

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	ODSTRANITEV IN NOVAGRADNJA - PRIZIDAVA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA
kratek opis gradnje	Predvidena je rušitev dependanse Doma upokojevcev Polzela, poruši se tudi pritlični del hodnika, ki služi kot povezava med obstoječo dependanso in jedilnico. Na mestu porušenega objekta je predvidena gradnja novega objekta, za potrebe stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine z vsemi pripadajočimi prostori, ki se izvede kot prizidava k obstoječemu Domu upokojevcev Polzela. Izvede se tudi nov povezovalni hodnik v pritlični etaži, za potrebe povezave med novim objektom in obstoječo jedilnico, ki se preuredi v garderobe in sanitarije za zaposlene.
vrste gradnje	novogradnja - prizidava odstranitev

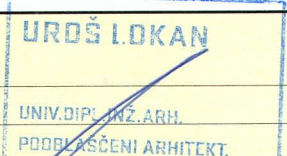
## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	<input checked="" type="checkbox"/> PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje) <input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
številka projekta	6683

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1. Načrt s področja arhitekture
številka načrta	6683
datum izdelave	september 2022

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

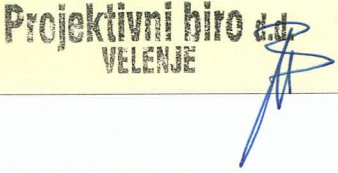
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Uroš Lokan, u.d.i.a	
identifikacijska številka	ZAPS PA PPN 1030	

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	PROJEKTIVNI BIRO VELENJE d.d.	
sedež družbe	Prešernova cesta 8, 3320 Velenje	
vodja projekta	Uroš Lokan, u.d.i.a	
identifikacijska številka	ZAPS PA PPN 1030	

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta	Andrej Božič, direktor	
	podpis odgovorne osebe projektanta	

## TEHNIČNO POROČILO-ARHITEKTURA

### Zasnova prizidave k domu upokoencev Polzela

Investitor želi prizidati nov objekt k domu upokoencev Polzela. Prizidava je predvidena na severozahodni strani obstoječega objekta na območju parcel 970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Polzela.

Prizidava se bo izvedla na lokaciji obstoječega dela doma (depandanse), ki se poruši. Predvidena prizidava je troetažen objekt P+2. V oblikovnem smislu je objekt zamišljen kot tlorisno podolgovat kubus, ki sledi lokaciji odstranjenega objekta in se hkrati umika proti vzhodu stran od obstoječe graščine. Objekt ima predvideno ravno streho z minimalnim naklonom 2%.

Po višini je volumen objekta razdeljen na dva dela in sicer na pritličje in 1. nadstropje ter na del, ki zajema 2. nadstropje. Spodnji del bo imel zunanje površine zaključene po sistemu tankoslojne kontaktne fasade v beli barvi, enako kot jih ima izvedena zadnja dozidava na vzhodni strani celotnega kompleksa. Enak slog je predviden tudi za steklene površine in sicer enaka barva lesenih okenskih profilov, velikost in razporeditev le-teh in enake kovinske ograje francoskih balkonov. Pri zgornjem delu se ponovi opis za steklene površine, zunanje površine pa bodo zaključene s prezračevano leseno fasado sestavljeno iz vertikalnih macesnovih letvic.

Jugovzhodna fasada 2. nadstropja je tudi za 81.5cm umaknjena v notranjost predvidene prizidave. Na prelomu je po celotni jugovzhodni fasadi predvideno korito za gojenje zelišč.

Nov objekt se bo na severovzhodni strani navezal na obstoječi prehod v glavni del doma starejših. Na jugovzhodni strani se bo navezal na obstoječ objekt, ki se adaptira v katerem so jedilnica v pritličju in pralnica v kleti. V prostoru jedilnice se uredijo garderobni in sanitarni prostori za zaposlene. Povezovalni hodnik v pritličju se izvede na novo.

Objekt je dostopen iz obstoječe ceste na jugozahodni strani prizidave. Nove asfaltirane in tlakovane površine so predvidene ob JZ in JV strani nove prizidave na površinah, kjer stoji obstoječi objekt, ki se odstrani (JZ stran) in na površinah, ki so delno asfaltirane in delno ozelenjene, vključno z AB klančino za invalide in stopnicami za dostop do obstoječe jedilnice, ki se odstranijo (JV stran).

Dozidan objekt je postavljen tako, da je omogočen direkten izhod iz sob v pritlični etaži na zunanje izravnane površine na severozahodni in jugovzhodni strani. Te zunanje površine so namenjene stanovalcem.

### Opis funkcionalne zasnove prizidave k domu upokoencev Polzela

Prizidava k domu upokoencev obsega dva funkcionalna sklopa:

- V pritličju je predviden bivalni oddelek.
- V obeh nadstropjih sta predvidena negovalna oddelka. Za prvo nadstropje je predvideno, da se lahko v primeru izbruha kužnih bolezni med stanovalci doma organizira kot rdeča cona, drugo nadstropje pa kot siva cona.

V pritličju je predvidenih 7 dvoposteljnih in 6 enoposteljnih sob z neposrednim izhodom na zunanje zelene površine, ki bodo naravno omejene z avtohtonim zelenjem. Tukaj je organizirana gospodinjska skupina pokretnih stanovalcev.

V 1. nadstropju je predvidenih 8 dvoposteljnih in 4 enoposteljne sobe. Vse sobe imajo francoske balkone.

V 2. nadstropju je predvidenih 12 enoposteljnih sob. Dve sobi na severozahodni strani imata francoska balkona, ostalih 10 sob na jugovzhodni strani ima okenske odprtine s parapetom. Preko oken imajo stanovalci neposreden dostop do korita za gojenje zelišč.

Skupaj ima prizidava doma 52 stanovalcev. Vse tri etaže prizidave so v vertikalni smeri povezane z dvema stopniščema in dvigalom.

## **Pritličje**

V pritličju je predviden bivalni oddelek z 13. sobami. Pritlična etaža je neposredno povezana z obstoječim kompleksom doma na SV strani preko obstoječega hodnika. Na JV je preko novega hodnika povezana z obstoječim objektom v katerem se uredijo garderobni in sanitarni prostori za zaposlene. Na JZ strani je tudi glavni vhod za celotno prizidavo.

Skupni prostori prizidave doma upokojevcev:

- vetrolov
- vhodna avla
- stopnišči
- dvigalo
- elektro prostor
- moške in ženske sanitarije za obiskovalce s predprostorom
- sanitarije za invalide
- prostor za čistila

Bivalna enota pokretnih stanovalcev (20 stanovalcev):

- 6 enoposteljnih sob s kopalnico
- 7 dvoposteljnih sob s kopalnico
- večnamenski dnevni prostor s čajno kuhinjo in kuhinjsko shrambo
- manjši skupni dnevni prostor
- prostor za osebje-sestrska soba
- 2 x hodnik
- shramba za čisto perilo
- prostor za čistila in umazano perilo
- negovalna kopalnica
- telovadnica
- shramba orodja
- sanitarije za invalide

## **1. nadstropje**

V 1. nadstropju je predviden negovalni oddelek za 20 ljudi. V primeru izbruha kužnih bolezni med stanovalci doma se organizira kot rdeča cona. Osebje vstopa iz stopnišča (prostor 23) v sestrsko sobo (prostor 19), ki funkcionira kot vstopni čisti filter in nato v rdečo cono. Izhod je skozi kopalnico s predprostorom (prostor 13b) in garderobo (prostor 13a), ki sta arhitekturno prilagojena na način, da se zagotovi izstop skozi nečisti v izstopni čisti filter.

Na SV strani je na ravni strehi (nad telovadnico in dvema sobama) predvideno mesto za postavitve tehnike prezračevanja in klimatizacije.

Skupni prostori prizidave doma upokoјencev:

- stopnišči
- predprostor dvigala
- dvigalo
- elektro prostor

Negovalna enota stanovalcev (20 stanovalcev):

- 8 dvoposteljnih sob s kopalnico
- 4 enoposteljne sobe s kopalnico
- večnamenski dnevni prostor s čajno kuhinjo in kuhinjsko shrambo
- prostor za osebje-sestrska soba (vstopni čisti filter)
- sanitarije za osebje
- hodnik
- shramba za čisto perilo
- prostor za čistila in umazano perilo
- negovalna kopalnica
- kopalnica s predprostorom (izstopni nečisti filter)
- garderoba za osebje (izstopni čisti filter)

## 2. nadstropje

V 2. nadstropju je predviden negovalni oddelek za 12 ljudi. V primeru izbruha kužnih bolezni med stanovalci doma se organizira kot siva cona. Osebje vstopa iz stopnišča (prostor 23) v sestrsko sobo (prostor 19), ki funkcionira kot vstopni čisti filter in nato v sivo cono. Izhod je skozi kopalnico s predprostorom (prostor 13b) in garderobo (prostor 13a), ki sta arhitekturno prilagojena na način, da se zagotovi izstop skozi nečisti v izstopni čisti filter.

Skupni prostori prizidave doma upokoјencev:

- stopnišči
- predprostor dvigala
- dvigalo
- elektro prostor

Negovalna enota stanovalcev (12 stanovalcev):

- 12 enoposteljnih sob s kopalnico
- večnamenski dnevni prostor s čajno kuhinjo in kuhinjsko shrambo
- prostor za osebje-sestrska soba (vstopni čisti filter)
- sanitarije za osebje
- hodnik
- shramba za čisto perilo
- prostor za čistila in umazano perilo
- negovalna kopalnica
- kopalnica s predprostorom (izstopni nečisti filter)
- garderoba za osebje (izstopni čisti filter)

## Tlorisni gabariti objekta:

Pritličje: 53.50m x 16.00m + 4.20m x 0.80m (povezava na JV strani)  
1. nadstropje: 45.75m x 16.00m  
2. nadstropje: 45.85m x 15.25m



**Višinski gabariti objekta:**

Objekt je etažnosti P+2.

Kota pritličja:	+/-0.00m je na koti 317.48m <sub>nv</sub> (cca 5cm nad koto tlaka druge etaže obstoječega doma)
Kota 1. nadstropja:	+3.58m
Kota 2. nadstropja:	+7.00m
Kota strehe (atika):	+10.75m
Kota strehe (jašek dvigala):	+11.55m

**Zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objekta in zagotavljanje minimalnih tehničnih zahtev za izvajalce socialnovarstvenih storitev:**

Dostopne poti do objekta iz dovozne ceste so utrjene-asfaltirane in tlakovane in so brez grajenih in komunikacijskih ovir.

Vsi vhodi v pritličju in izhodi na zunanje površine ter vse povezave z obstoječim objektom omogočajo vstop in dostop osebam na invalidskih vozičkih in spremljevalcem. Vhodi so brez ovir, svetla širina vrat je minimalno 100cm.

Notranje vertikalne in horizontalne komunikacije bodo jasno označene, dovolj široke in osvetljene. Vsa stopnišča imajo ograjo visoko vsaj 100cm, pri čemer odprtine v ograji ne presegajo 12cm. Vse stopniščne rame so obojestransko opremljene z oprijemalnimi ročaji, ki se končujejo vodoravno ob zadnji stopnici. Objekt ima eno dvigalo z dimenzijami kabine 240/140cm.

Vsa vrata v objektu imajo minimalno svetlo širino večjo od 80cm. Vse kopalnice v sobah so prilagojene uporabi funkcionalno oviranim osebam (kvadratura, minimalne dolžine stranic, širina in tip vrat, oprema kopalnic). Enako so prilagojene sanitarije za invalide v skupnih sanitarijah ter vse negovalne kopalnice.

**Rušitve:**

V celoti se odstrani obstoječ objekt (depandanse). Objekt je troetažen (P+M+neizkoriščeno podstrešje). Tlorisni gabariti objekta so 22.34m x 15.20m + 26.74m x 16.95m in 4.34m x 4.46m (vetrolov in dvigalo na SZ strani).

