

**NAČRT PZI ZA RUŠITVE OBJEKTOV:  
KNJIGOVEZNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA, TER LOKALNE RUŠITVE  
NA OBSTOJEČEMU OBJEKTU (CENTER JANEZA LEVCA)**

---

INVESTITOR: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

---

NAZIV GRADNJE: CENTER JANEZA LEVCA,  
PRIZIDEK UČNE DELAVNICE

---

LOKACIJA: Parcelna št. 22/99-del, 22/100  
K.o. 2677 Prule  
Občina Ljubljana

---

IZDELOVALEC NAČRTA: Samoatelje d.o.o., Leskovškova cesta 6, 1000 Ljubljana  
Samo Groleger, univ. dipl. inž. arh.

---

Št. načrta : V-SA-R\_1322

---

DATUM: 13.05.2024

---

### KAZALO VSEBINE

1. Naslovna stran
  2. Kazalo načrta
  3. Tehnično poročilo
    - 3.1 splošno
    - 3.2 opis objektov ki se odstranjujejo
    - 3.3 navedba zemljišča
    - 3.4 Opis projektnih rešitev z navedbo konstrukcijskih elementov in materialov
    - 3.5 Način odstranitve objektov
    - 3.6 Časovni okvir odstranitve objektov
    - 3.7 Ukrepi za zagotavljanje varnosti ljudi in sosednjih nepremičnin ter varovanja okolja v času odstranitve objekta
    - 3.8 Način in lokacija deponiranja gradbenih odpadkov
- 
4. Tehnični prikazi
    - 4.1 RUS.1: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta - LOKACIJA
    - 4.2 RUS.2: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta - TLORISI
    - 4.3 RUS.3: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta – TLORIS STREHE
    - 4.4 RUS.4: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta – PREREZI
    - 4.5 RUS.5: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta – FASADE
    - 4.6 RUS.6: načrt rušitev knjigoveznice in pomožnega garažnega objekta – SLIKOVNO GRADIVO
    - 4.7 RUS.7: načrt rušitev na obstoječem objektu – TLORIS PRITLIČJA (NADSTREŠEK)
    - 4.8 RUS.8: načrt rušitev na obstoječem objektu – TLORIS 2N
    - 4.9 RUS.9: načrt rušitev na obstoječem objektu – TLORIS 3N
    - 4.10 RUS.10: načrt rušitev na obstoječem objektu – FASADA
    - 4.11 RUS.11: načrt rušitev na obstoječem objektu - NADSTREŠKI, OGRAJA, PREHODI

## TEHNIČNO POROČILO

---

### 1. Splošno

Na lokaciji Karlovška cesta 18, v Ljubljani se nahaja center Janeza Levca, ki potrebuje za kvalitetno izvajanje svojega programa dodatne prostore – delavnice. Projektna dokumentacija obravnava dozidavo novega objekta na severno zahodni strani obstoječega objekta. Obstoječe zemljišče, ki se nahaja ob obstoječem objektu predstavljajo dovozne in parkirne površine, zelene površine in igrišče. Na zemljišču sta poleg objekta Center Janeza Levca še dva manjša objekta: knjigovoznica in garaža. V sklopu PZI je predvidena odstranitev obeh manjših objektov, ukinitve nadstreškov ob obstoječem objektu Janeza Levca, ter rušitev zunanjih sten na obstoječem objektu Janeza Levca zaradi novih povezav do predvidene prizidave.

### 2. Opis objektov ki se odstranjujejo:

Predvidena je odstranitev obeh manjših objektov, ukinitve nadstreškov ob obstoječem objektu Janeza Levca, ter rušitev v obstoječem objektu Janeza Levca zaradi novih povezav.

A. Predvidena je odstranitev obstoječe garaže na južni strani gradbene parcele. Objekt pripada domsko upravni enoti zavoda za usposabljanje Janeza Levca. Garaža je pritlični objekt, ter je slabo grajena in nedodelana.



B. Predvidena je odstranitev obstoječega objekta knjigovoznice. Objekt pripada domsko upravni enoti zavoda za usposabljanje Janeza Levca. Knjigovoznica je dvonadstropen objekt P+1. Objekt je tlorisne dimenzije cca 13,20/6,20m + 120 cm dostopne stopnice v nadstropje. Pritličje sestavljata dva večja prostora v katerih je bila organizirana knjigovoznica. Svetla višina prostorov v pritličju je preko 3,0m. V delovnih prostorih na mansardi so dopolnjevali knjigovozne delovne procese. Skupaj v objektu je pet ločenih prostorov.



C. Predvidena je odstranitev enojnega nadstreška z dvema stebroma, kritina polikarbonatno steklo. Prav tako je predvidena odstranitev napisne table.



D. Predvidena je odstranitev enojnega nadstreška dimenzije cca 720/570 cm, 6x stebri, streha polikarbonatno steklo.



E. Predvidena je odstranitev obstoječe ograje ob Karlovški cesti. Ograja izdelana iz betonskih stebrov z vmesnim lesenim polnilom s pod konstrukcijo. Upoštevati je potrebno tudi izvedbo zaključka odrezane ograje po navodilu projektanta arhitekture!



F. Predvidena je rušitev zunanjih sten na obstoječem objektu Janeza Levca zaradi novih povezav do predvidene prizidave. Rušenja dela opečnate fasadne stene, deb. 40,0 cm na mestu izvedbe prehoda med novim in obstoječim objektom, rušenje se izvede s predhodnim **zarezovanjem linije rušenja**. **OPOMBA:** Pred rušitvijo je potrebno preveriti statične načrte, zaradi načina pritrdjevanja predvidenega mostovža, ter postavitev predvidenih preklad. Prav tako je potrebno lokacijo preboja na fasadi preveriti in potrditi na gradbišču!!!



G. Demontaža/rušenje obstoječih sten v sanitarijah obstoječega objekta. Demontaža obstoječe sanitarne opreme v objektu. Predvidi se razširitev obstoječih prebojev, ter rušitev obstoječih sten zaradi novih predvidenih prebojev. Demontaža obstoječega finalnega tlaka v sanitarijah in na območju predvidenega novega hodnika. Glej načrte.



### 3. Navedba zemljišč

Odstranitev obeh manjših objektov, rušitve nadstreškov in rušitve v obstoječem objektu Janeza Levca bo potekalo na zemljiški parceli št. 22/18 o.k Prule

### 4. Opis projektnih rešitev z navedbo konstrukcijskih elementov in materialov

A: Garažni objekt je klasično opečnato grajen z leseno strešno konstrukcijo.

B: Knjigoveznica ima sledečo konstrukcijo. Vertikalne nosilne konstrukcije objekta so zidane iz polne opeke debeline cca 52cm (debelina z zunanjim in notranjim ometom). Medetažna konstrukcija nad večjim prostorom v pritličju je zgrajena iz plitvih opečnih lokov, ki so na stikih podprti s kovinskimi profili. Konstrukcija preostalega stropa se predvideva da je iz lesenih konstrukcijskih elementov. Naknadno je nad opečnimi loki zabetonirana AB plošča v debelini cca 15cm. Zunanje enoramne stopnice so kovinske izdelave na katere so pritrjene lesene stopnice. Strešna konstrukcija je lesena z notranje strani obložena z mavčnimi ploščami. Nad vhodno fasado je podaljšan nadstrešek, ki prekriva zunanje stopnišče. Temelji se predvideva da so opečnati. Stene objekta so z zunanje in notranje strani obdelane z ometi. Objekt je krit z dotrajanimi opečnimi zarezniki. Večina stavbnega pohištva na objektu je prvotnega. Okna in vrata so lesena. Objekt ni toplotno izoliran. Toplotno izolirana je le strešna konstrukcija.

C. Enojni nadstrešek ima jekleno konstrukcijo z dvema stebroma, kitina polikarbonatno steklo.

D. Enojni nadstrešek ima jekleno konstrukcijo dimenzije cca 720/570 cm, 6x stebri, streha polikarbonatno steklo.

E. Ograja izdelana iz betonskih stebrov z vmesnim lesenim polnilom s podkonstrukcijo. upoštevati tudi izvedbo zaključka odrezane ograje po navodilu projektanta arhitekture!

F. Zunanje stene kjer so predvideni preboji zaradi nove povezave so opečnate.

G. Nostranje stene obstoječega objekta so opečnate. Glej načrte.

## **5. Način rušitev**

### **5.1 Predhodna dela**

#### **5.1.1 Pred pričetkom rušitvenih del je potrebno opraviti naslednje:**

- Investitor mora pred pričetkom rušitvenih del pridobiti potrebna soglasja oziroma dovoljenja.
- Izvesti je potrebno odklope vseh obstoječih instalacij. Odklope vršijo za to delo pooblaščen podjetja - organizacije in o opravljenem delu pooblaščen organizacija izda pismeno izjavo o izvršenem odklopu in jo preda izvajalcu rušitvenih del. Brez pisne izjave o izvršenem odklopu posamezne instalacije v objektu, pričetek rušitvenih del ni dovoljen.
- Investitor mora pred rušitvenimi deli izvršiti demontažo tehnološke opreme, sanitarnih elementov, ventilacijskega sistema, stavbenega pohištva ter ostale opreme in jih deponirati v svoje skladišče (morebitne še uporabne) ali odpeljati na komunalno deponijo,
- Zagotoviti osvetlitev delovnih mest pri morebitnem nočnem delu,
- Zagotoviti in nadzirati uporabo osebnih varovalnih sredstev,
- Določiti mesto deponiranja materialov ter določiti način odvoza ruševin, vse gradbene odpadke, nastale pri rušitvah je potrebno odstraniti skladno z elaboratom o ravnanju z gradbenimi odpadki in z vsemi veljavnimi predpisi.
- Zagotoviti z načinom dela zmanjševanje zaprašnosti med rušenjem.
- Določi se odgovorna oseba investitorja, ki bo skupaj z izvajalcem del reševala morebitne probleme pri rušenju objektov in dala izvajalcu del na razpolago vso potrebno tehnično dokumentacijo.

