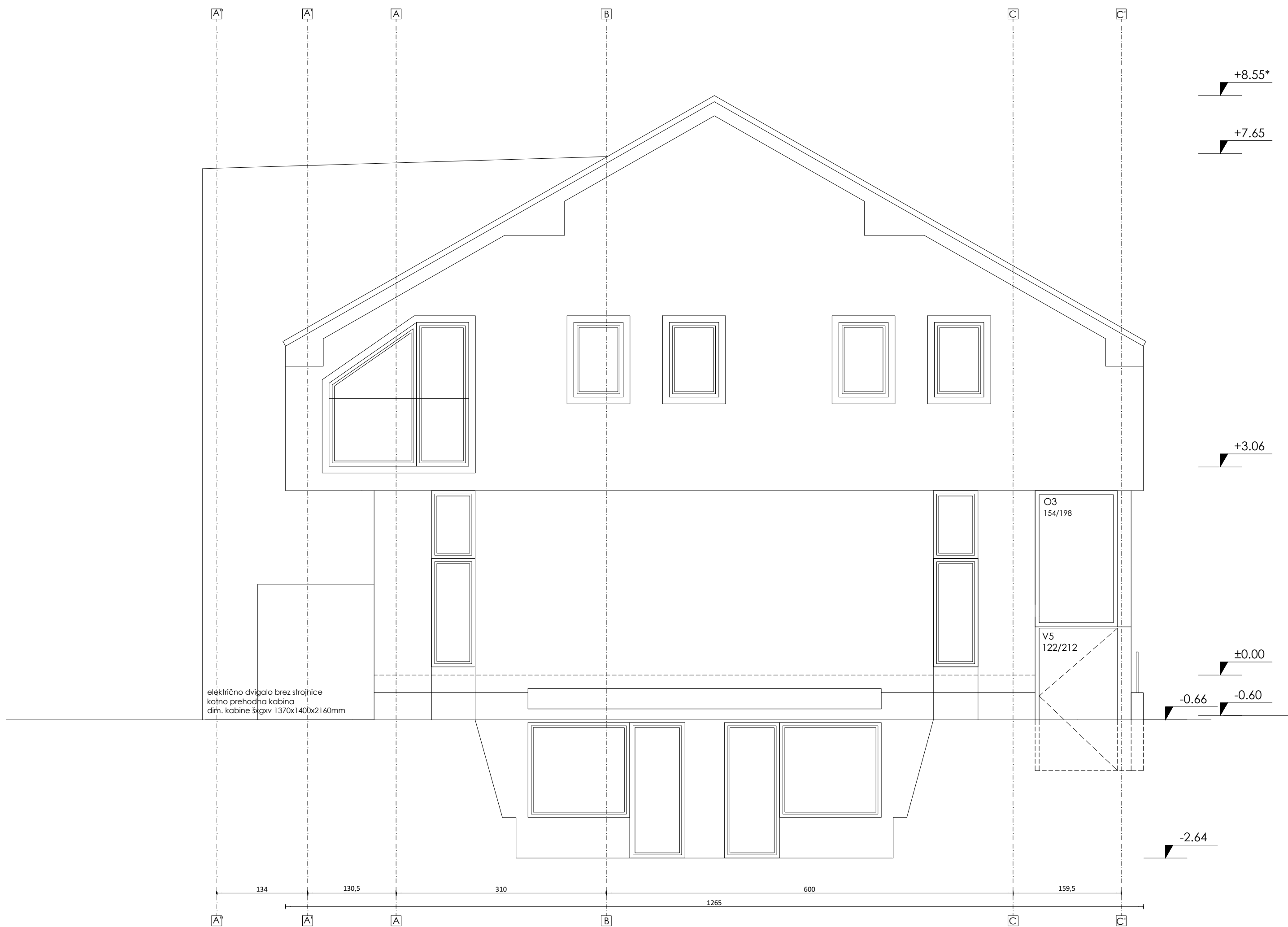


projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
število projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolec u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
		vrsta projektne dokumentacije	PZI
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolec u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50