Na SV strani se poruši del povezovalnega hodnika (P) v tlorisni velikosti 11.04m x 4.20m. Na JV strani se v pritlični etaži odstrani povezovalni hodnik s sanitarijami v tlorisni velikosti 4.68m x 8.87m in vetrolov v tlorisni velikosti 5.30m x 2.08m. Kletna etaža (pralnica) se pod hodnikom s sanitarijami in vetrolovom ohrani.

**Konstrukcija:**

Prizidan objekt k domu upokojuencev Polzela bo imel nosilno konstrukcijo klasične armiranobetonske izvedbe.

Sestavljena bo iz gobastih AB medetažnih in strešnih plošč d=25cm (C30/37, XC1), AB stebrov 40/40cm in AB sten d=25cm in 30cm (C25/30, XC1), ki bodo temeljene na AB pasovnih temeljih globine 110cm (C25/30, XC2). Temelji bodo med sabo povezani s talno AB ploščo d=25cm, ki bo izvedena iz vodotesnega betona (C25/30, PV-II, XC2, npr. po sistemu Xypex ali enakovredno). Enak beton je tudi v zgornjih 25cm debeline pasovnih temeljev.

Pasovni temelji so betonirani na sloj podložnega betona d=10cm (C12/15), ki bo izveden na sloj skala-betona (razmerje 70/30%). Sloj skala-beton bo izveden do globine kompaktnega terena. Med pasovnimi temelji bo pod talno AB ploščo vgrajeno

utrjeno nasutje (Ev2 je min 80MPa) iz kamnitega drobljenca, granulacije 0 do 64mm. Debelina nasutja je min 95cm. Pod nasutjem bo na uvaljan obstoječ teren položen geotekstil (200g/m<sup>2</sup>).

Pred betoniranjem temeljev mora izkope preveriti geomehanik. Izkope je potrebno izvesti skladno z zahtevami geološko-geomehanskega poročila Arh. Št.: 27-8/2022, ki ga je izdelal projektant: Geosvet, Samo Marinc s.p., Cesta na Ostrožno 85, 3000 Celje.

Pritlična etaža, ki zajema povezovalni hodnik, moško garderobo in prostor za čistila, ki bo izvedena nad obstoječo kletno etažo (pralnica), bo imela zidane zidove d=30cm iz porobetonskih zidakov. Stene bodo ojačane z vertikalnimi in horizontalnimi AB vezmi (C25/30, XC1). Strešna plošča d=16cm bo klasične AB izvedbe (C30/37, XC1).

### **Streha:**

Strešni konstrukciji nad objektom in nad izzidanim delom pritličja (telovadnica in dve sobi) bosta AB gobasti plošči d=25cm (C30/37, XC1). Na vsako ploščo, ki bo predhodno premazana z bitumenskim hladnim premazom (npr. hitrovezoči primer Voranstrich ali enakovredno) bo varjena bitumenska parna zapora (npr. Bauder Super Al-E ali enakovredno), na njo lepljen ekspanziran polistiren-EPS150 d=18cm, lepljen naklonski (2%) EPS200 debeline od 2cm do 16cm, položena ločilna tkanina (protipožarni sloj, npr. Bauder GV120 ali enakovredno) in strešna hidroizolacijska FPO membrana d=0.18cm (npr. Bauder Thermoplan T18 ali enakovredno). Na membrano bo položena ločilna tkanina 300g/m<sup>2</sup> (npr. Bauder WB300 ali enakovredno) in sloj pranega prodca d=6-8cm (frakcija 16-32mm). Zunanji venčni AB zidovi d=20cm in 25cm (C20/25, XC1) nad strešnima ploščama bodo z notranje strani izolirani z EPS150 d=5cm in z zgornje z naklonskim EPS200 d=4cm. Zidovi bodo na vrhu zaključeni z OSB4 ploščami d=20mm, na katere bo pritrjena zaključna pokrivna kapa iz aluminijaste barvane pločevine (C33 bronze) in kotni zaključni profili na katere se vari strešna hidroizolacijska FPO membrana.

Strešna konstrukcija nad pritlično etažo (vezni hodnik, moška garderoba, prostor za čistila) bo AB plošča d=16cm (C30/37, XC1). Na ploščo, ki bo predhodno premazana z bitumenskim hladnim premazom (npr. hitrovezoči primer Voranstrich ali enakovredno) bo varjena bitumenska parna zapora (npr. Bauder Super Al-E ali enakovredno), na njo lepljen ekspanziran polistiren-EPS150 d=18cm, lepljen naklonski (2%) EPS200 debeline od 2cm do 10cm, položena ločilna tkanina (protipožarni sloj, npr. Bauder GV120 ali enakovredno) in strešna hidroizolacijska FPO membrana d=0.18cm (npr. Bauder Thermoplan T18 ali enakovredno). Na membrano bo položena ločilna tkanina 300g/m<sup>2</sup> (npr. Bauder WB300 ali enakovredno) in sloj pranega prodca d=6-8cm (frakcija 16-32mm). Zunanji venčni AB zidovi d=20cm (C20/25, XC1) nad strešno ploščo bodo z notranje strani izolirani z EPS150 d=5cm in z zgornje z naklonskim EPS200 d=4cm. Zidovi bodo na vrhu zaključeni z OSB4 ploščami d=20mm, na katere bo pritrjena zaključna pokrivna kapa iz aluminijaste barvane pločevine (C33 bronze) in kotni zaključni profili na katere se vari strešna hidroizolacijska FPO membrana.

Ostrešje nadstreška nad vhodom, bo sestavljeno iz jeklenih, primarnih HEA140 profilov in lesenih sekundarnih špirovcev 10/16cm. Konzolna konstrukcija bo preko natezних diagonalnih palic  $\Phi 48.3/3.5$ mm sidrana v AB steno. Na špirovce bodo pritrjene OSB4 plošče d=2.5cm, na njih položena ločilna tkanina (protipožarni sloj, npr. Bauder GV120 ali enakovredno) in strešna hidroizolacijska FPO membrana d=0.18cm (npr. Bauder Thermoplan T18 ali enakovredno). Na membrano bo položena ločilna

tkanina 300g/m<sup>2</sup> (npr. Bauder WB300 ali enakovredno) in sloj pranega prodca d=6cm (frakcija 16-32mm).

Na čelnih površinah nadstreška bodo na jekleno podkonstrukcijo sestavljeno iz KC40/40/3mm pritrjene OSB4 plošče d=2cm in na njih lepljen ekstrudiran polistiren XPS300 d=3cm, ki bo zaključno obdelan s tankoslojno kontaktno fasado po sistemu npr. Baunit ali enakovredno. Čelne površine bodo na vrhu zaključene z obrobami iz barvane aluminjaste pločevine (C33 bronze).

Stropna površina nadstreška bo zaprta z ekstrudiranim polistirenom XPS300 d=3cm, ki bo s spodnje strani zaključno obdelan s tankoslojno kontaktno fasado po sistemu npr. Baunit ali enakovredno. XPS bo pritrjen na kovinsko podkonstrukcijo za suhomontažne stropove.

Vsa jeklena konstrukcija je vroče cinkana in kvalitete S335 J2.

### **Fasada:**

Vse zunanje stene pritličja in 1. nadstropja bodo toplotno izolirane s kameno volno d=20cm,  $\lambda < 0,035 \text{ W/mK}$ , požarni razred A1, kot npr. FKD-S Knaufinsulation ali enakovredno in finalno zaključene po sistemu tankoslojne kontaktne fasade, kot npr. po sistemu Baunit. Vkopane površine zunanjih stene bodo toplotno izolirane z vodoodporno toplotno izolacijo-XPS300 d=20cm, ki bo zaščitena s čepasto folijo. Vodoodporna toplotna izolacija-XPS300 je lepljena minimalno 30cm nad nivojem terena. Barva zaključnega ometa fasade je bela, ki je enaka barvi zadnje dozidave na vzhodni strani kompleksa. Barva cokla je enaka barvi cokla na zadnji dozidavi.

Vse zunanje stene 2. nadstropja bodo zaključno obdelane z lesenimi macesnovimi letvami (vertikalne letvice 9/2.5cm, fuge 1cm). Za letvami je zračni sloj d=5cm z vmesnimi horizontalnimi letvami 2.5/8cm na 68cm in 2.5/8cm distančniki (lesene letve). Le-ti so pritrjeni na leseno podkonstrukcijo, ki je sestavljena iz horizontalnih lesenih letev 8/8cm na 68cm, z vmesno toplotno izolacijo-kamena volna d=8cm,  $\lambda < 0,034 \text{ W/mK}$  kot npr. NaturBoard Ventacusto ali enakovredno in vetrno zaščito kot npr. HomeSeal LDS 0,02 UV ali enakovredno ter vertikalnih lesenih letev 8/8cm na 67.5cm oziroma 68cm, z vmesno toplotno izolacijo-kamena volna d=8cm,  $\lambda < 0,034 \text{ W/mK}$  kot npr. NaturBoard Ventacusto ali enakovredno).

Lesena fasada bo zgoraj in spodaj ter okoli okenskih odprtin zaključena z aluminijastimi obrobami enake barve kot so okenske police na zadnji dozidavi (C33 bronze).

Okvirji stavbnega pohištva so lesene izvedbe- kvaliteten lepljen macesnov les, površinsko obdelan z debeloslojnim lazurnim premazom v enaki barvi oreha kot je barva obstoječega stavbnega pohištva na obstoječem objektu. Zunanje okenske police bodo iz aluminijaste barvane pločevine v enaki barvi (C33 bronze) kot so vgrajene na zadnji dozidavi. Vsa okna, dvokrilna balkonska vrata v sobah in steklene površine skupnih bivalnih prostorov bodo imele vgrajene zunanje podometne žaluzije, kot npr. Krpan na motorni pogon v enaki barvi (C33 bronze) kot so vgrajene na zadnji dozidavi.

Vse zastekljene površine, ki nimajo parapeta in ne mejijo na zunanji teren, bodo imele kovinsko ograjo izvedeno iz ploščatih profilov. Vsi kovinski elementi bodo cinkani in barvani v enaki barvi (RAL 7048) kot so ograje na zadnji dozidavi.

**Nosilne stene:**

Vse nosilne stene bodo armiranobetonske izvedbe debeline 25cm. Kvaliteta betona C25/30, XC1. Stene bodo obdelane z emulzijo za boljši oprijem, tankoslojnim ometom, ki bo kitan, brušen in pleskan.

**Stopnišča:**

Stopnišči bosta armiranobetonske izvedbe, debelina ram je 20cm (C25/30, XC1). Nastopne ploskve in vertikalne površine stopnic bodo finalno obdelane z lepljenimi keramičnimi ploščicami. Stik med horizontalno in vertikalno površino finalnega tlaka posamezne stopnice se izvede z nerjavečim proti drsnim profilom.

Ograja bo iz jeklenih cinkanih in prašno barvanih ploščatih profilov (okvir iz ploščatih profilov 50/12mm, polnilo iz vertikalnih ploščatih profilov 50/5mm, ki so med sabo razmaknjeni za cca 12cm). Ročaji na ograji in obodnih stenah stopnic bodo lesene izvedbe (lepljen in lakiran les, premera 50mm).

Enaki bodo ročaji po obeh straneh vseh horizontalnih komunikacij.

**Predelne stene:**

Predelne stene bodo ali suhomontažne izvedbe-kovinska podkonstrukcija z vmesno toplotno izolacijo iz mineralne volne, obita z mavčnokartonskimi ploščami, d=10cm 12.5cm, 15cm, 17.5cm in 20cm ali zidane s porobetonskimi zidaki, d=15cm.

Suhomontažne stene so izvedene po sistemih kot npr. Knauf W112 (obojestranska dvoslojna obloga), W115 (obojestranska dvoslojna obloga, dvojna podkonstrukcija) in W116 (enostranska dvoslojna obloga, podkonstrukcija, zračni sloj - instalacijska stena) ali enakovredno. Pri požarnih stenah se uporabljajo požarno odporne mavčnokartonske plošče kot npr. GKF ali enakovredno). V sanitarnih prostorih in na stenah kjer so umivalniki in pomivalna korita se uporabljajo vlago odporne mavčnokartonske plošče. Vse mavčno kartonske plošče so bandažirane, kitane, brušene in pleskane.