#### **5.1.2 Zavarovanje rušitvene cone**

Pred pričetkom rušitvenih del je potrebno rušitveno cono ograditi s polno stensko gradbiščno ograjo visoko 2.50 m kot mora biti razvidno iz organizacijske ureditve gradbišča. Ob cesti je potrebno postaviti prometno signalizacijo, ki opozarja na rušenje. Rušitveno cono je potrebno označiti z opozorilnimi napisi in z opozorilnimi tablam:

- vstop nezaposlenim prepovedan
- nevarnost padcev predmetov z višine
- obvezna uporaba čelade
- ne zadržuj se v delovnem območju stroja

#### **5.1.3 Ureditev začasnih električnih napeljav**

Na objektu v času rušitvenih del ne bo elektroenergetskih virov, pač pa bodo dostopni iz začasno urejenega elektro priključka. Razsvetljava na objektu ne bo potrebna, saj se bodo rušitvena dela izvajala zgolj podnevi.

### **5.2 Rušenje s pomočjo vlečenja**

V kolikor se bodo posamezni deli rušili s pomočjo vlečenja je potrebno upoštevati varnostno tehniko rušenja in sicer:

Stroj za rušenje mora biti oddaljen od objekta najmanj 1,5x no višino objekta, v kolikor bodo uporabljene jeklene vrvi oz. verige, Raztržna jakost jeklene vrvi, s katero se vleče, mora biti 3x večja od vlečne moči stroja, ki se uporablja pri rušenju, Vlečno moč stroja je treba prenašati na objekt z ustreznimi podlogami tako, da se ta prenaša čim bolj enakomerno in na čim večjo površino, Vsi zasuti elementi morajo biti pred vlečenjem s stroji iz ruševin najprej sproščeni zasutega Materiala. Rušenje in vlečenje težkih elementov iz gradbenega objekta s traktorji na kolesa ni dovoljeno in je po varnostnih predpisih prepovedan.

Delavci se lahko gibljejo na ogroženem območju samo takrat, kadar zavezujejo zanke okoli posameznih elementov objekta, nato se morajo umakniti na neogrožena mesta. Na ta način se znižuje stopnja nevarnosti rušenja. Pred navezavo zank je potrebno proučiti stabilnost še neporušenih delov objekta in šele nato dovoliti nadaljevanje del.

### **5.3 Ročno rušenje**

V kolikor se bo del objekta rušil ročno, je potrebno upoštevati:

- Rušenje – demontaža se izvaja v obratnem vrstnem redu kot gradnja - montaža,
- Posameznih sten ni dovoljeno puščati neporušenih,
- Rušenje prostostojećih sten je dovoljeno rušiti samo z uporabo ustreznih odrov,
- Rušenje sten s spodkopavanjem je izrecno prepovedano,
- Sipek in prašen material je dovoljeno odstranjevati z ruševine le po pokritih lesenih koritih ali na drug način, ki preprečuje širjenje prahu.

### **5.4 Mehanizacija in oprema na gradbišču**

Za potrebe rušitvenih in transportnih del bo potrebna mehanizacija:

1. tovarnjaki kesonarji hrup 40 dB (vse v mejah dnevne obremenitve)
2. bagerji hrup 40 dB
3. kompresorji hrup 50 dB

in ostala oprema:

vrtalni stroj, kotne brusilke, motorna žaga, nabijalno sredstvo, delovni odri, premični odri, bankine, krampi, lopate, osebna zaščitna sredstva.

## **6. Časovni okvir odstranitve objekta**

Faze rušitve

Pred pričetkom rušenja je potrebno objekt pod nadzorom pristojnih upravljavcev odklopiti z obstojećih komunalnih priključkov. Rušitve je potrebno izvesti postopoma, po predpisanih fazah. Pri delu se strogo upošteva predpise o varstvu pri delu ter ukrepe, ki veljajo za ravnanje z gradbenimi odpadki.

- 6.1 Pregled stanja obstojećega objekta,
- 6.2 Odklop vseh inštalacij in komunalnih vodov,
- 6.3 Odstranitev inštalacij in ostankov opreme,
- 6.4 Demontaža stavbnega pohišstva: okna in vrata
- 6.5 Rušenje se izvaja strojno ali deloma ročno od zgoraj navzdol
- 6.6 Odstranitev kritine in letev ter kleparskih elementov, odstranitev dela lesene konstrukcije ostrešja, ročno rušenje dimnikov in zračnikov,
- 6.7 Odstranitev fasadnih oblog
- 6.8 Rušitev predelnih sten, nosilnih sten, tlaka in nosilnih elementov, plošče, nadstropja.
- 6.9 Rušitev predelnih sten, nosilnih sten, tlaka in tlak pritličja.
- 6.10 Rušitev jaškov in kanalizacije.
- 6.11 Rušitev temeljev
- 6.12 Rušitev garaže se izvede po potrebi predhodno ali pa po koncu rušenja večjega objekta.

Sprotno nakladanje ruševin na vozila ter odvoz na urejeno komunalno deponijo. Odvoz porušenega materiala se izvede s tovarnjakom, kesonarjem. Deponijski prostor, kamor se bodo odvažale ruševine, je na javni deponiji s plaćilom komunalne takse in po predhodno pridobljeni dokumentaciji, oziroma dovoljenju za odvoz gradbenih odpadkov.

Vsa potrebna dovoljenja pridobi investitor, oziroma izvajalec.

Več o ravnanju z gradbenimi odpadki v točki: 8. Način in lokacija deponiranja gradbenih odpadkov tega elaborata ter več o ravnanju z gradbenimi odpadki in količine gradbenih odpadkov v samostojnem elaboratu: **ELABORAT NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI**

## **7. Ukrepi za zagotavljanje varnosti ljudi in sosednjih nepremičnin ter varovanja okolja v času odstranitve objekta**

### **7.1 Preprečitev škodljivega vpliva prahu na okolje**

V načrtu rušitvenih del so upoštevani in predpisani sledeči ukrepi za preprečevanje škodljivega vpliva prahu in drugih nevarnih snovi na okolje:

- vsi delavci vključeni v proces rušitvenih del morajo pri delu uporabljati zaščitni respirator dihal
- prostor, kjer se izvajajo rušitvena dela se mora sprotno škropiti z vodo, da se prepreči negativni vpliv prahu na zaposlene in na okolje,
- pred odvozom vozila z ruševinami, se morajo ruševine poškopiti z vodo in zaščititi z zaščitnim pregrinjalom, da se prepreči vpliv prahu na okolje med samo vožnjo
- morebitne salonitne plošče se odstranjuje ročno z demontažo in zavijanjem salonitnih plošč z pvc folijo in odlaganje na predhodno pripravljeno površino zaščiteno z pvc folijo in tako zaščiteno odpeljati na deponijo za nevarne odpadke.

Odstranjevanje salonitnih plošč mora izvajati pooblaščen izvajalec.

### **7.2 Navodila za varno delo**

Izvedba zaščite pred padci delavcev iz višine:

Delavci, ki bodo izvajali razkrivanje in demontažo strehe morajo biti zaradi nevarnosti padca privezani na konstrukcijo z varnostnim pasom in z zaščitno vrvjo. Pred pričetkom del je potrebno rušitveno cono ograditi in na ustrezen način zavarovati. Zavarovanje rušitvene cone mora trajati ves čas rušitvenih del! Rušenje objekta ali njegovih delov mora biti zaupano samo delavcem, ki so za to delo usposobljeni in izurjeni. Ročno rušenje je potrebno izvajati postopno od zgoraj navzdol. Posameznih delov objekta ali konstrukcij ni dovoljeno puščati neporušenih, temveč jih je potrebno rušiti istočasno z ostalimi deli objekta. Rušenje spodnje konstrukcije je dovoljeno šele, ko so porušeni in odstranjeni vsi deli objekta nad njenim nivojem. Prepovedano je vleči zasute elemente konstrukcije (nosilci, gred) iz ruševin s stroji, ne da bi bili prej sproščeni materiala. Rušenje objektov ali delov objekta v nočnem času in času slabe vidljivosti ali pri slabih vremenskih razmerah ni dovoljeno. Rušenje objektov se bo vršilo izključno podnevi. V času rušenja mora biti zagotovljen nadzor statika. Po končanih rušitvenih delih in odvozu vseh ruševin, je potrebno okolico objekta počistiti, tako da je gradbiščni prostor pripravljen za izvedbo nadaljnjih del na objektu.

### **7.3 Naloge odgovorne osebe na gradbišču**

Rušenje objekta mora voditi in nadzirati stalno prisotna strokovno odgovorna oseba. Strokovna oseba mora biti podrobno seznanjena s programom rušenja in normativi za varno delo. Odgovorna oseba skrbi in je odgovorna, da delavci pri delu uporabljajo ustrezna varovalna sredstva. Pri rušenju odgovorna oseba skrbi, ter organizira delo tako, da se v času rušenja v ogroženem prostoru ne nahaja nobena nepoklicana ali za to delo nepotrebna oseba. Odgovorna oseba mora ob pojavih nepredvidenih nevarnostih ali nejasnostih dela ustaviti in takoj o tem obvestiti svojega predpostavljene, da se ukrene vse potrebno za zagotovitev varnega nadaljevanja del. Če rušitvena del izvaja več izvajalcev, je potrebno izdelati pismeni dogovor o skupnih varnostnih ukrepih, ter določiti koordinatorske del. Odgovorna oseba skrbi, da se vsa dela izvajajo skladno z veljavnimi pravilniki in predpisi za varno delo v gradbeništvu.