predvideno stanje

**VZHODNA FASADA**

**A12**

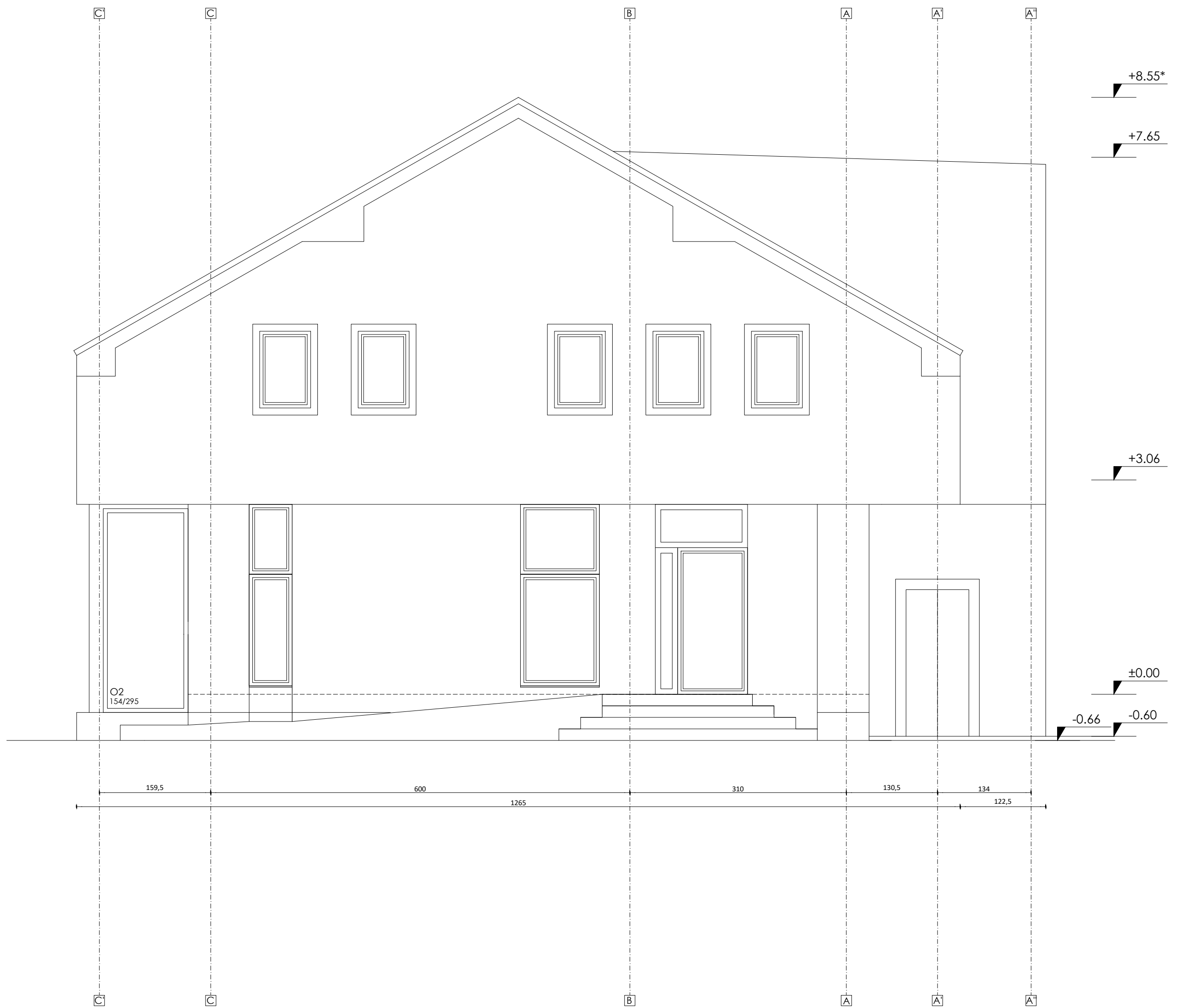


projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
številka projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	vrsta projektne dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50