Porobetonske predelne stene so ometane s tankoslojnim ometom, kitane, brušene in pleskane.

Predelne stene v sanitarijah in negovalnih kopalnicah so finalno oblepljene s keramiko od tal do sekundarnega stropa.

Predelne stene v sobnih kopalnicah, so vlago odporne in finalno oblepljene s keramiko od tal do višine 140cm, na območju prhe pa do višine 200cm. V čajnih kuhinjah je na stenah za kuhinjskimi elementi. V prostorih s čistili je stena s trokaderom oblepljena od tal do sekundarnega stropa. V vseh ostalih prostorih, kjer je finalni tlak keramika, so stiki tla stena obdelani z nizkostensko obrobo iz keramičnih ploščic in protiprašnimi zaključki. Vsi prosti robovi keramike morajo biti zaključeni z inox profili.

Površine sten v hodnikih in skupnih dnevnih prostorih so stene pleskane s pralnimi barvami. Stene v hodnikih in dnevnih prostorih bodo opremljene z ustreznimi kvalitetnimi tipskimi odbojniki v višini postelj oziroma invalidskih vozičkov.

**Sekundarni stropovi:**

V sobah in sobnih kopalnicah je sekundarni strop sestavljen iz enoslojnih mavčnokartonskih plošč d=15mm, pritrjenih na kovinsko podkonstrukcijo, ki je pritrjena preko vešalk na AB plošče. Vse mavčno kartonske plošče so bandažirane, kitane, brušene in pleskane. Plošče v sobnih kopalnicah so vlago odporne.

V vseh ostalih prostorih je rasterski sekundarni strop sestavljen iz enoslojnih mineralnih laminiranih plošč 600/600/15mm, kot npr. KCS Armstrong Perla OP, Sistem C, Tegular 15/90 ali enakovredno.

**Finalne talne obdelave:**

V objektu bo v večini prostorov finalni tlak kvalitetni vinil in v manjši meri keramika. Odvisno od posamezne namembnosti prostora in zahtev požarne študije.

Vsi stiki tal z vinilnim tlakom in stenami morajo biti izvedeni z zaokrožnicami.

V vseh mokrih prostorih mora biti pod keramiko izveden dvoslojni hidroizolacijski premaz z vmesno armirno mrežico in ustreznimi tesnilnimi trakovi (stik tal in sten), kot npr. Mapelastik ali enakovredno.

**Stavbno pohoštvo:**

Detajlni opis stavbnega pohoštva je narejen v shemah oken in vrat PZI načrta arhitekture.

V Velenju, oktober 2022

Uroš Lokan u.d.i.a.

# TLORIS KLETI


ŠT.OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA
01 PRALNICA	keramika	104.95 m <sup>2</sup>
02 PRALNICA-PISARNA	keramika	5.20 m <sup>2</sup>
03 SHRAMBA	keramika	9.21 m <sup>2</sup>
04 WC-ZAPOSLANI	keramika	1.78 m <sup>2</sup>
05 POKRIT PREDPROSTOR	beton	15.57 m <sup>2</sup>
06 TOPLOTNA POSTAJA	beton	20.00 m <sup>2</sup>
07 HIDROFORSKA POSTAJA	beton	16.00 m <sup>2</sup>

KLET SKUPAJ 172.71 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA	
RUŠENO	



projektant:	 Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@gb-velenje.si		
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projektnih dokumentacij:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo	
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Polzela	številka projekta:	6683	
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vrsta načrta, številka mape:	1 - Arhitektura	
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	številka načrta:	6683	
vođa projekta: identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	datum:	AVGUST 2022
pooblaščen arhitekt/inženir: identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:	OBSTOJEČE STANJE TLORIS KLETI
sodelavec: risal:			merilo:	m = 1:100 list: A-01

# TLORIS KLETI


ŠT.OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA
01 PRALNICA	keramika	104.95 m <sup>2</sup>
02 PRALNICA-PISARNA	keramika	5.20 m <sup>2</sup>
03 SHRAMBA	keramika	9.21 m <sup>2</sup>
04 WC-ZAPOSLANI	keramika	1.78 m <sup>2</sup>
05 POKRIT PREDPROSTOR	beton	15.57 m <sup>2</sup>
06 TOPLOTNA POSTAJA	beton	20.00 m <sup>2</sup>
07 HIDROFORSKA POSTAJA	beton	16.00 m <sup>2</sup>

KLET SKUPAJ 172.71 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA	
RUŠENO	



projektant:	 Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@gb-velenje.si		
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projektnih dokumentacij:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo	
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Polzela	številka projekta:	6683	
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vrsta načrta, številka mape:	1 - Arhitektura	
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	številka načrta:	6683	
vođa projekta: identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	datum:	AVGUST 2022
pooblaščen arhitekt/inženir: identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:	OBSTOJEČE STANJE TLORIS KLETI
sodelavec: risal:			merilo:	m = 1:100 list: A-01

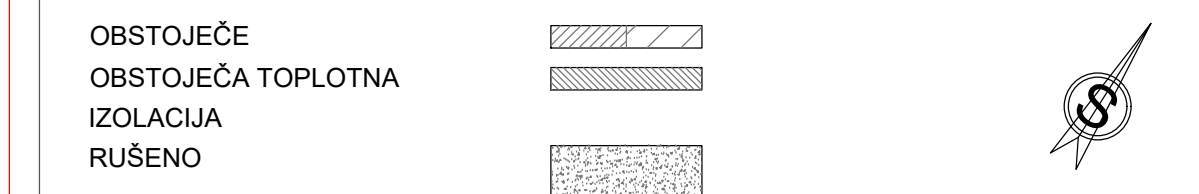


# TLORIS PRITLIČJA

ŠT. OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA	ŠT. OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA
01 VHODNI PREDPROSTOR	keramika	8,85 m <sup>2</sup>	31 DIVJALC	keramika	3,86 m <sup>2</sup>
02 RAZDELNA KUHINJA	keramika	10,70 m <sup>2</sup>	32 KOPALNICA	keramika	12,05 m <sup>2</sup>
03 JEDILNICA	keramika	70,15 m <sup>2</sup>	33 IZPLAKOVALNICA	keramika	5,75 m <sup>2</sup>
04 HODNIK	keramika	16,10 m <sup>2</sup>	34 STOPNIŠČE	keramika	13,35 m <sup>2</sup>
05 SKLADIŠČE	keramika	7,10 m <sup>2</sup>	35 HODNIK	keramika	30,10 m <sup>2</sup>
06 WC ZAPORELENI	keramika	1,55 m <sup>2</sup>	36 PREDPROSTOR	parket	17,80 m <sup>2</sup>
07 PREDPROSTOR	keramika	1,90 m <sup>2</sup>	37 WC	keramika	2,70 m <sup>2</sup>
08 PREDPROSTOR	keramika	1,90 m <sup>2</sup>	38 SOBA	parket	17,80 m <sup>2</sup>
09 WC OSBROKOVALCI	keramika	1,55 m <sup>2</sup>	39 SOBA	parket	18,10 m <sup>2</sup>
10 HODNIK	keramika	36,70 m <sup>2</sup>	40 PRHA	keramika	4,80 m <sup>2</sup>
11 HODNIK	keramika	42,10 m <sup>2</sup>	41 PREDPROSTOR	parket	5,80 m <sup>2</sup>
12 WC	keramika	2,70 m <sup>2</sup>	42 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>
13 PREDPROSTOR	keramika	5,70 m <sup>2</sup>	43 SOBA	parket	17,65 m <sup>2</sup>
14 SOBA	parket	17,80 m <sup>2</sup>	44 SOBA	parket	17,75 m <sup>2</sup>
15 SOBA	parket	17,80 m <sup>2</sup>	45 PREDPROSTOR	parket	8,55 m <sup>2</sup>
16 PREDPROSTOR	parket	5,90 m <sup>2</sup>	46 WC	keramika	2,70 m <sup>2</sup>
17 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>	47 SOBA	parket	12,25 m <sup>2</sup>
18 SOBA	parket	17,50 m <sup>2</sup>	48 SOBA	parket	12,15 m <sup>2</sup>
19 SOBA	parket	17,90 m <sup>2</sup>	49 HODNIK	parket	6,60 m <sup>2</sup>
20 PREDPROSTOR	parket	8,60 m <sup>2</sup>	50 PREDPROSTOR	parket	3,20 m <sup>2</sup>
21 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>	51 AMBULANTA	parket	18,45 m <sup>2</sup>
22 SOBA	parket	17,90 m <sup>2</sup>	52 AMBULANTA	parket	18,20 m <sup>2</sup>
23 SOBA	parket	18,20 m <sup>2</sup>	53 PREDPROSTOR	parket	5,75 m <sup>2</sup>
24 PREDPROSTOR	parket	6,65 m <sup>2</sup>	54 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>
25 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>	55 SOBA	parket	17,60 m <sup>2</sup>
26 SOBA	parket	12,10 m <sup>2</sup>	56 SOBA	parket	17,70 m <sup>2</sup>
27 SOBA	parket	11,75 m <sup>2</sup>	57 PREDPROSTOR	parket	5,80 m <sup>2</sup>
28 SOBA	parket	13,40 m <sup>2</sup>	58 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>
29 WC	keramika	1,20 m <sup>2</sup>	59 SOBA	parket	11,60 m <sup>2</sup>
30 PREDPROSTOR	keramika	17,75 m <sup>2</sup>	60 SOBA	parket	17,80 m <sup>2</sup>

PRITLIČJE SKUPAJ 728,60 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MATERIALOV:



projekcijski:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	veša projekcija: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9704, 9704 v. 9717/2, n. Preleša	projekcija: 6683
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	izvedba načrta: 6683
izvedba projekta:	Urlo Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitekturni inženir:	Urlo Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta naloga: OBSTOJEČE STANJE TLORIS PRITLIČJA
skicirano:	ne	merilo: m = 1:100
list:	A-02	