## 8. Način in lokacija deponiranja gradbenih odpadkov

### 8.1 Organizacija gradbišča in hranjenje odpadkov

Gradbišče je potrebno organizirati tako, da bo na primernem mestu na gradbeni parceli locirana začasna deponija za uporabne gradbene elemente. Vsaka mesta rušenja je potrebno ustrezno zavarovati ter strokovno nadzirati. Potrebno je zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov. Če pri rušenju ni mogoče preprečiti mešanja gradbenih odpadkov, mora investitor zagotoviti, da se pred rušenjem objekta odstranijo vsi nevarni odpadki iz skupine odpadkov s klasifikacijsko številko 17. Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Če hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možna na gradbišču, mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob gradbišču in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja. Vse odpadne materiale in snovi je potrebno odvažati na temu predvideno javno deponijo. Skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22) se gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju uvrščajo v skupino odpadkov s številko 17 s klasifikacijskega seznama odpadkov iz predpisa, ki ureja ravnanje z odpadki. Pri rušitvi objektov bodo nastali naslednji odpadki:

17 01 Beton, opeka, ploščice in keramika

17 02 Les, steklo in plastika

17 03 Bitumenske mešanice, premogov katran in izdelki iz katrana

17 04 Kovine (vključno z zlitinami)

17 05 Zemljina (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij), kamenje in izkopani material

17 06 Izolirni materiali in gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest

17 08 Gradbeni material na osnovi sadre

17 09 Drugi gradbeni odpadki in ruševine

Pri delu se strogo upošteva predpise o varstvu pri delu ter ukrepe, ki veljajo za ravnanje z gradbenimi odpadki:

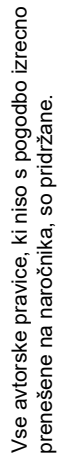
- odstraniti je potrebno stenske obloge, za katere predvidevamo, da vsebujejo azbest.
- odstraniti je potrebno naprave, ki morebiti vsebujejo šibko vezan azbest (npr. električne omarice) oz. ga iz njih odstraniti.
- pred odstranitvijo je potrebno šibko vezan azbest obdelati in zapakirati tako, kot določa pravilnik, da bo med prevozom onemogočeno sproščanje azbestnih vlaken v okolje;
- po določilih pravilnika je potrebno ravnati med prevozom in šibko vezan azbest deponirati na odlagališča nevarnih odpadkov.

Vsi drugi gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri rušenju vseh objektov, so nenevarni.

V načrtu rušitve so prikazane smernice za rušenje objekta. Način rušenja je odvisen od izvajalca in njegove tehnologije. Tehnološki elaborat rušenja z vsemi pomožnimi odri in podpiranjem konstrukcij v času rušenja mora izdelati izvajalec rušitvenih del.

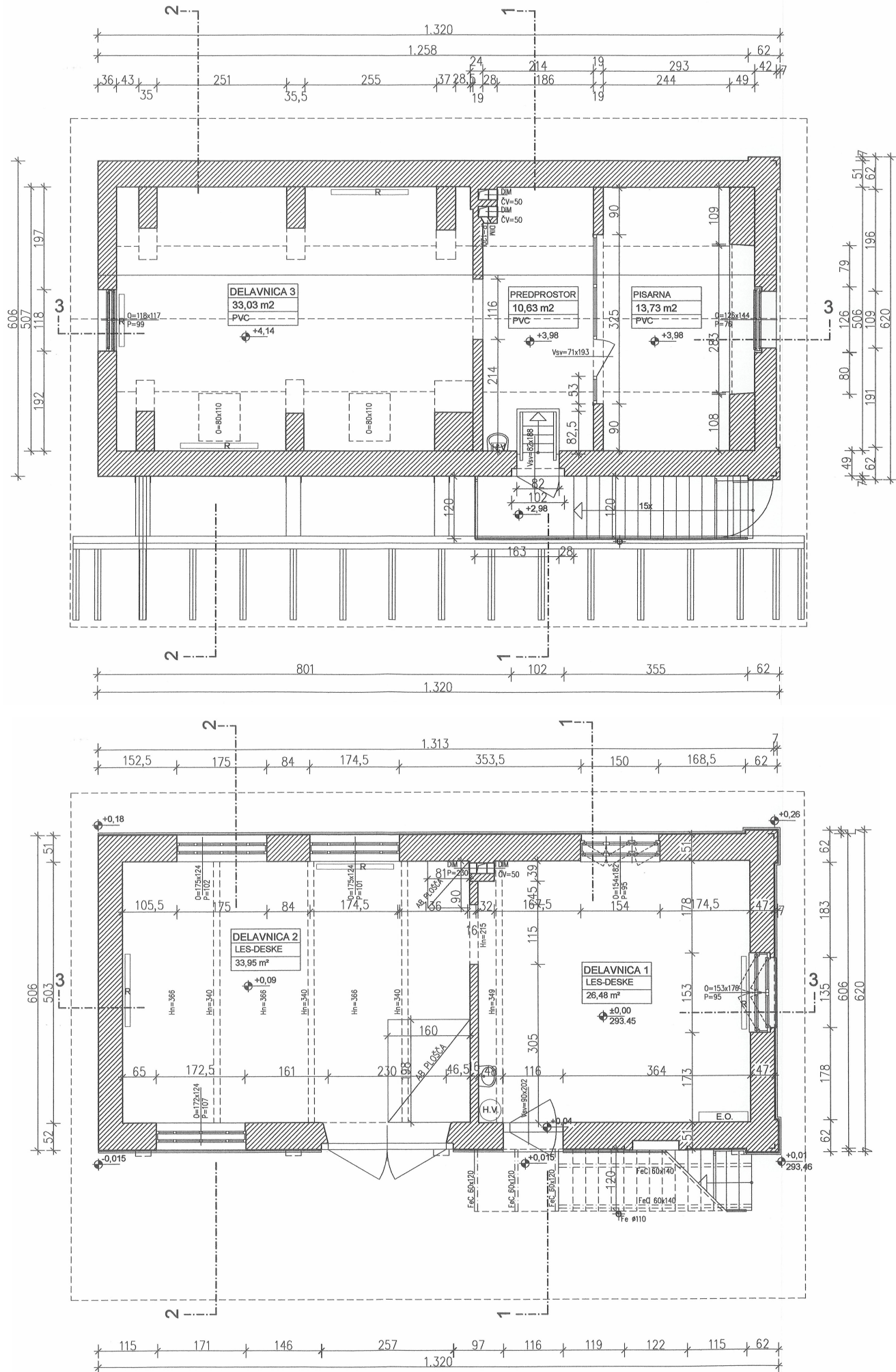
**Pred izvedbo del je potrebno izdelati Varnostni načrt gradbišča.**





Datum:  
**Maj 2024**

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



TLORIS NADSTROPJA  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT

TLORIS PRITLIČJA  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt  
Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija  
Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor  
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta  
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta  
S-SA\_1322

Št.načrta  
S-SA-R\_1322

Projektant  
**samoateljje** d.o.o.

Vodja projekta  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.  
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti  
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture  
David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe  
1. VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

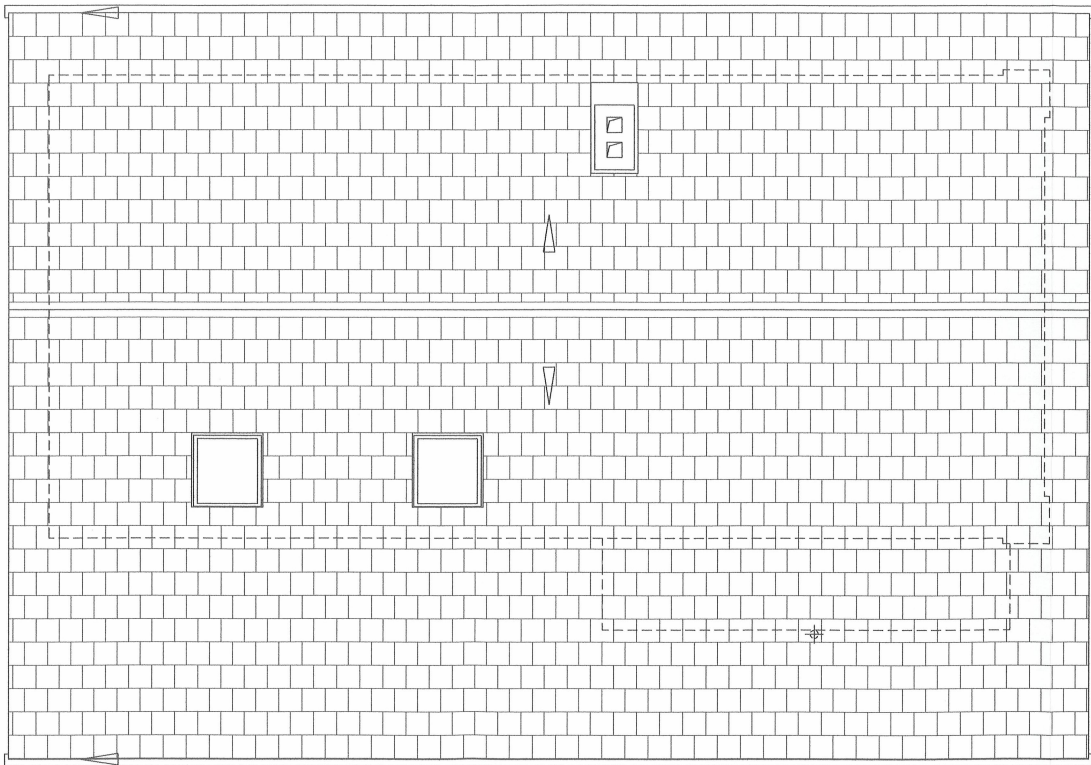
Ime risbe  
NAČRT RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV  
KNJIGOVEZNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA  
- TLORISI

Merilo  
1:100

Št.risbe  
LIST 4.2 RUS.2

Datum:  
Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



TLORIS STREHE  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT



PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,



PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt

Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija

Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

S-SA\_1322

Št.načrta

S-SA-R\_1322

Projektant



Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

Ime risbe

NAČRT RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV  
KNJIGOVEZNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA  
- TLORIS STREHE