predvideno stanje

**SEVERNA FASADA**

**A13**



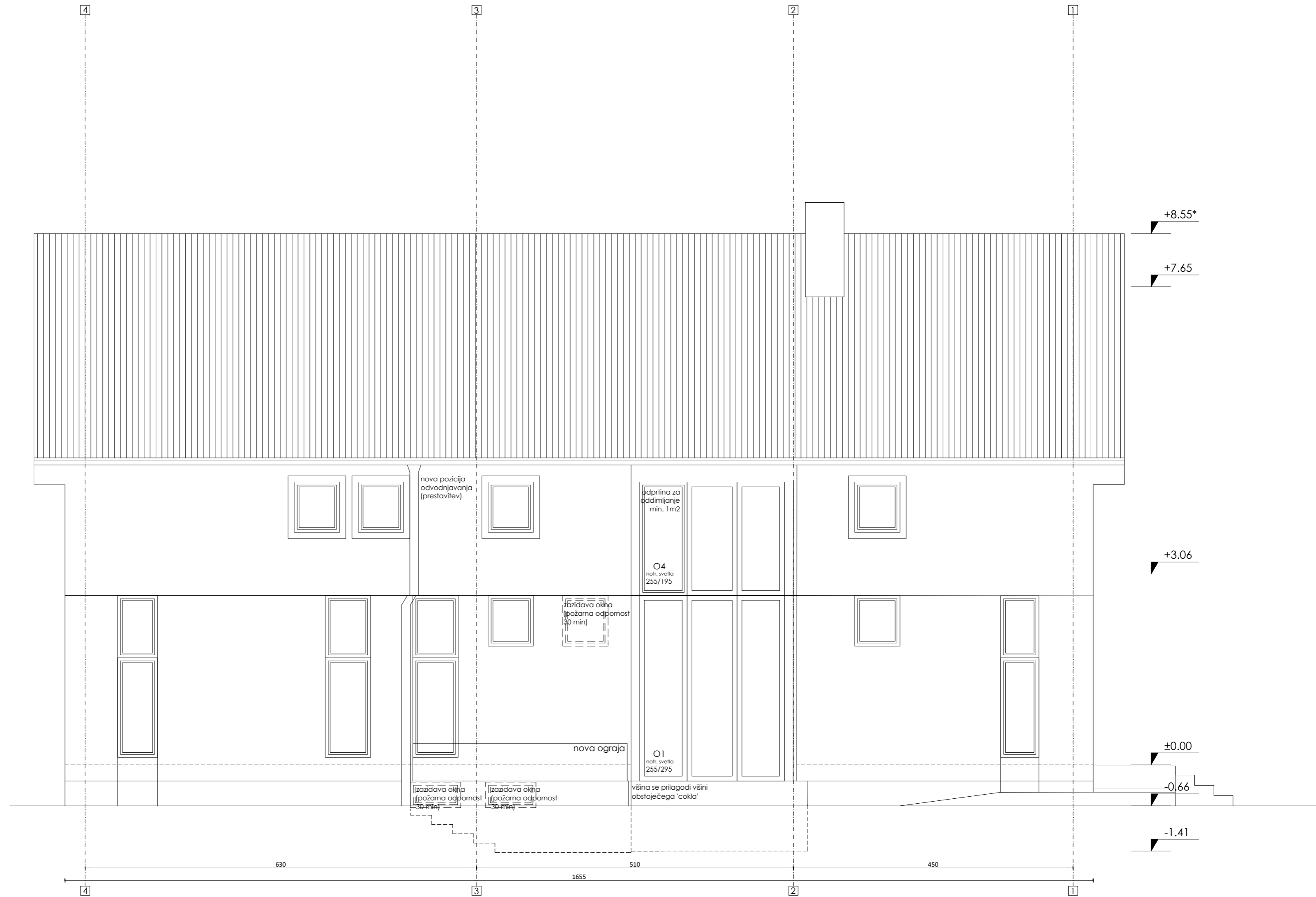
projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vista posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOСТИ	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
števila projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolc u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolc u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	vista projektne dokumentacije	PZI
		datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50


predvideno stanje

**JUŽNA FASADA**

**A14**





projektant	SUHADOLC ARHITEKTI d.o.o. Ob Ljubljani 92, 1000 Ljubljana <a href="http://www.suhadolcarhitekti.si">http://www.suhadolcarhitekti.si</a>	investitor	OBČINA DOL PRI LJUBLJANI Dol pri Ljubljani 1 1262 Dol pri Ljubljani
vrsta posega	REKONSTRUKCIJA, PRIZIDAVA IN SPREMEMBA NAMEMBNOSTI	objekt	OBJEKT DOL PRI LJUBLJANI 4
število projekta	15_2021SA		
vodja projekta	Matjaž Suhadolec u.d.i.a. ZAPS 1678	podpis vodje projekta	
		vrsta projektne dokumentacije	PZI
avtorji	Andreja Pikelj m.i.a. Matjaž Suhadolec u.d.i.a. Tina Mam u.d.i.a.	datum	OKTOBER 2021
		merilo risbe	1:50

predvideno stanje

**ZAHODNA FASADA**

**A15**