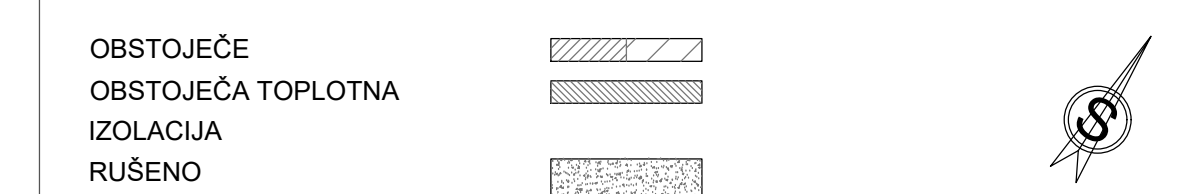
# TLORIS MANSARDE

NOTRANJI PROSTORI			ZUNANJI POKRITI PROSTORI		
ŠT. OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA	ŠT. OPIS PROSTORA	MATERIAL	POVRŠINA
01 STOPNIŠČE	keramika	13,25 m <sup>2</sup>	46 LOŽA	keramika	8,00 m <sup>2</sup>
02 HODNIK	keramika	13,05 m <sup>2</sup>	47 LOŽA	keramika	7,20 m <sup>2</sup>
03 SOBA	keramika	13,75 m <sup>2</sup>	48 LOŽA	keramika	7,25 m <sup>2</sup>
04 HODNIK	keramika	33,40 m <sup>2</sup>	49 LOŽA	keramika	7,15 m <sup>2</sup>
05 PREDPROSTOR	parket	5,90 m <sup>2</sup>	50 LOŽA	keramika	5,20 m <sup>2</sup>
06 WC	keramika	2,40 m <sup>2</sup>	51 LOŽA	keramika	7,10 m <sup>2</sup>
07 SOBA	keramika	14,65 m <sup>2</sup>	52 LOŽA	keramika	7,15 m <sup>2</sup>
08 SOBA	parket	14,60 m <sup>2</sup>	53 LOŽA	keramika	7,15 m <sup>2</sup>
09 PREDPROSTOR	parket	5,85 m <sup>2</sup>	54 LOŽA	keramika	7,35 m <sup>2</sup>
10 WC	keramika	2,50 m <sup>2</sup>	55 LOŽA	keramika	7,00 m <sup>2</sup>
11 SOBA	parket	14,70 m <sup>2</sup>	56 LOŽA	keramika	7,85 m <sup>2</sup>
12 SOBA	parket	14,45 m <sup>2</sup>	57 LOŽA	keramika	6,30 m <sup>2</sup>
13 PREDPROSTOR	parket	6,15 m <sup>2</sup>			
14 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>			
15 SOBA	parket	23,20 m <sup>2</sup>			
16 SOBA	parket	13,10 m <sup>2</sup>			
17 SOBA	parket	13,05 m <sup>2</sup>			
18 WC	keramika	1,45 m <sup>2</sup>			
19 KUHINJA	keramika	6,40 m <sup>2</sup>			
20 PREDPROSTOR	keramika	12,65 m <sup>2</sup>			
21 DIVJALC	keramika	3,80 m <sup>2</sup>			
22 KOPALNICA	keramika	12,00 m <sup>2</sup>			
23 IZPLAKOVALNICA	keramika	6,10 m <sup>2</sup>			
24 HODNIK	keramika	25,45 m <sup>2</sup>			
25 PREDPROSTOR	parket	5,95 m <sup>2</sup>			
26 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>			
27 SOBA	parket	12,25 m <sup>2</sup>			
28 SOBA	parket	12,05 m <sup>2</sup>			
29 PRHA	keramika	4,75 m <sup>2</sup>			
30 PREDPROSTOR	keramika	5,90 m <sup>2</sup>			
31 WC	keramika	2,60 m <sup>2</sup>			
32 SOBA	parket	12,10 m <sup>2</sup>			
33 SOBA	parket	12,20 m <sup>2</sup>			
34 PREDPROSTOR	parket	6,25 m <sup>2</sup>			
35 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>			
36 SOBA	parket	13,65 m <sup>2</sup>			
37 SOBA	parket	23,05 m <sup>2</sup>			
38 PREDPROSTOR	parket	5,90 m <sup>2</sup>			
39 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>			
40 SOBA	parket	14,30 m <sup>2</sup>			
41 SOBA	parket	14,60 m <sup>2</sup>			
42 PREDPROSTOR	parket	5,90 m <sup>2</sup>			
43 WC	keramika	2,55 m <sup>2</sup>			
44 SOBA	parket	14,55 m <sup>2</sup>			
45 SOBA	parket	14,35 m <sup>2</sup>			

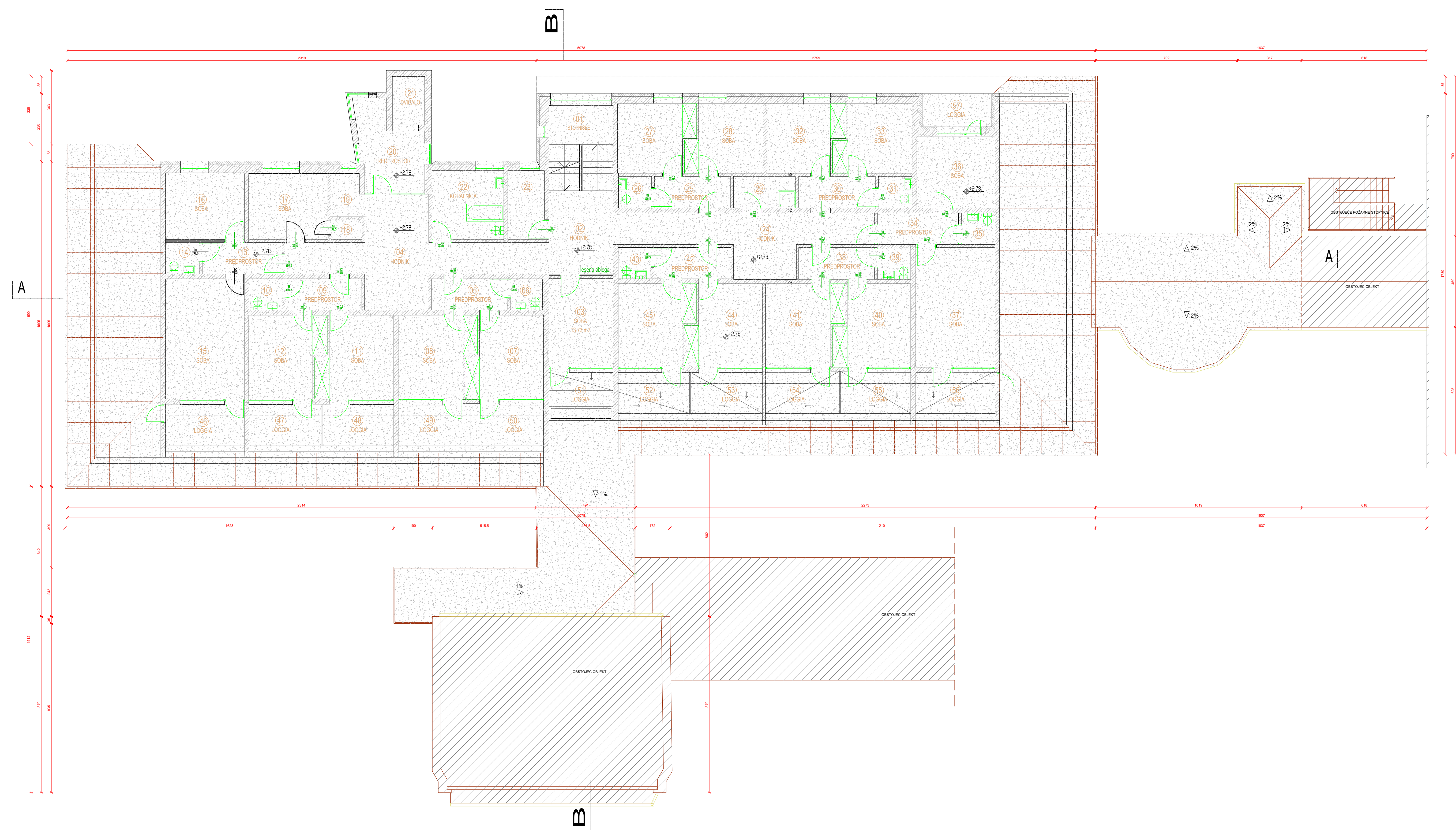
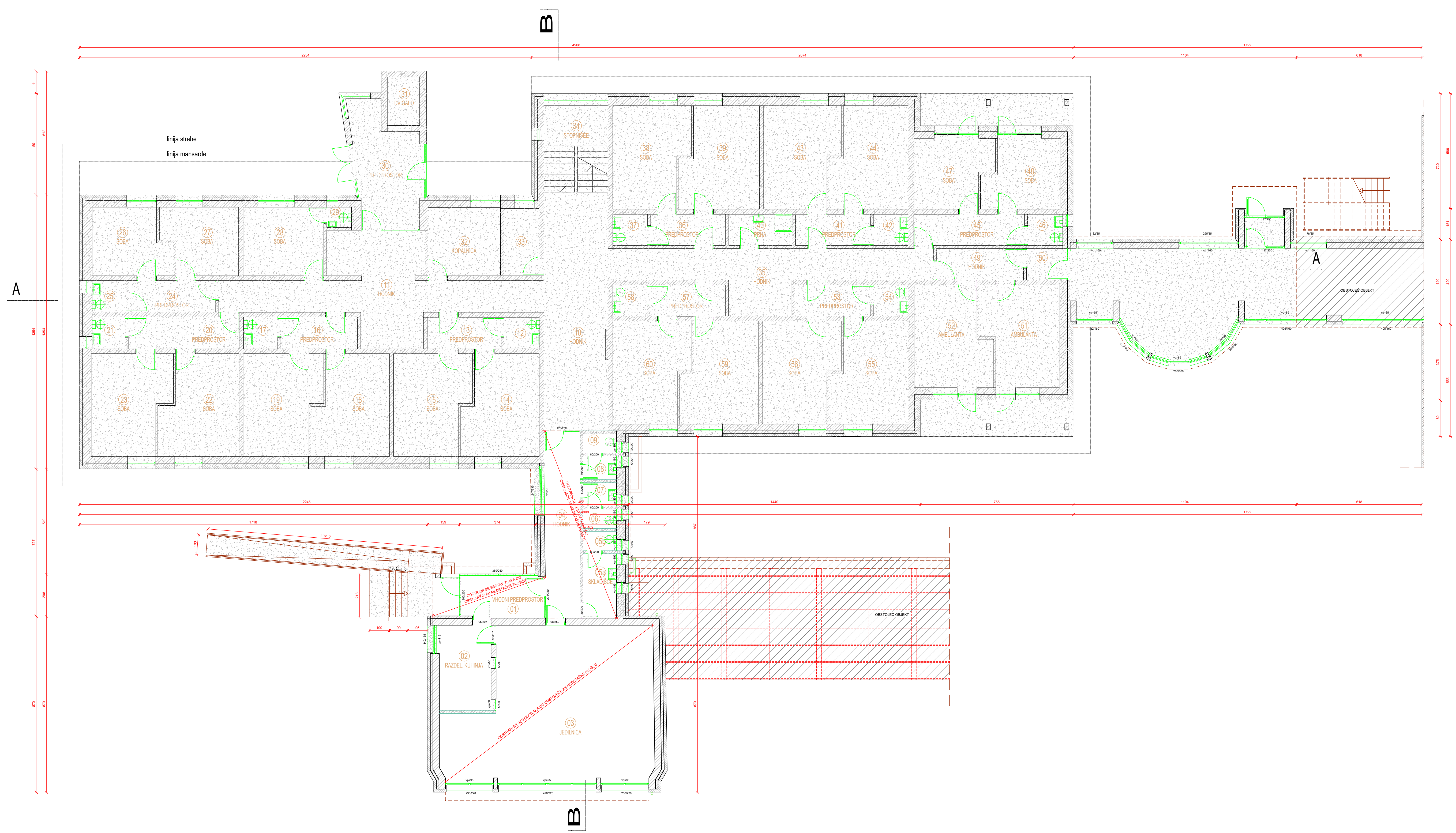
ZUNANJI POKRITI PROSTORI SKUPAJ 84,85 m<sup>2</sup>