Merilo

1:100

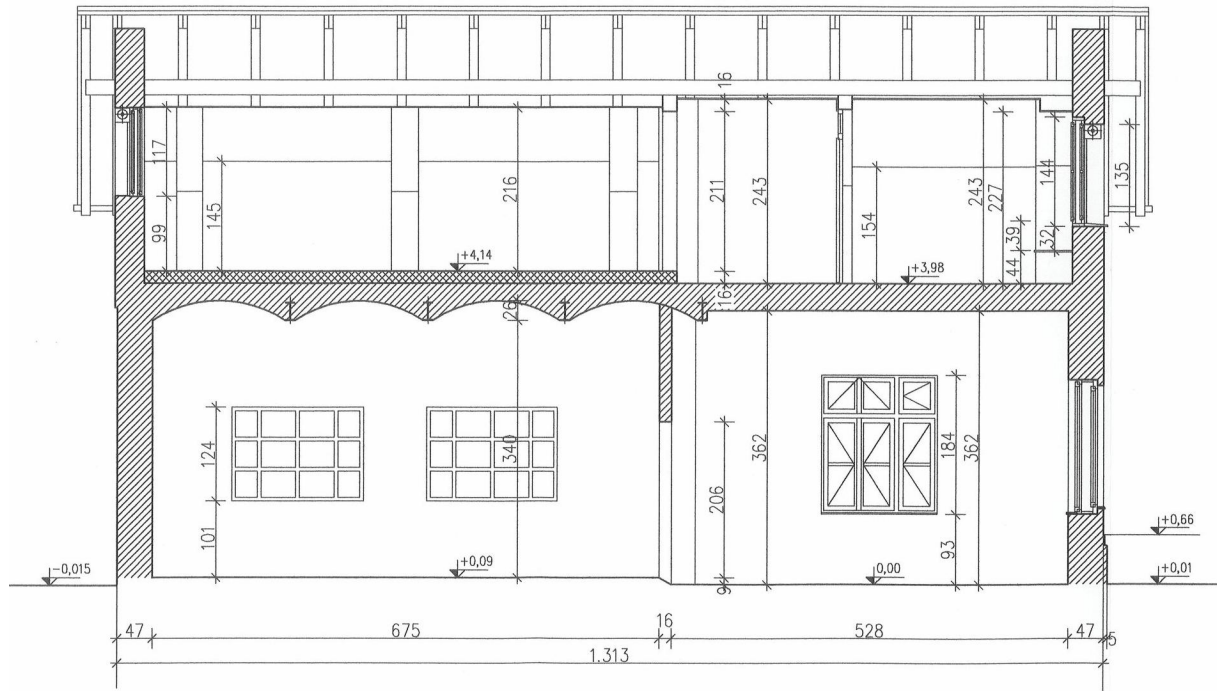
Št.risbe

LIST 4.3 RUS.3

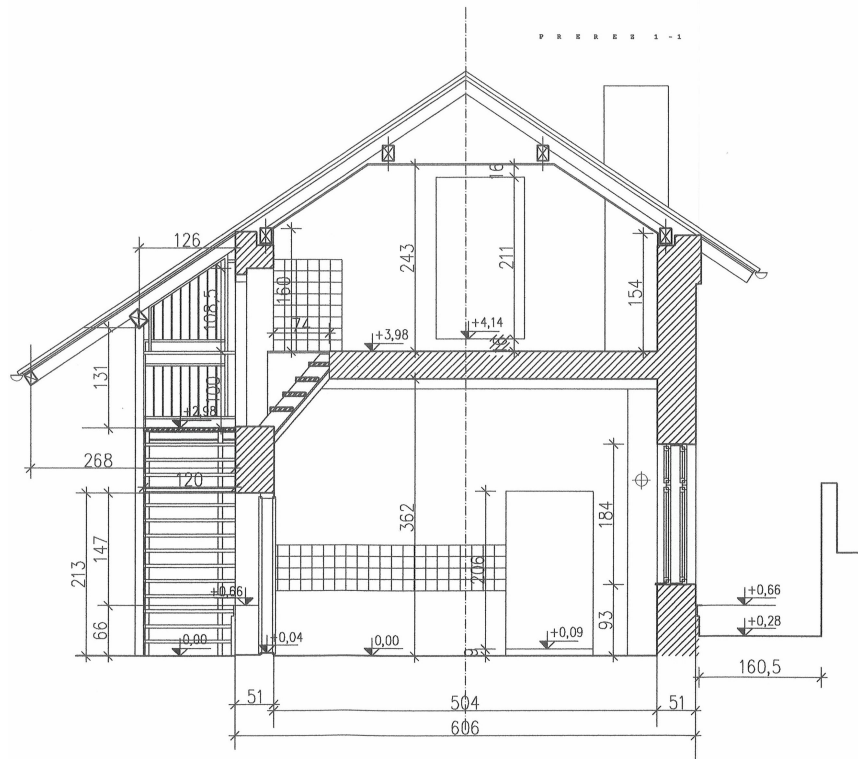
Datum:

Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



PREREZ 3.3  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT



PREREZ 1.1  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt

Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija

Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

S-SA\_1322

Št.načrta

S-SA-R\_1322

Projektant

**samoateljje** d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

Ime risbe

NAČRT RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV  
KNJIGOVESNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA  
- PREREZI

Merilo

1:100

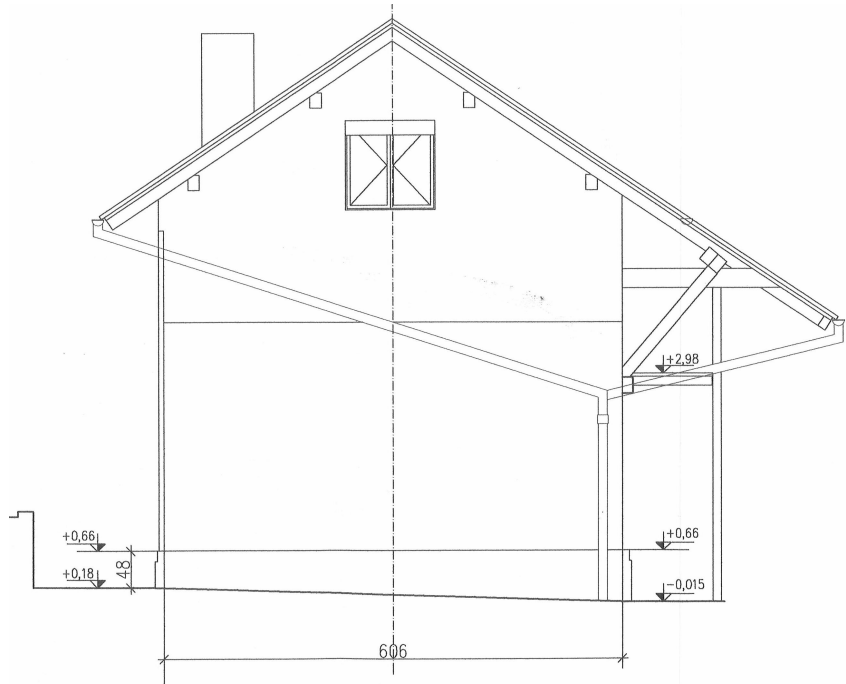
Št.risbe

LIST 4.4 RUS.4

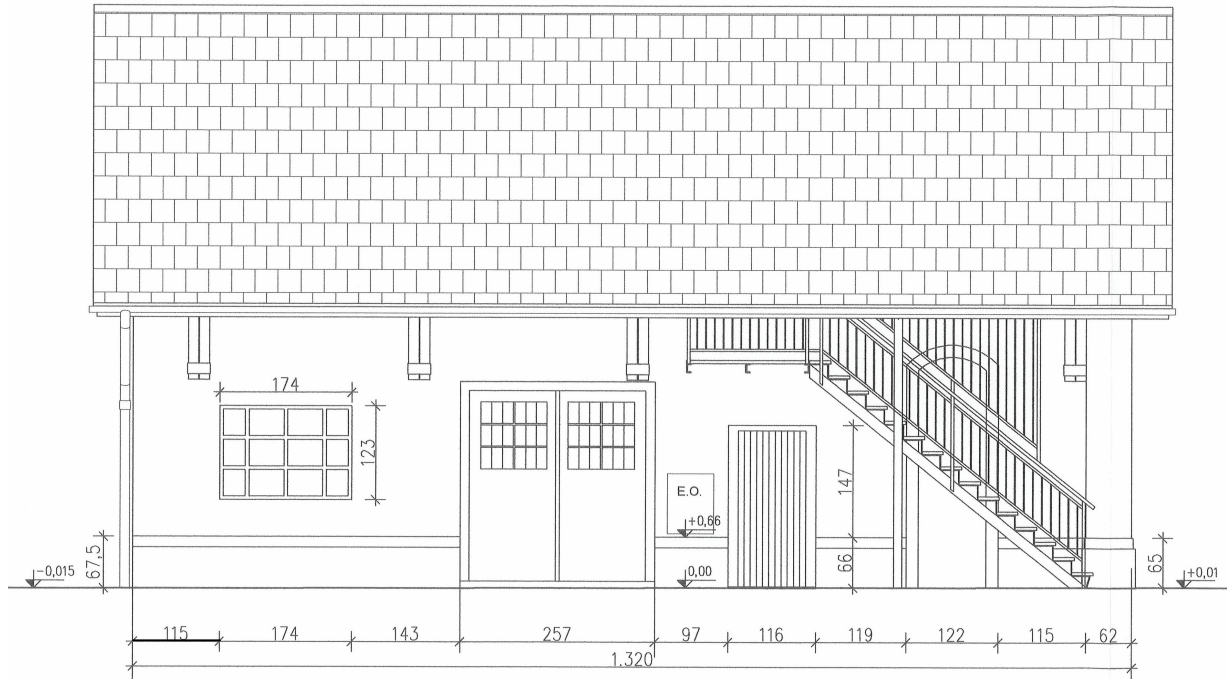
Datum:

Maj 2024

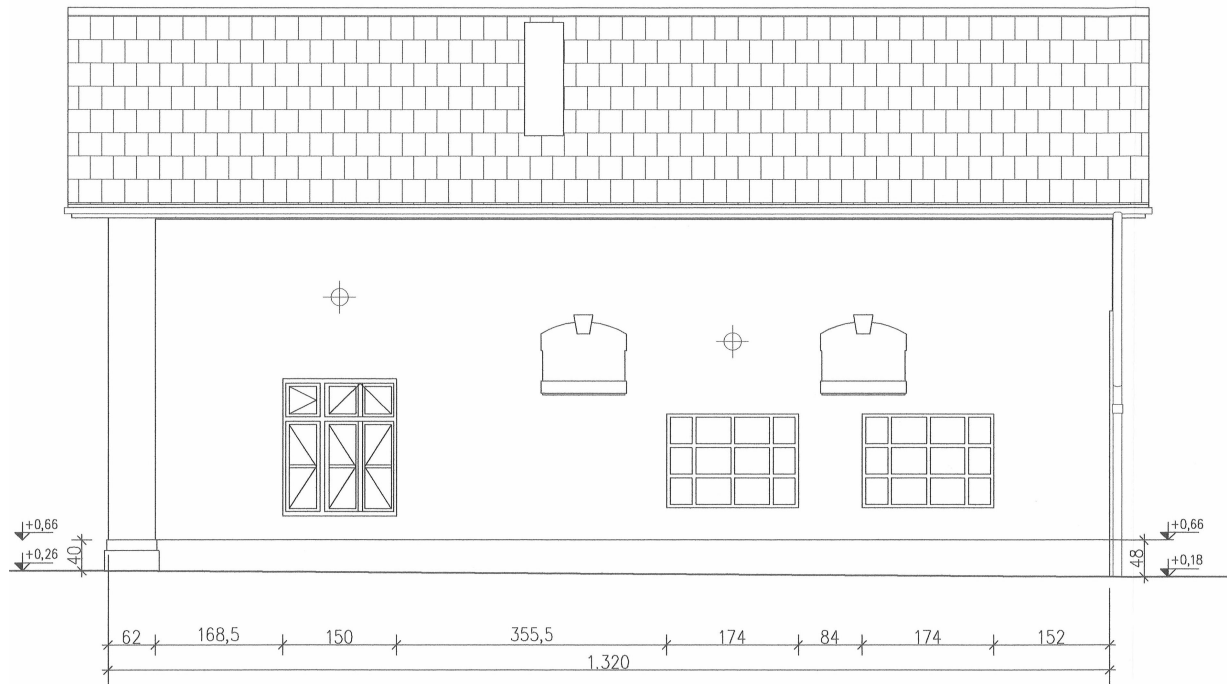
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



FASADA ZAHOD  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT



FASADA JUG  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT



FASADA SEVER  
RUŠI SE CELOTNI OBJEKT

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt  
Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija  
Karlovska cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor  
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta  
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta  
S-SA\_1322

Št.načrta  
S-SA-R\_1322

Projektant  
**samoateljje** d.o.o.

Vodja projekta  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.  
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti  
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture  
David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe  
1. VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM  
GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE  
GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE  
MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM  
PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA.  
SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO  
DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM  
ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

Ime risbe  
NAČRT RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV  
KNJIGOVEZNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA  
- FASADE

Merilo  
1:100

Št.risbe  
LIST 4.5 RUS.5

Datum:  
Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

GLAVNI OBJEKT



Kompletno rušenje obstoječega objekta (stara knjigoveznica), z nakladanjem in odvozom ruševin v trajno deponijo, s plačilom vseh taks in pristojbin.

POMOŽNI GARAŽNI OBJEKT



Kompletno rušenje obstoječega objekta (pomožni garažni objekt) - objekt je slabo grajen in nedodelan, z nakladanjem in odvozom ruševin v trajno deponijo, s plačilom vseh taks in pristojbin. Višine P. Postopek rušenja - sortiranje materiala, začasno deponiranje materiala, odvozi, ... izvede izvajalec po lastni tehnologiji, s tem, da mora upoštevati, da ne ovira sosednjih objektov!



PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,



PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt

Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija

Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

S-SA\_1322

Št.načrta

S-SA-R\_1322

Projektant



Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

Ime risbe

NAČRT RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV  
KNJIGOVEZNICE IN POMOŽNEGA GARAŽNEGA OBJEKTA  
- SLIKOVNO GRADIVO

Merilo

1:100

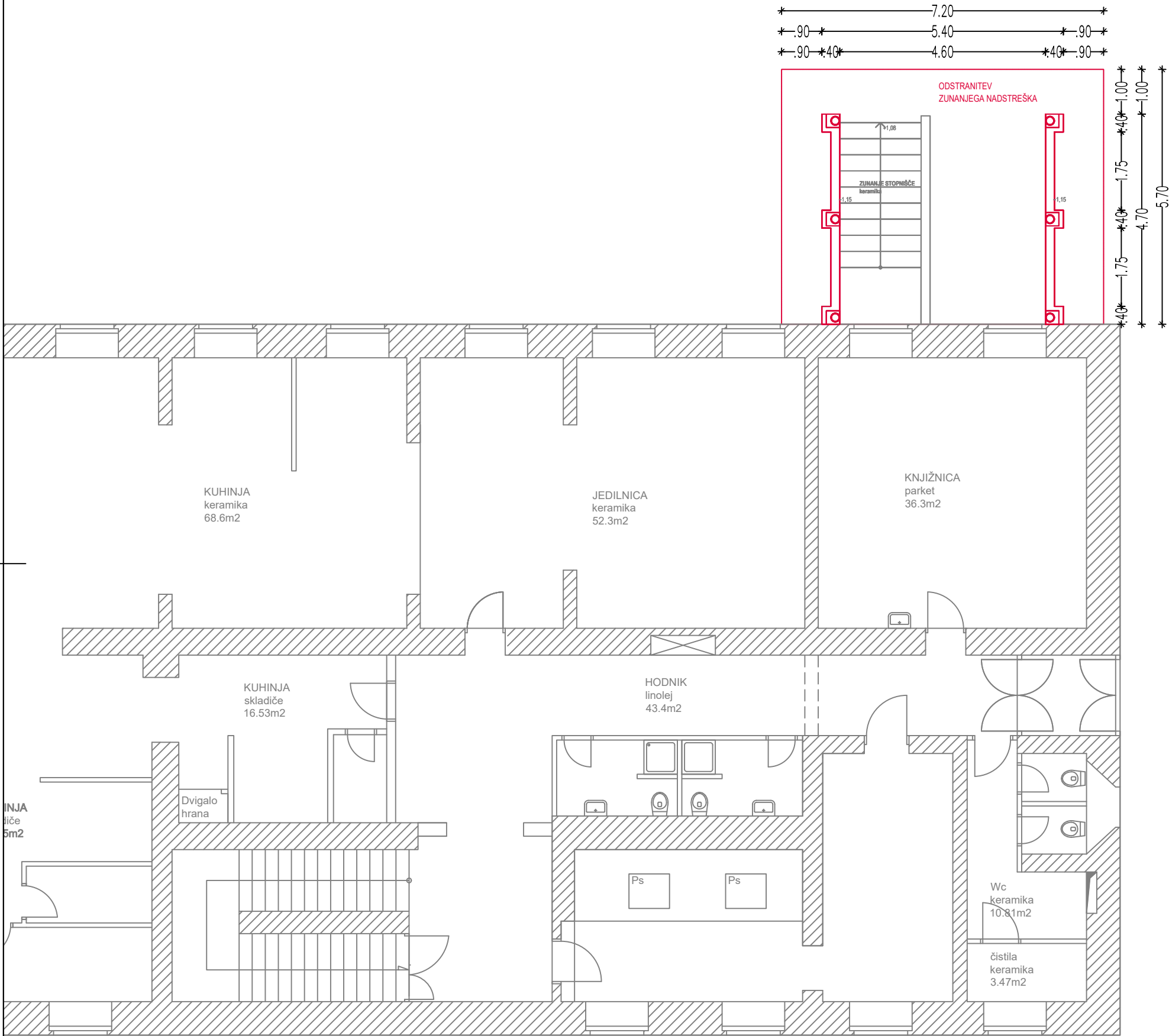
Št.risbe

LIST 4.6 RUS.6

Datum:

Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt  
Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija  
Karlovska cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor  
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta  
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta  
S-SA\_1322

Št.načrta  
S-SA-R\_1322

Projektant  
**samoateljje** d.o.o.

Vodja projekta  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.  
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti  
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture  
David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe  
1. VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM  
GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE  
GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE  
MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM  
PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA.  
SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO  
DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM  
ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