MANSARDA SKUPAJ 546,40 m<sup>2</sup>

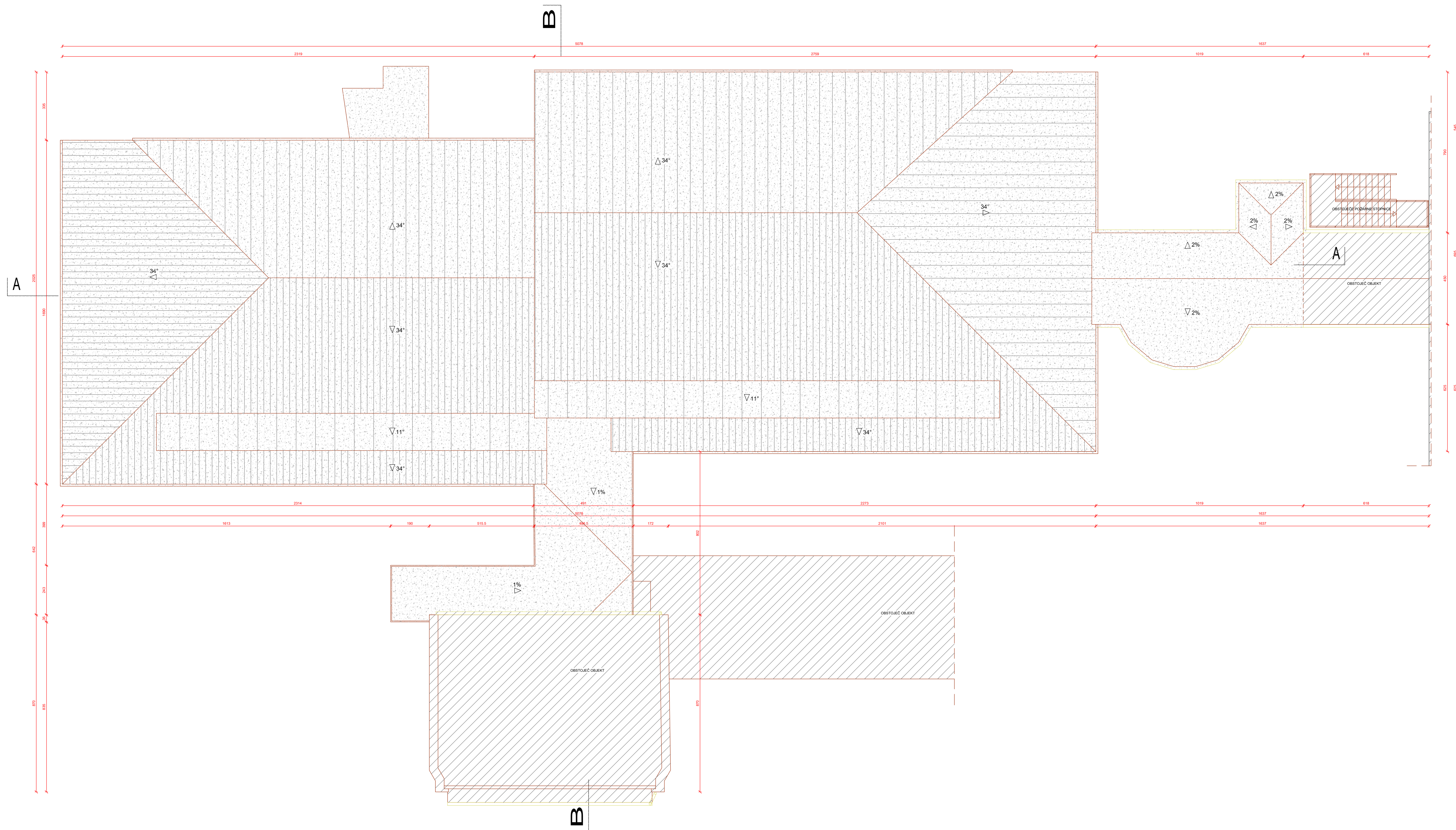
## LEGENDA MATERIALOV:



projekcijski:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	veša projekcija: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9704, 9704 v. 9717/2, n. Preleša	projekcija: 6683
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	izvedba načrta: 6683
izvedba projekta:	Urlo Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitekturni inženir:	Urlo Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta naloga: OBSTOJEČE STANJE TLORIS MANSARDE
skicirano:	ne	merilo: m = 1:100
list:	A-03	

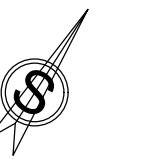
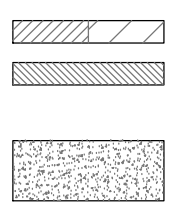






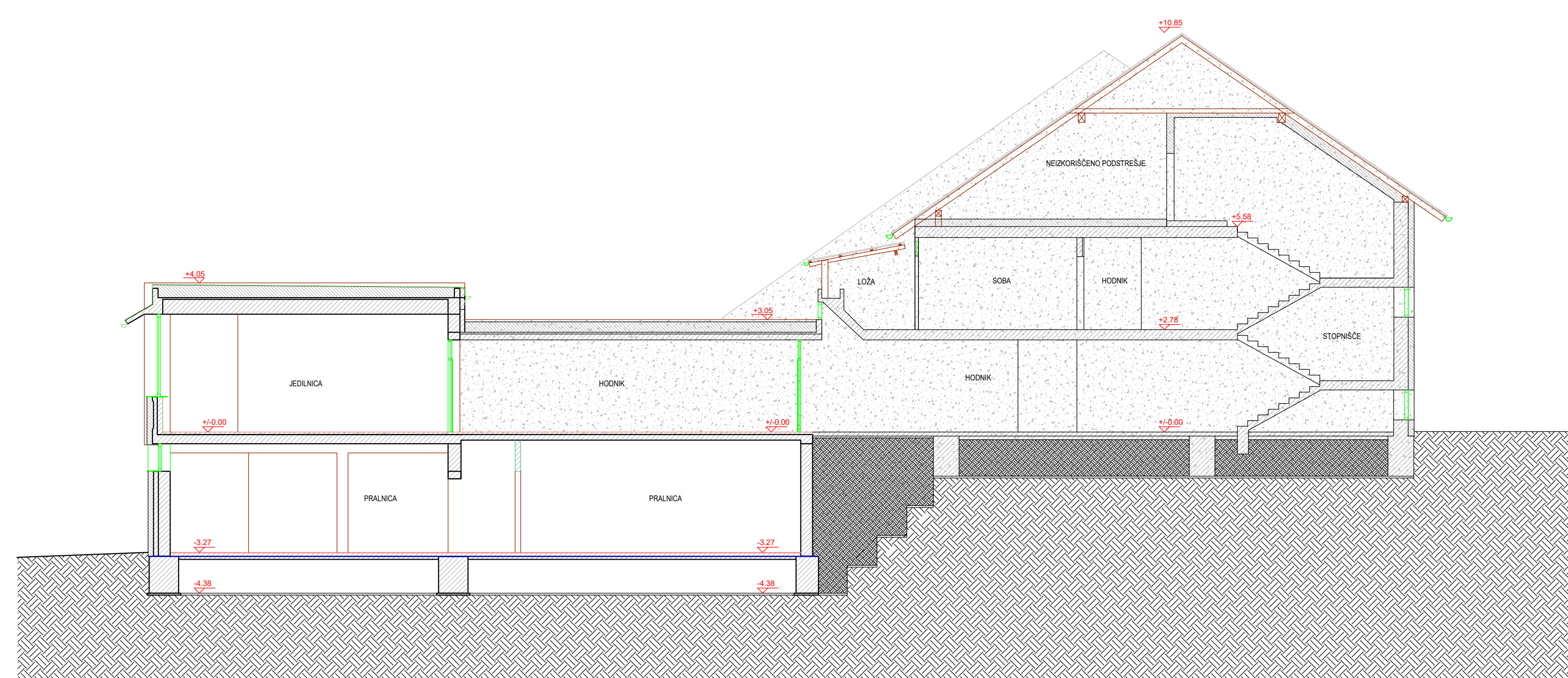
## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE  
OBSTOJEČA TOPLOTNA  
IZOLACIJA  
RUŠENO

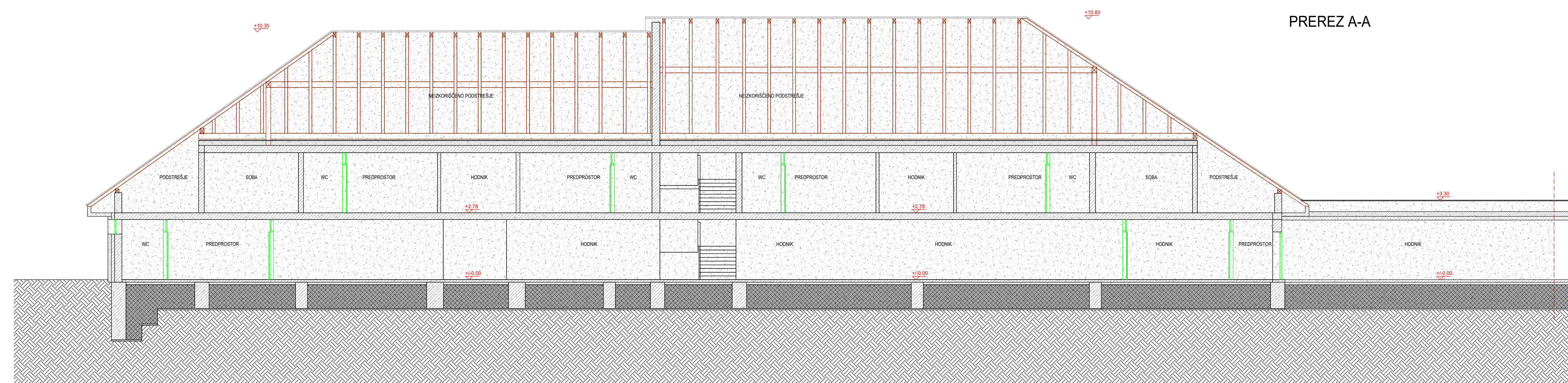


projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Peškovova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	veša projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9705, 9706 in 9872, n. Polzele	benika projekta: 6683
vista gradnje:	rušitev in novogradnja pritrdila	vista načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Srenek 7 3313 POLZELE	benika načrta: 6683
avtor projekta:	Určil Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
avtor izvedbe:	Určil Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta naloga: OBSTOJEČE STANJE TLORIS STREHE
skala:	A-1030	merilo: m = 1:100
list:	A-04	

## PREREZ A-A, B-B



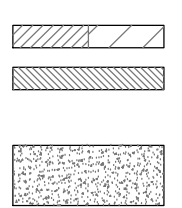
PREREZ B-B



PREREZ A-A

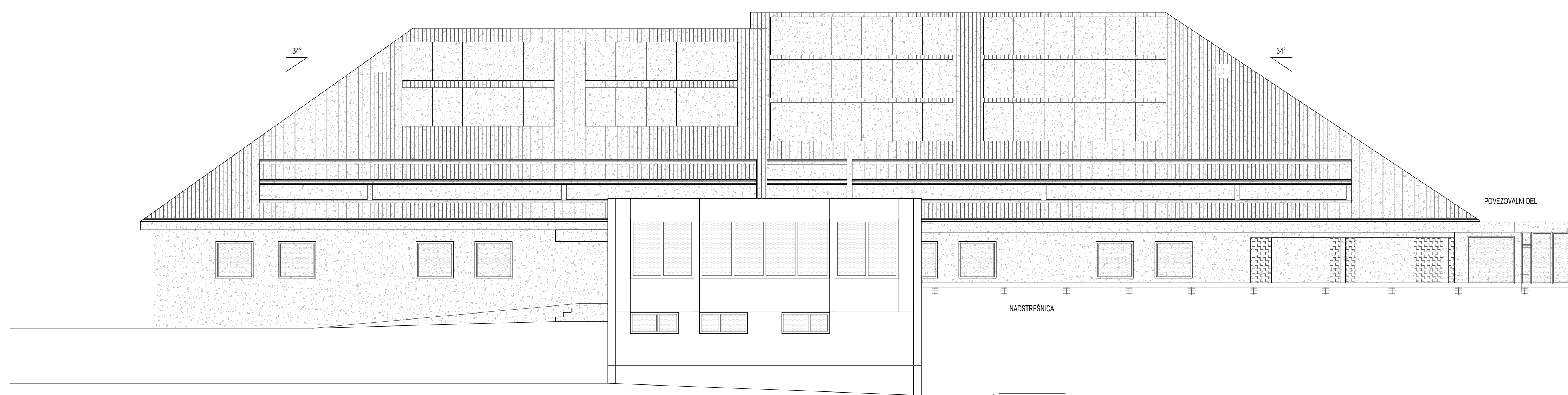
## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE  
OBSTOJEČA TOPLOTNA  
IZOLACIJA  
RUŠENO

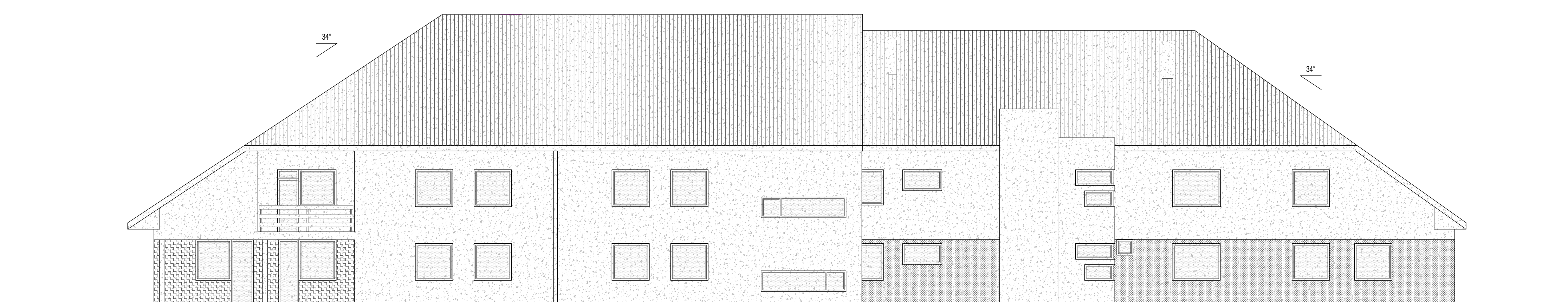


projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Peškovova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	veša projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9705, 9706 in 9872, n. Polzele	benika projekta: 6683
vista gradnje:	rušitev in novogradnja pritrdila	vista načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Srenek 7 3313 POLZELE	benika načrta: 6683
avtor projekta:	Určil Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
avtor izvedbe:	Určil Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta naloga: OBSTOJEČE STANJE PREREZ A-A, B-B
skala:	A-1030	merilo: m = 1:100
list:	A-05	





JV FASADA

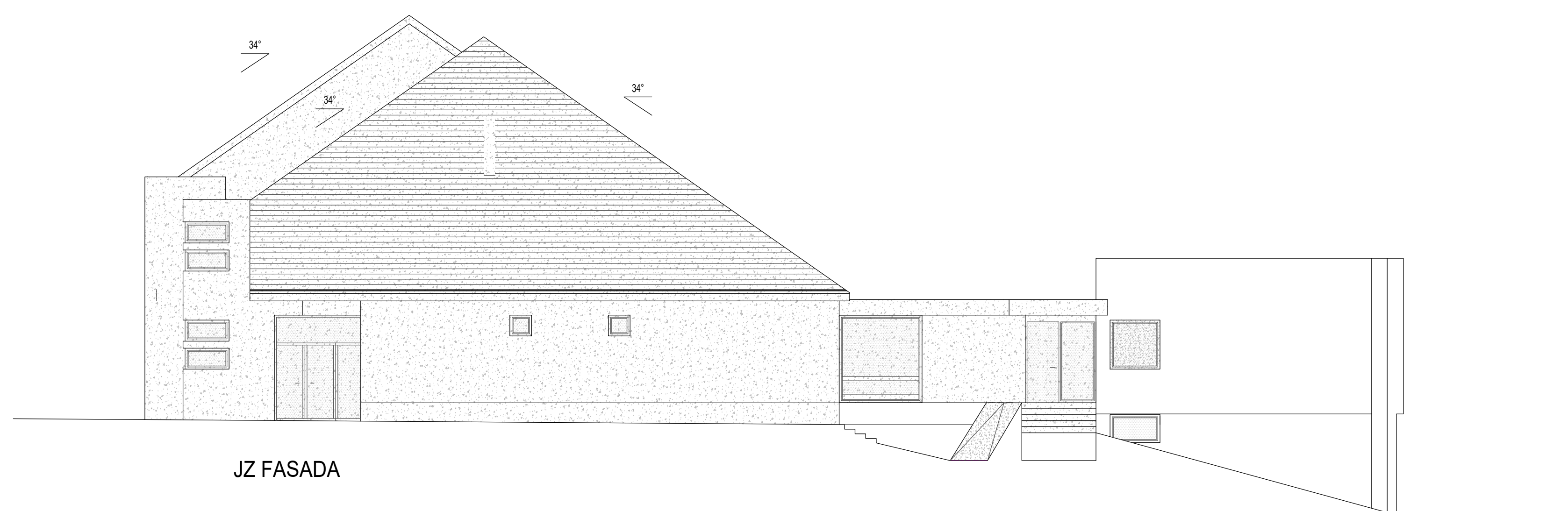


SZ FASADA

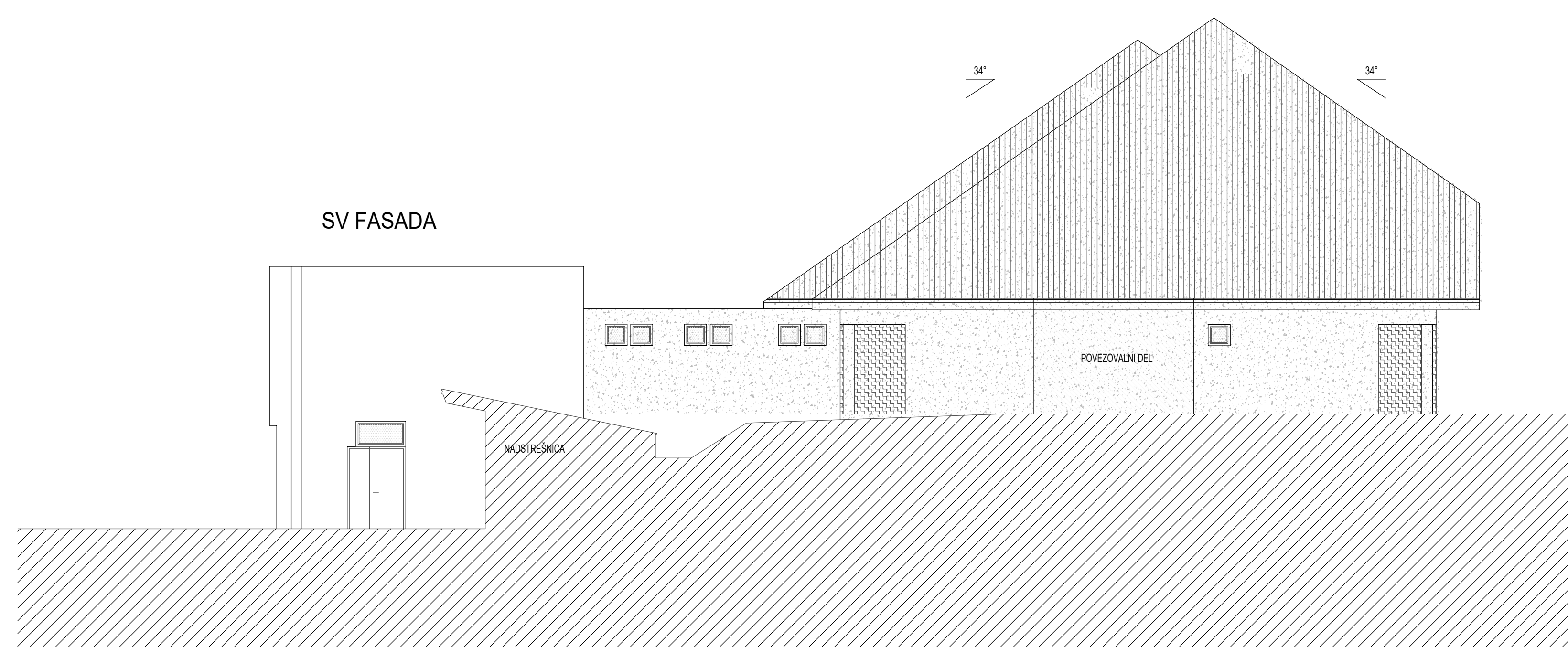
LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE	
OBSTOJEČA TOPLOTNA	
IZOLACIJA	
RUŠENO	

projektor:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: (03) 998-48-00
lokacija:	97015, 97016 in 98172, n. Polzele	e-mail: pbiro@velenje.si
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
Projektirano v:	Polje v Senčak 7	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
Projektirano na:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	betonska konstrukcija: 6683
Projektirano za:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
Projektirano v:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta načrta: OBSTOJEČE STANJE JV IN SZ FASADA
Projektirano na:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	merilo: m = 1:100
Projektirano za:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	list: A-06



JZ FASADA



SV FASADA

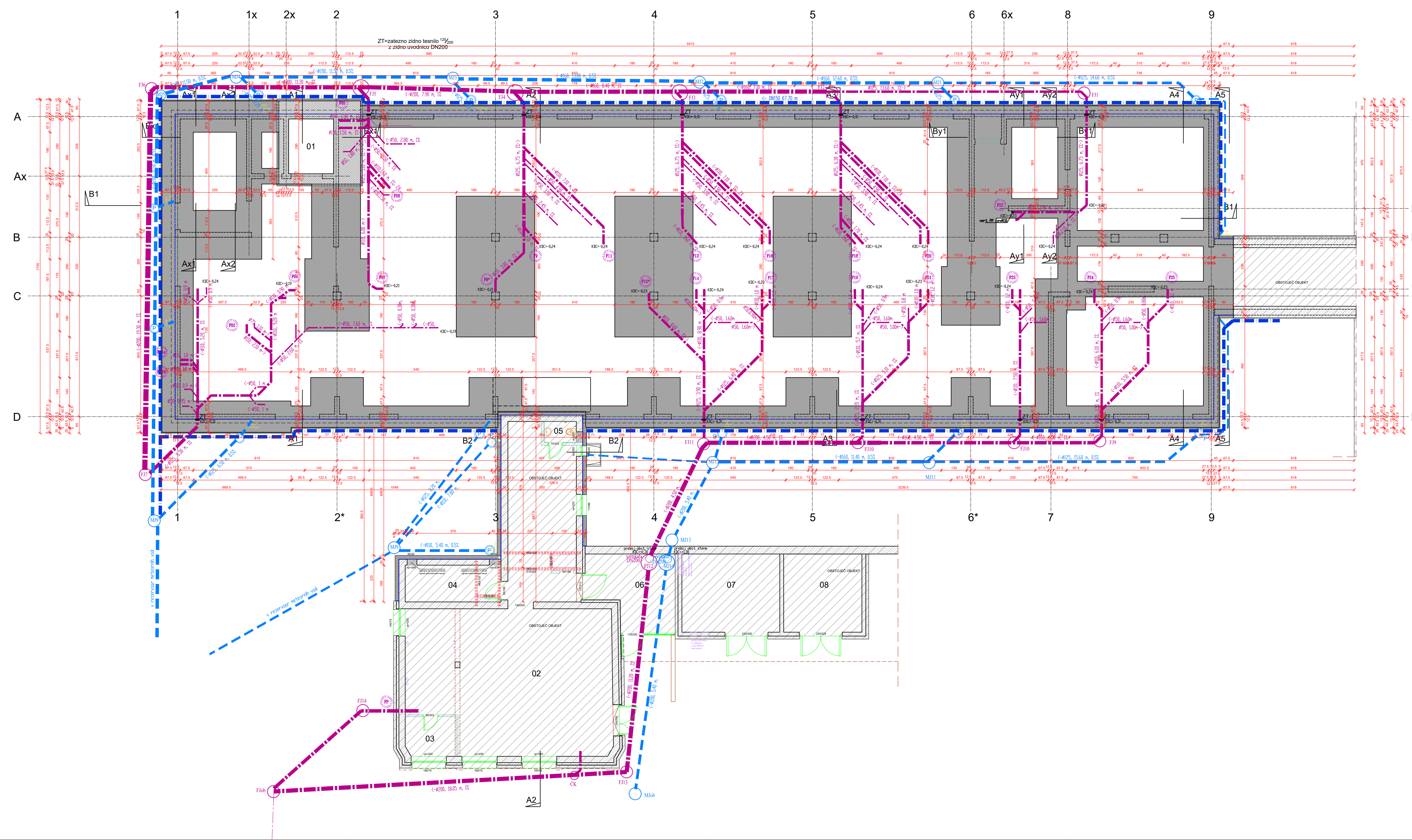
LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE	
OBSTOJEČA TOPLOTNA	
IZOLACIJA	
RUŠENO	

projektor:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: (03) 998-48-00
lokacija:	97015, 97016 in 98172, n. Polzele	e-mail: pbiro@velenje.si
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
Projektirano v:	Polje v Senčak 7	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
Projektirano na:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	betonska konstrukcija: 6683
Projektirano za:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
Projektirano v:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta načrta: OBSTOJEČE STANJE JZ IN SV FASADA
Projektirano na:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	merilo: m = 1:100
Projektirano za:	Uroš Lukan univ. dipl. inž. arh. PA	list: A-07