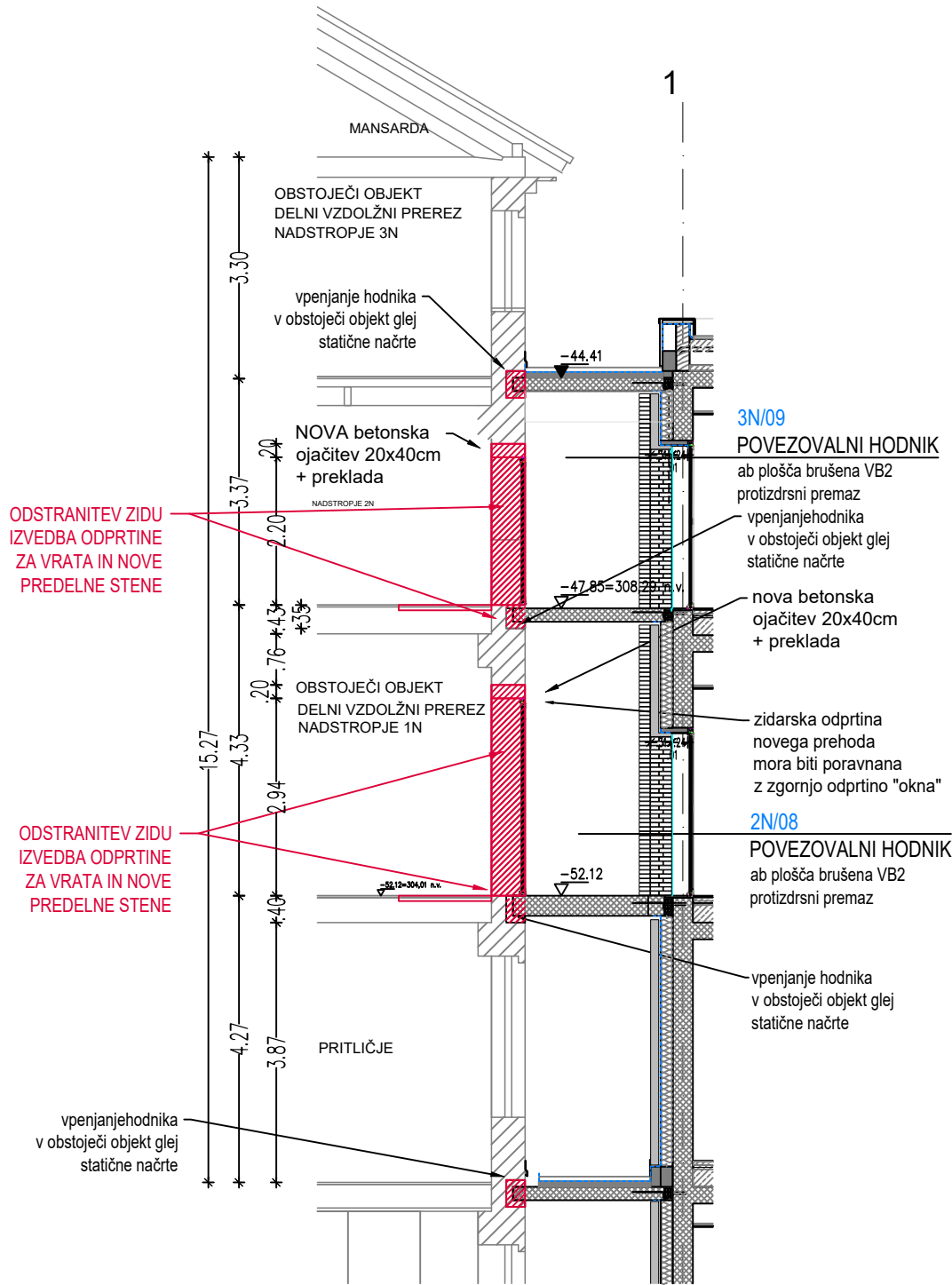
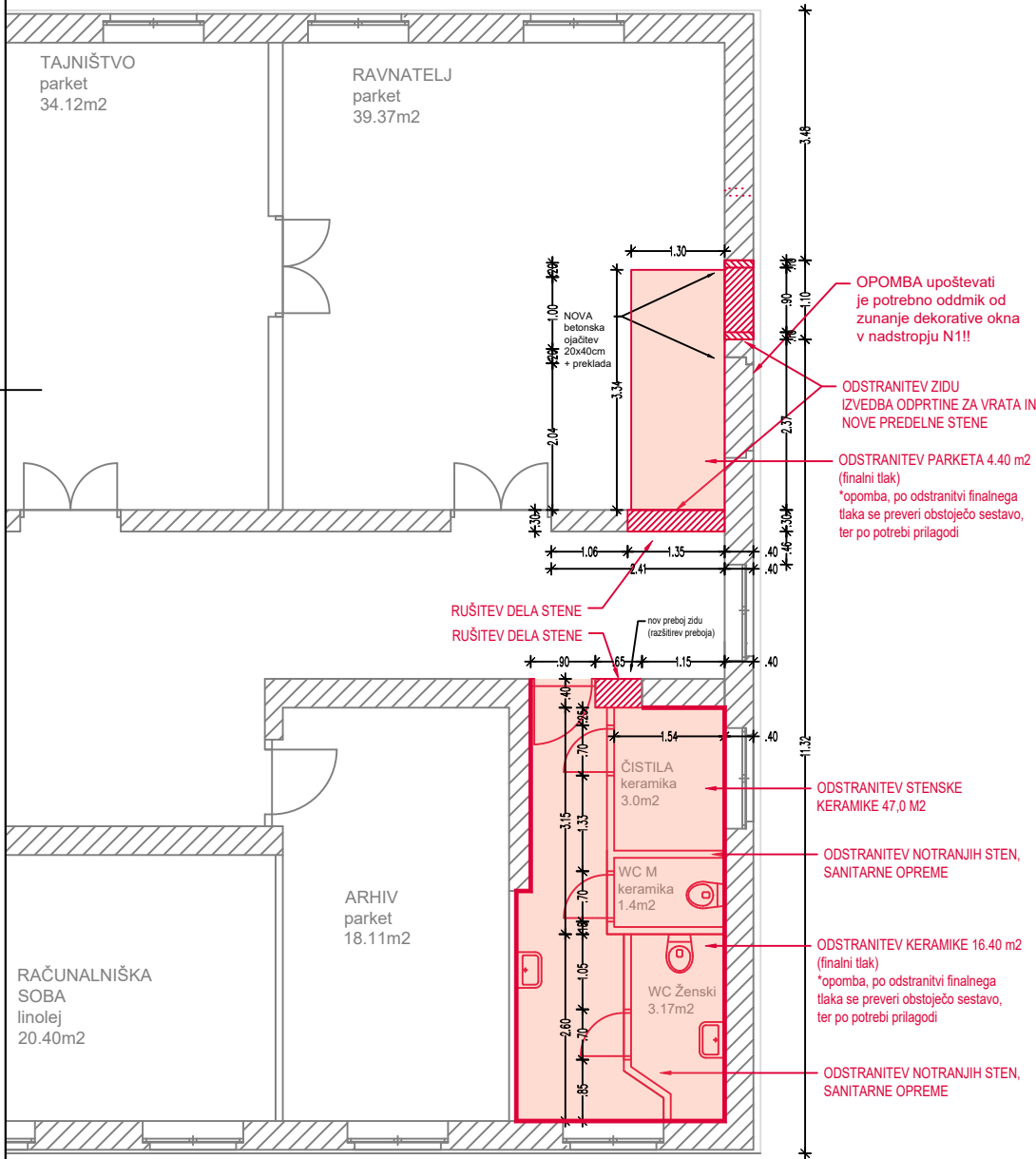
Ime risbe  
NAČRT RUŠITEV NA OBSTOJEČEM OBJEKTU  
- TLORIS PRITLIČJA (NADSTREŠEK)

Merilo  
1:100

Št.risbe  
LIST 4.7 RUS.7

Datum:  
Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

**samoateljje** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt  
Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija  
Karlovska cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor  
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta  
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta  
S-SA\_1322

Št.načrta  
S-SA-R\_1322

Projektant  
**samoateljje** d.o.o.  
Vodja projekta  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.  
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti  
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture  
David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

- Opomba
- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
  - PRED RUŠITVIJO JE POTREBNO PREVERITI STATIČNE NAČRTE, ZARADI NAČINA PRITRJEVANJA PREDVIDENEGA MOSTOVŽA, TER POSTAVITVIJO PREDVIDENIH PREKLAD. PRAV TAKO JE POTREBNO LOKACIJO PREBOJA NA FASADI PREVERITI IN POTRDITI NA GRADBIŠČU!!!

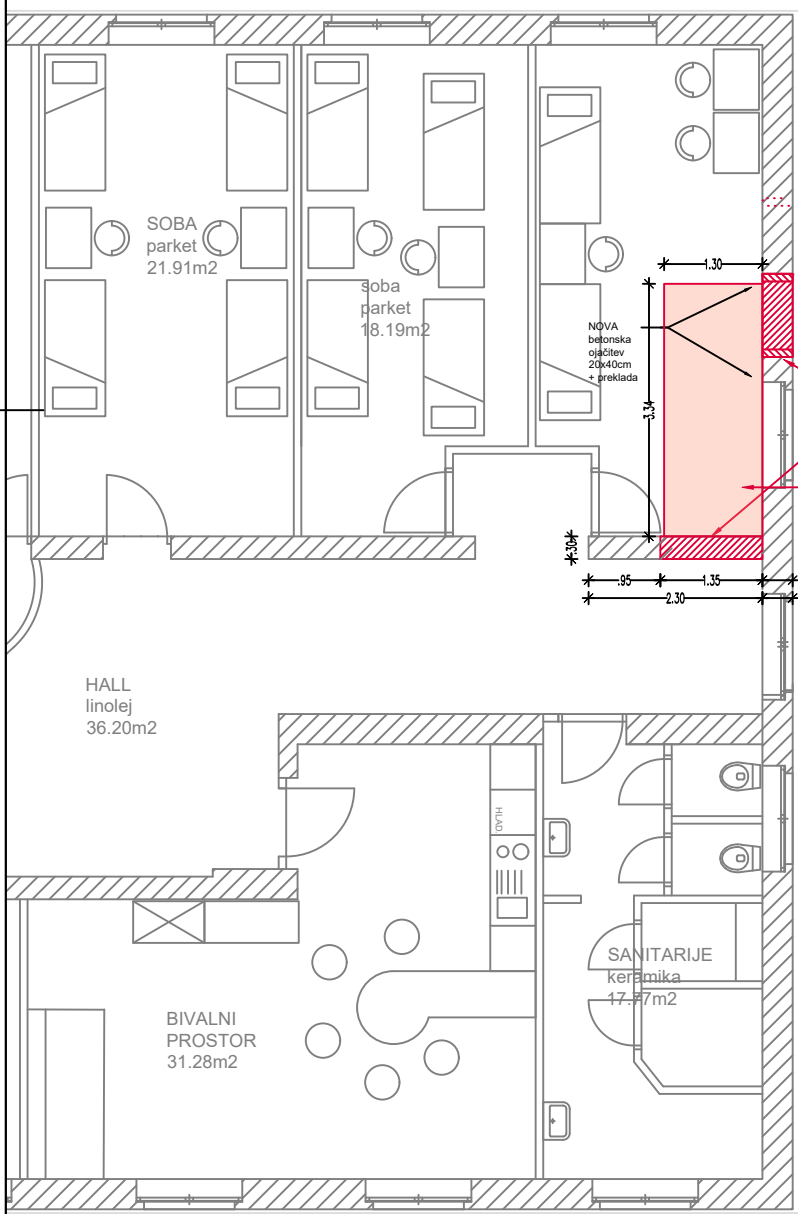
Ime risbe  
NAČRT RUŠITEV NA OBSTOJEČEM OBJEKTU  
- TLORIS 2N