# TLORIS KLETI



ŠT. PROST.	IME PROSTORA	KVADRATURA PROSTORA (m²)	FINALNI TLAK PROSTORA	SESTAV PROSTORA	KOTA PROSTORA (m)
01	DVIGALNI JAŠEK	6.44	zagaljen beton	A7	-1.30
02	PRALNICA	104.95	keramika-obstojbe		-3.32
03	PRALNICA-PISARNA	5.20	keramika-obstojbe		-3.32
04	SHRAMBA	9.21	keramika-novo		-3.36
05	WC-ZAPOSLeni	1.78	keramika-obstojbe		-3.32
06	POKRIT PREDPROSTOR	15.57	beton-novo		-3.39
07	TOPLOTNA POSTAJA	20.00	keramika-novo		-3.80
08	HIDROFORSKA POSTAJA	16.00	beton-obstojbe		-3.80

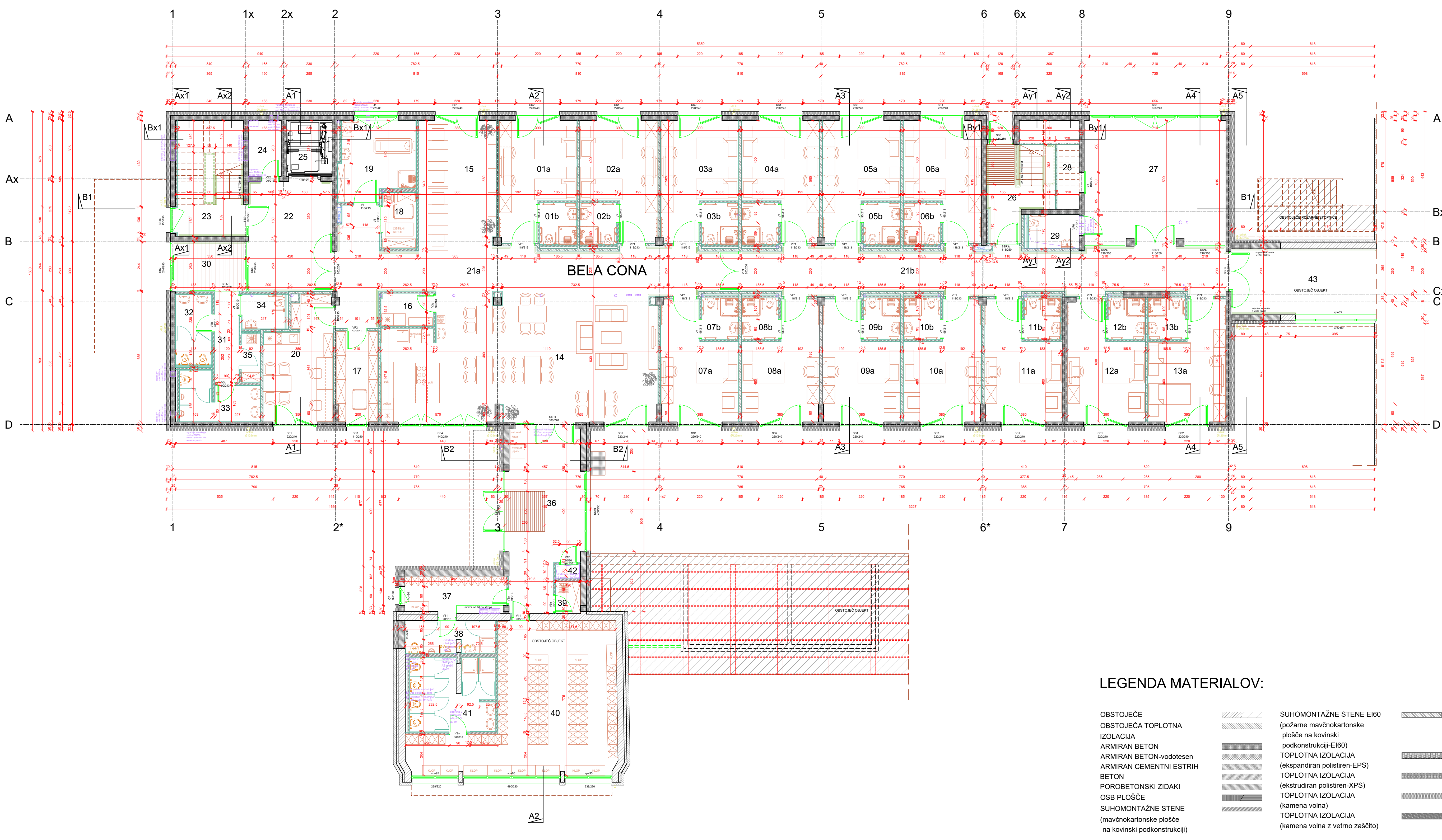
SKUPAJ 179.15m²

## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE		SUHOMONTAŽNE STENE E160	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA		(požarne mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160)	
ARMIRAN BETON		ARMIRAN BETON-vodotesen	
ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekspandiran polistiren-EPS)	
POROBETONSKI ZIDAKI		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekstrudiran polistiren-XPS)	
OSB PLOŠČE		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna)	
SUHOMONTAŽNE STENE (mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji)		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna z vetro no zaščito)	

projektor:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prebernova 8, 3320 Velenje telefon: 031 998-48-00 e-mail: pbi@pbi-velenje.si
objekt:	RUŠEVJE IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9705, 9706 in 987/2, n. Peleška	betonska projekcija: 6683
vrsta gradnje:	ruševje in novogradnja pridruva	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	betonska načrta: 6683
datum projekta:	avgust 2022	datum: avgust 2022
skala:	1:100	vrsta naloga: TLORIS TEMELJEV IN KLETI
metrični sistem:	m = 1:100	list: A-08

# TLORIS PRITLIČJA



ŠT. PROST.	IME PROSTORA	KVADRATURA PROSTORA (m²)	FINALNI TLAK PROSTORA	SESTAV PROSTORA	KOTA PROSTORA (m)
01a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.69	vinil	A5	+/-0.00
01b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
02a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.69	vinil	A5	+/-0.00
02b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
03a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.69	vinil	A5	+/-0.00
03b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
04a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.69	vinil	A5	+/-0.00
04b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
05a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.69	vinil	A5	+/-0.00
05b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
06a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.73	vinil	A5	+/-0.00
06b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
07a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.65	vinil	A5	+/-0.00
07b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
08a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.65	vinil	A5	+/-0.00
08b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
09a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.65	vinil	A5	+/-0.00
09b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
10a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.65	vinil	A5	+/-0.00
10b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
11a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.54	vinil	A5	+/-0.00
11b	KOPALNICA	3.73	keramika	A3	+/-0.00
12a	ENOPOSTELJNA SOBA	19.65	vinil	A5	+/-0.00
12b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
13a	DVOPOSTELJNA SOBA	19.73	vinil	A5	+/-0.00
13b	KOPALNICA	3.78	keramika	A3	+/-0.00
14	SKUPNI DNEVNI PROSTOR S ČAJNO KUHINJO	84.70	vinil	A4	+/-0.00
15	MANJŠI SKUPNI DNEVNI PROSTOR	25.07	vinil	A4	+/-0.00
16	KUHINSKA SHRAMBA	4.27	vinil	A4	+/-0.00
17	SHRAMBA ČISTEGA PERILA	9.46	vinil	A5	+/-0.00
18	PROSTOR ZA ČISTILA IN UMAZANO PERILO	4.81	keramika	A3	+/-0.00
19	NEGOVALNA KOPALNICA	14.23	keramika	A3	+/-0.00
20	PROSTOR ZA OSEBJE - SESTRSKA SOBA	19.43	vinil	A5	+/-0.00
21a	HODNIK 1	51.39	vinil	A4	+/-0.00
21b	HODNIK 2	55.63	vinil	A4	+/-0.00
22	AVLA - PREPROSTOR DVIGALA	23.10	keramika	A1	+/-0.00
23	STOPNIŠČE	19.23	keramika	A1/A2	+/-0.00
24	ELEKTRO PROSTOR	4.62	keramika	A2	+/-0.00
25	DVIGALNI JAŠEK	6.44	keramika	A2/A6	+/-0.00
26	STOPNIŠČE	10.72 + 2.80	keramika + smog	A2	+/-0.00
27	TELOVADNICA	45.15	vinil	A5	+/-0.00
28	TELOVADNICA - SHRAMBA ORODJA	3.81	vinil	A2	+/-0.00
29	TELOVADNICA - WC INVALIDI	4.46	keramika	A3	+/-0.00
30	VETROLOV - GLAVNI VHOD	9.35	emoo	A6	+/-0.00
31	PREDPROSTOR SANITARJU	5.46	keramika	A3	+/-0.00
32	WC ŽENSKE - OBISKOVALCI	6.41	keramika	A3	+/-0.00
33	WC MOŠKI - OBISKOVALCI	8.38	keramika	A3	+/-0.00
34	WC INVALIDI - OBISKOVALCI	3.56	keramika	A3	+/-0.00
35	PROSTOR ZA ČISTILA	2.24	keramika	A3	+/-0.00
36	VETROLOV - VHOD ZA ZAPOSLENE	26.10 + 4.04	keramika + smog	B9/B10	+/-0.00
37	GARDEROBA ZA ZAPOSLENE - MOŠKI	9.36	keramika	B9	+/-0.00
38	SANITARJE IN UMIVALNICA ZA ZAPOSLENE - M.	7.11	keramika	B12	+/-0.00
39	PROSTOR ZA ČISTILA	2.00	keramika	B12	+/-0.00
40	GARDEROBA ZA ZAPOSLENE - ŽENSKE	55.27	keramika	B11	+/-0.00
41	SANITARJE IN UMIVALNICA ZA ZAPOSLENE - Ž.	15.19	keramika	B12	+/-0.00
42	JAŠEK ZA UMAZANO PERILO	0.87	vinil	A5	-0.04 do +/-0.00
43	OBSTOJEČI HODNIK	24.02	vinil	A5	-0.04 do +/-0.00

SKUPAJ 873.47m²

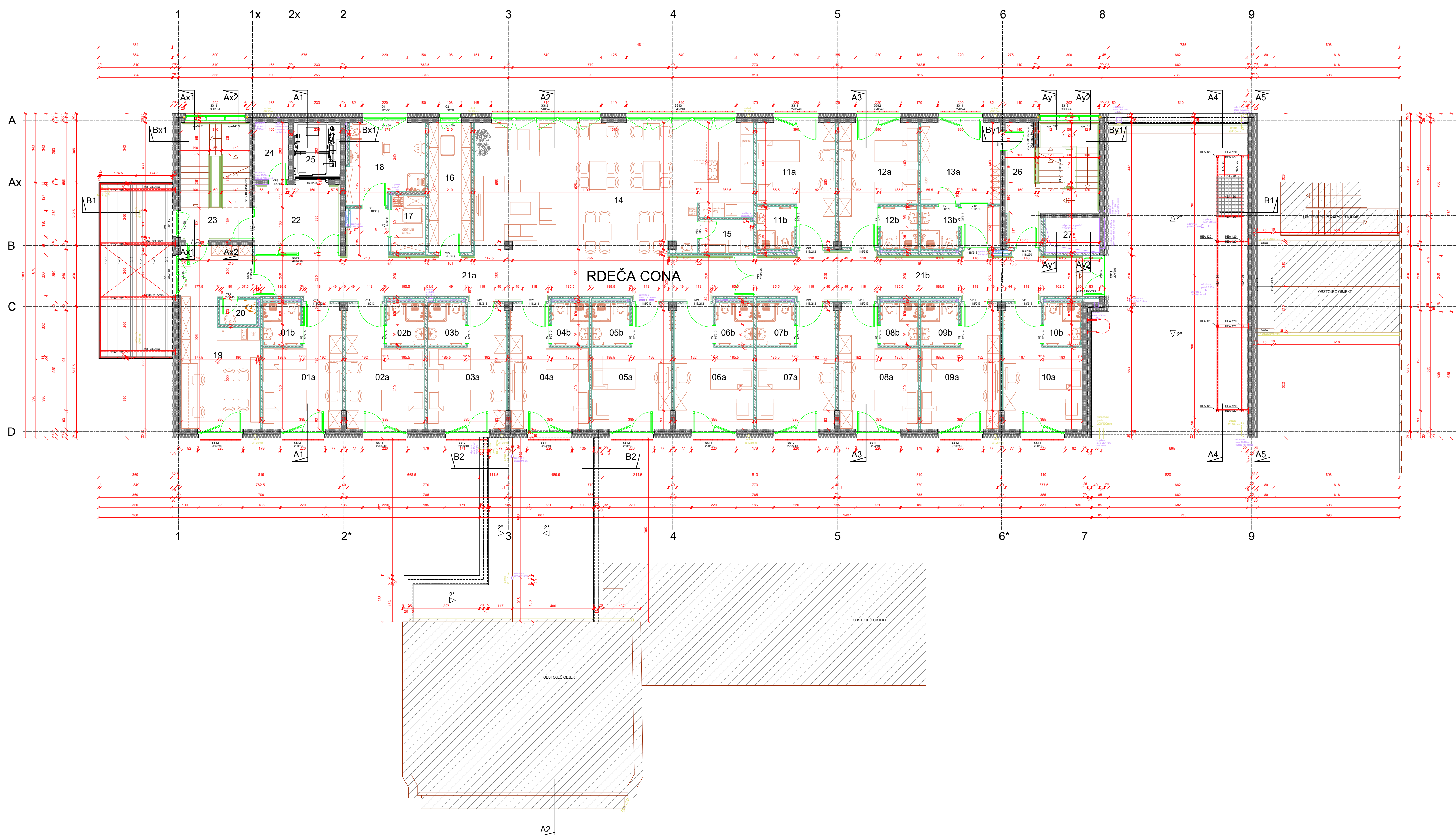
## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE		SUHOMONTAŽNE STENE E160	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA		(požarne mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160)	
ARMIRAN BETON		ARMIRAN BETON-vodotesen	
ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekspandiran polistiren-EPS)	
POROBETONSKI ZIDAKI		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekstrudiran polistiren-XPS)	
OSB PLOŠČE		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna)	
SUHOMONTAŽNE STENE (mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji)		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna z vetro no zaščito)	