Merilo  
1:100

Št.risbe  
LIST 4.8 RUS.8

Datum:  
Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



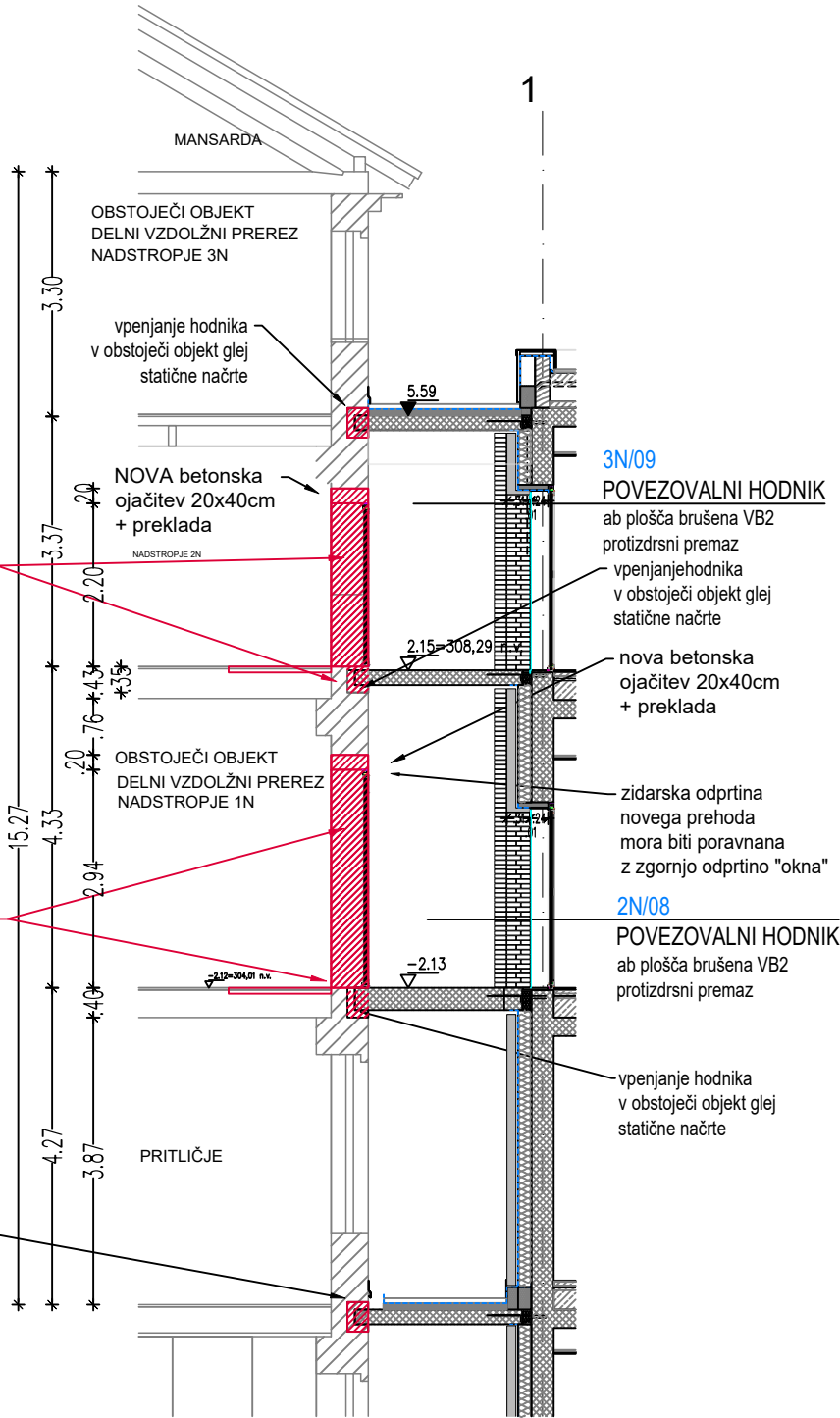
ODSTRANITEV ZIDU  
IZVEDBA ODPRTINE ZA VRATA IN  
NOVE PREDELNE STENE

ODSTRANITEV PARKETA 4.40 m2  
(finalni tlak)  
\*opomba, po odstranitvi finalnega  
tlaka se preveri obstoječo sestavo,  
ter po potrebi prilagodi

ODSTRANITEV ZIDU  
IZVEDBA ODPRTINE  
ZA VRATA IN NOVE  
PREDELNE STENE

ODSTRANITEV ZIDU  
IZVEDBA ODPRTINE  
ZA VRATA IN NOVE  
PREDELNE STENE

vpenjanje hodnika  
v obstoječi objekt glej  
statične načrte



**samoatelj** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

**samoatelj** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000  
Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

Objekt

Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija

Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

S-SA\_1322

Št.načrta

S-SA-R\_1322

Projektant

**samoatelj** d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.  
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
- PRED RUŠITVIJO JE POTREBNO PREVERITI STATIČNE NAČRTE, ZARADI NAČINA PRITRJEVANJA PREDVIDENEGA MOSTOVŽA, TER POSTAVITVIJO PREDVIDENIH PREKLAD. PRAV TAKO JE POTREBNO LOKACIJO PREBOJA NA FASADI PREVERITI IN POTRDITI NA GRADBIŠČU!!!

Ime risbe

NAČRT RUŠITEV NA OBSTOJEČEM OBJEKTU  
- FASADE

Merilo

1:100

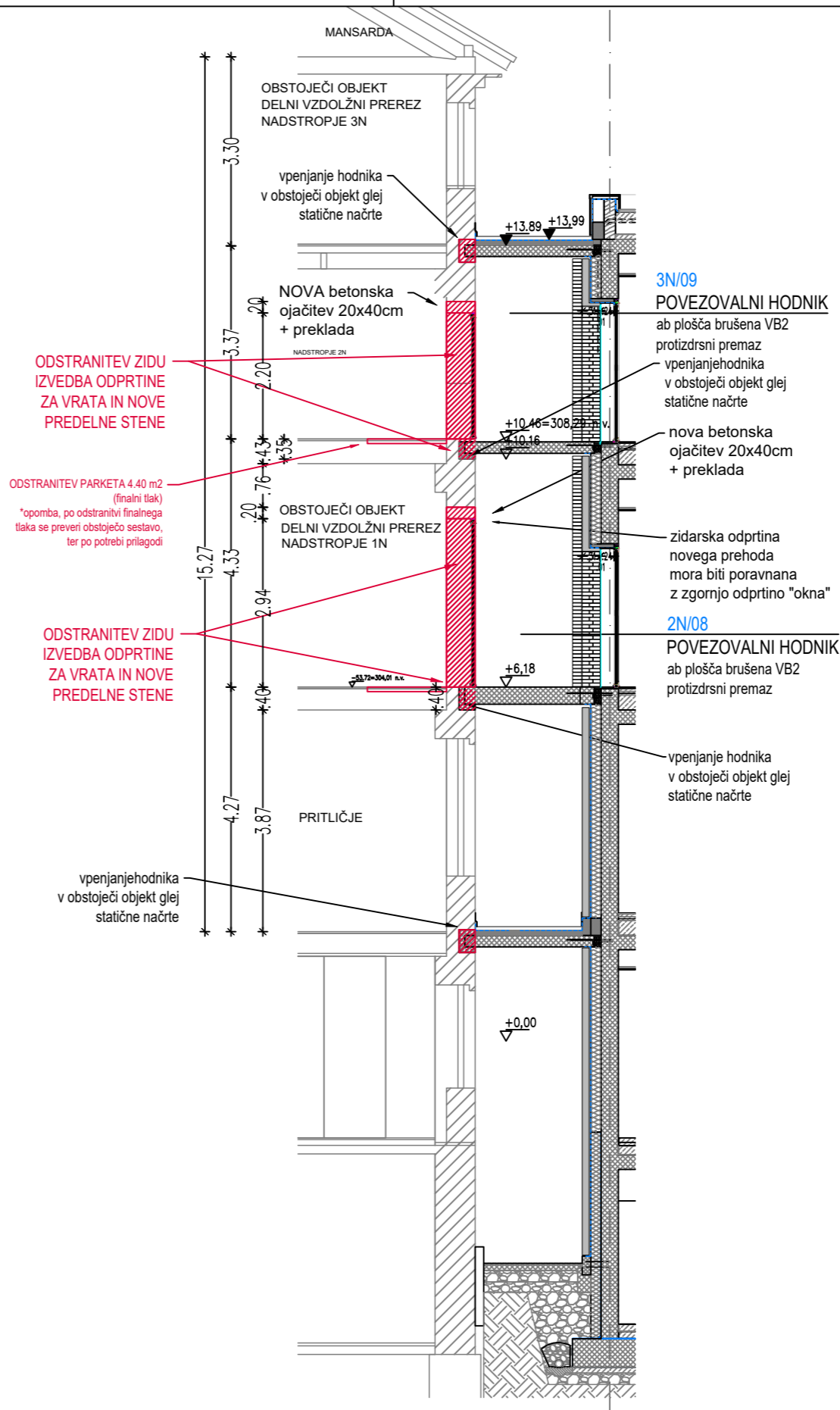
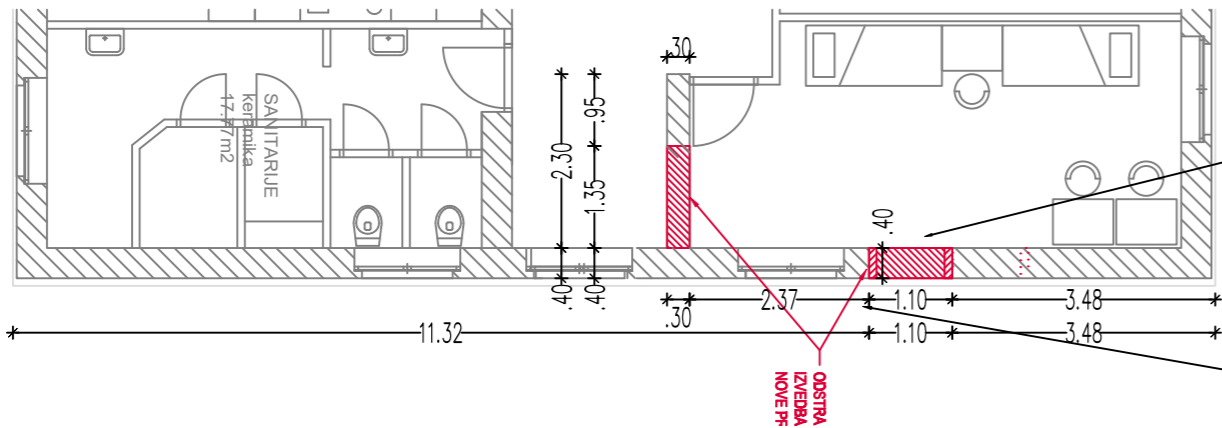
Št.risbe

LIST 4.10 RUS.10

Datum:

Maj 2024

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



**samoatelj** d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

**samoatelj** d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R\_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

Objekt

Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca  
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV

Lokacija

Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

S-SA\_1322

Št.načrta

S-SA-R\_1322

Projektant

**samoatelj** d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
- PRED RUŠITVIJO JE POTREBNO PREVERITI STATIČNE NAČRTE, ZARADI NAČINA PRITRJEVANJA PREDVIDENEGA MOSTOVŽA, TER POSTAVITVIJO PREDVIDENIH PREKLAD. PRAV TAKO JE POTREBNO LOKACIJO PREBOJA NA FASADI PREVERITI IN POTRDITI NA GRADBIŠČU!!!

Ime risbe

NAČRT RUŠITEV NA OBSTOJEČEM OBJEKTU  
- FASADA

Merilo

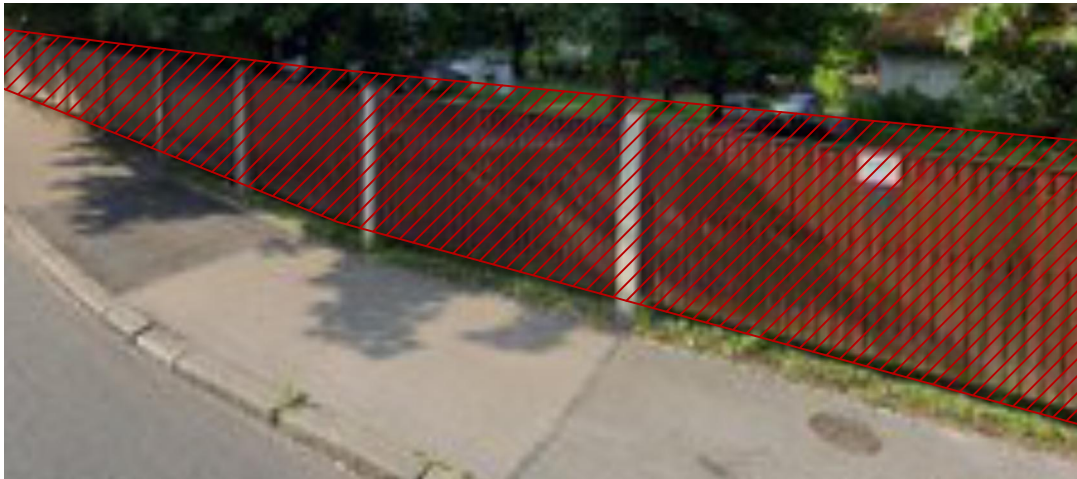
1:100

Št.risbe

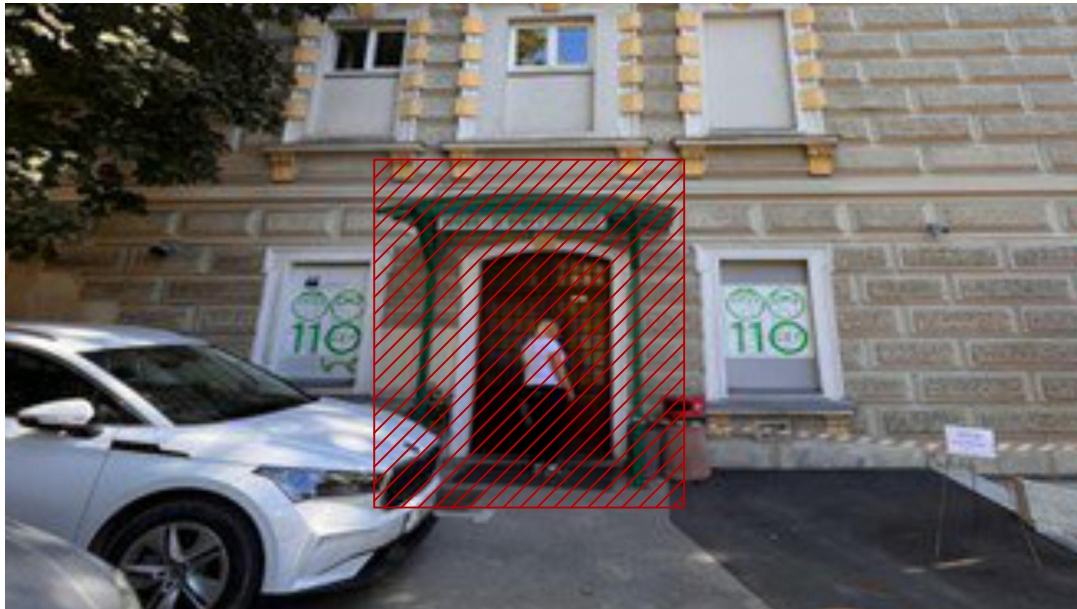
LIST 4.10 RUS.10

Datum:

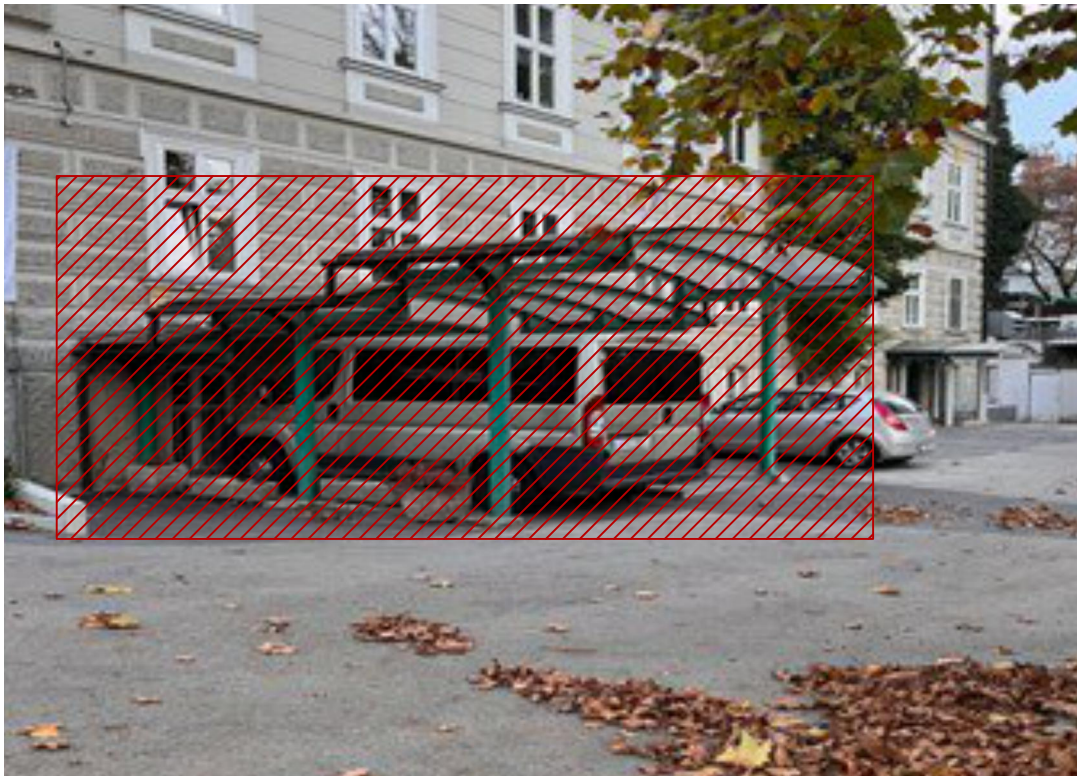
Maj 2024



Predvidena je odstranitev obstoječe ograje ob Karlovški cesti. Ograja izdelana iz betonskih stebrov z vmesnim lesenim polnilom s pod konstrukcijo. Upoštevati je potrebno tudi izvedbo zaključka odrezane ograje po navodilu projektanta arhitekture!



Predvidena je odstranitev enojnega nadstreška z dvema stebroma, kritina polikarbonatno steklo. Prav tako je predvidena odstranitev napisne table.



Predvidena je odstranitev enojnega nadstreška dimenzije cca 720/570 cm, 6x stebri, streha polikarbonatno steklo.



Predvidena je rušitev zunanjih sten na obstoječem objektu Janeza Levca zaradi novih povezav do predvidene prizidave. Rušenja dela opečne fasadne stene, deb. 40,0 cm na mestu izvedbe prehoda med novim in obstoječim objektom, rušenje se izvede s predhodnim zarezovanjem linije rušenja.

<div>samoateljeb.o.o.</div> <div>PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA_1322</div> <div>SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana</div> <div>T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,</div>	
<div>samoateljeb.o.o.</div> <div>PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-R_1322</div> <div>SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana</div> <div>T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,</div>	
Objekt	
Dozidava učnih delavnic - Center Janeza Levca	
RUŠITEV OBSTOJEČIH OBJEKTOV	
Lokacija	
Karlovška cesta 18, 1000 Ljubljana	
Investitor	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
Vrsta projekta	
Projekt za izvedbo (PZI)	
Št.projekta	
S-SA_1322	
Št.načrta	
S-SA-R_1322	
Projektant	
<div>samoateljeb.o.o.</div>	
Vodja projekta	Id. št.
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0410A
Pooblaščen arhitekt	
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A	
Arhitekti	
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.	
Avtorja arhitekture	
David Groleger, mag.inž.arh. Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	
Opombe	
1. VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.	
Ime risbe	
NAČRT RUŠITEV NA OBSTOJEČEM OBJEKTU - NADSTREŠKI, OGRAJA, PREHODI	
Merilo	
1:100	
Št.risbe	
LIST 4.11 RUS.11	
Datum:	
Maj 2024	