projektor:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prebernova 8, 3320 Velenje telefon: 031 998-48-00 e-mail: pbi@pbi-velenje.si
objekt:	RUŠEVJE IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	9705, 9706 in 987/2, n. Peleška	betonska projekcija: 6683
vrsta gradnje:	ruševje in novogradnja pridruva	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	betonska načrta: 6683
datum projekta:	avgust 2022	datum: avgust 2022
skala:	1:100	vrsta naloga: TLORIS PRITLIČJA
metrični sistem:	m = 1:100	list: A-09



# TLORIS I. NADSTROPJA



ŠT. PROST.	IME PROSTORA	KVADRATURA PROSTORA (m²)	FINALNI TLAK PROSTORA	SESTAV TLAKA V PROSTORU	KOTA PROSTORA (m)
01a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
01b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
02a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
02b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
03a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
03b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
04a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
04b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
05a	ENOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
05b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
06a	ENOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
06b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
07a	ENOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
07b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
08a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
08b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
09a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,65	vinil	B5	+3,58
09b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
10a	ENOPOSTELJNA SOBA	19,54	vinil	B5	+3,58
10b	KOPALNICA	3,73	keramika	B3	+3,58
11a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,69	vinil	B5	+3,58
11b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
12a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,69	vinil	B5	+3,58
12b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+3,58
13a	IZSTOPNI ČISTI FILTER	15,60	vinil	B5	+3,58
13b	IZSTOPNI NEČISTI FILTER	7,95	keramika	B3 / B5	+3,58
14	SKUPNI DNEVNI PROSTOR S ČAJNO KUHINJO	84,16	vinil	B4	+3,58
15	KUHINJSKA SHRAMBA	4,27	vinil	B5	+3,58
16	SHRAMBA ČISTEGA PERILA	13,44	vinil	B5	+3,58
17	PROSTOR ZA ČISTILA IN UMAZANO PERILO	4,81	keramika	B3	+3,58
18	NEGOVALNA KOPALNICA	14,23	keramika	B3	+3,58
19	PROSTOR ZA OSEBJE - VSTOPNI ČISTI FILTER	31,14	vinil	B5	+3,58
20	WC - ZAPOSLENI	2,16	keramika	B3	+3,58
21a	HODNIK 1	56,72	vinil	B4	+3,58
21b	HODNIK 2	38,02	vinil	B4	+3,58
22	PREPROSTOR DVIGALA	14,36	keramika	B1	+3,58
23	STOPNIŠČE	18,82	keramika	B1/B7/B8	+3,58
24	ELEKTRO PROSTOR	4,62	keramika	B2	+3,58
25	DVIGALNI JAŠEK	6,44	keramika	B2/B7/B8	+3,58
26	STOPNIŠČE	21,98	keramika	B2/B7/B8	+3,58
27	INSTALACIJSKI JAŠEK	4,73			

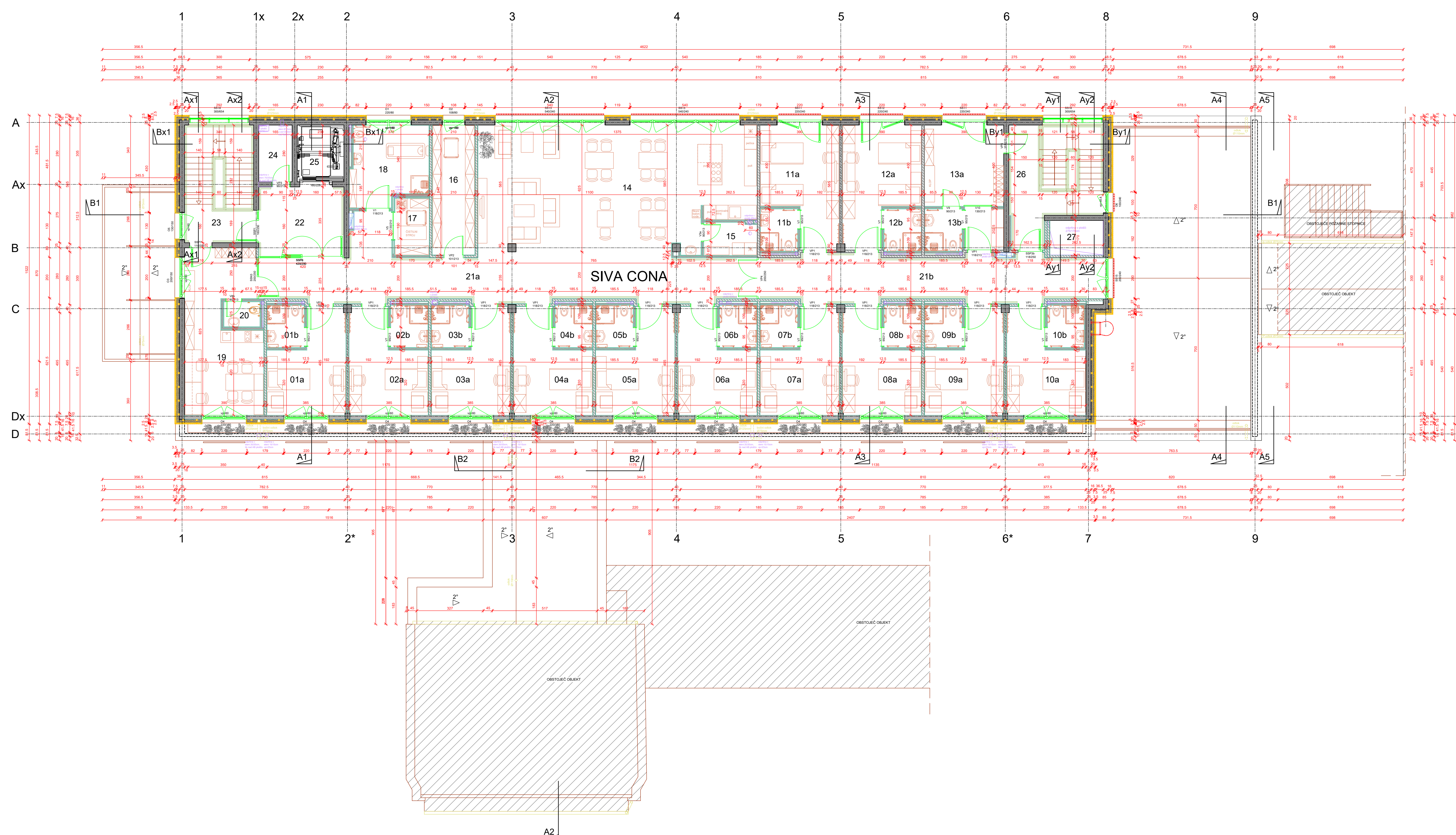
SKUPAJ 624,53m²

## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE		SUHOMONTAŽNE STENE E160	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA		(požarne mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160)	
ARMIRAN BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekspandiran polistiren-EPS)	
ARMIRAN BETON-vodotesen		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekstrudiran polistiren-XPS)	
ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna)	
BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna z vetro no zaščito)	
POROBETONSKI ZIDAKI			
OSB PLOŠČE			
SUHOMONTAŽNE STENE (mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji)			

projektor:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
opis:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: 031 998-48-60
lokacija:	970-5, 970-6 in 971/2, n. Pečava	e-mail: zbvp@v-velenje.si
vzeta gradnja:	rušitev in novo gradnja pridruva	
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	
velikost prostora:	Uradni lokacijski načrt, št. 102, arh. PA	A-1030
arhitekturni načrt:	Uradni lokacijski načrt, št. 102, arh. PA	A-1030
datum:	AVGUST 2022	
naslov:	TLORIS I. NADSTROPJA	
merilo:	m = 1:100	str. A-10

# TLORIS II. NADSTROPJA



ŠT. PROST.	IME PROSTORA	KVADRATURA PROSTORA (m²)	FINALNI TLAK PROSTORA	SESTAV TLAKA V PROSTORU	KOTA PROSTORA (m)
01a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
01b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
02a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
02b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
03a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
03b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
04a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
04b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
05a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
05b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
06a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
06b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
07a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
07b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
08a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
08b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
09a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,57	vinil	B5	+7,00
09b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
10a	ENOPOSTELJNA SOBA	16,46	vinil	B5	+7,00
10b	KOPALNICA	3,73	keramika	B3	+7,00
11a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,69	vinil	B5	+7,00
11b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
12a	DVOPOSTELJNA SOBA	19,69	vinil	B5	+7,00
12b	KOPALNICA	3,78	keramika	B3	+7,00
13a	IZSTOPNI ČISTI FILTER	15,60	vinil	B5	+7,00
13b	IZSTOPNI NEČISTI FILTER	7,95	keramika	B3 / B5	+7,00
14	SKUPNI DNEVNI PROSTOR S ČAJNO KUHINJO	84,16	vinil	B4	+7,00
15	KUHINJSKA SHRAMBA	4,27	vinil	B5	+7,00
16	SHRAMBA ČISTEGA PERILA	13,44	vinil	B5	+7,00
17	PROSTOR ZA ČISTILA IN UMAZANO PERILO	4,81	keramika	B3	+7,00
18	NEGOVALNA KOPALNICA	14,23	keramika	B3	+7,00
19	PROSTOR ZA OSEBJE - VSTOPNI ČISTI FILTER	28,02	vinil	B5	+7,00
20	WC - ZAPOSLENI	2,16	keramika	B3	+7,00
21a	HODNIK 1	56,72	vinil	B4	+7,00
21b	HODNIK 2	38,02	vinil	B4	+7,00
22	PREPROSTOR DVIGALA	14,36	keramika	B1	+7,00
23	STOPNIŠČE	18,82	keramika	B1/B7/B8	+7,00
24	ELEKTRO PROSTOR	4,62	keramika	B2	+7,00
25	DVIGALNI JAŠEK	6,44	keramika	B2/B7/B8	+7,00
26	STOPNIŠČE	21,40	keramika	B2/B7/B8	+7,00
27	INSTALACIJSKI JAŠEK	4,73			

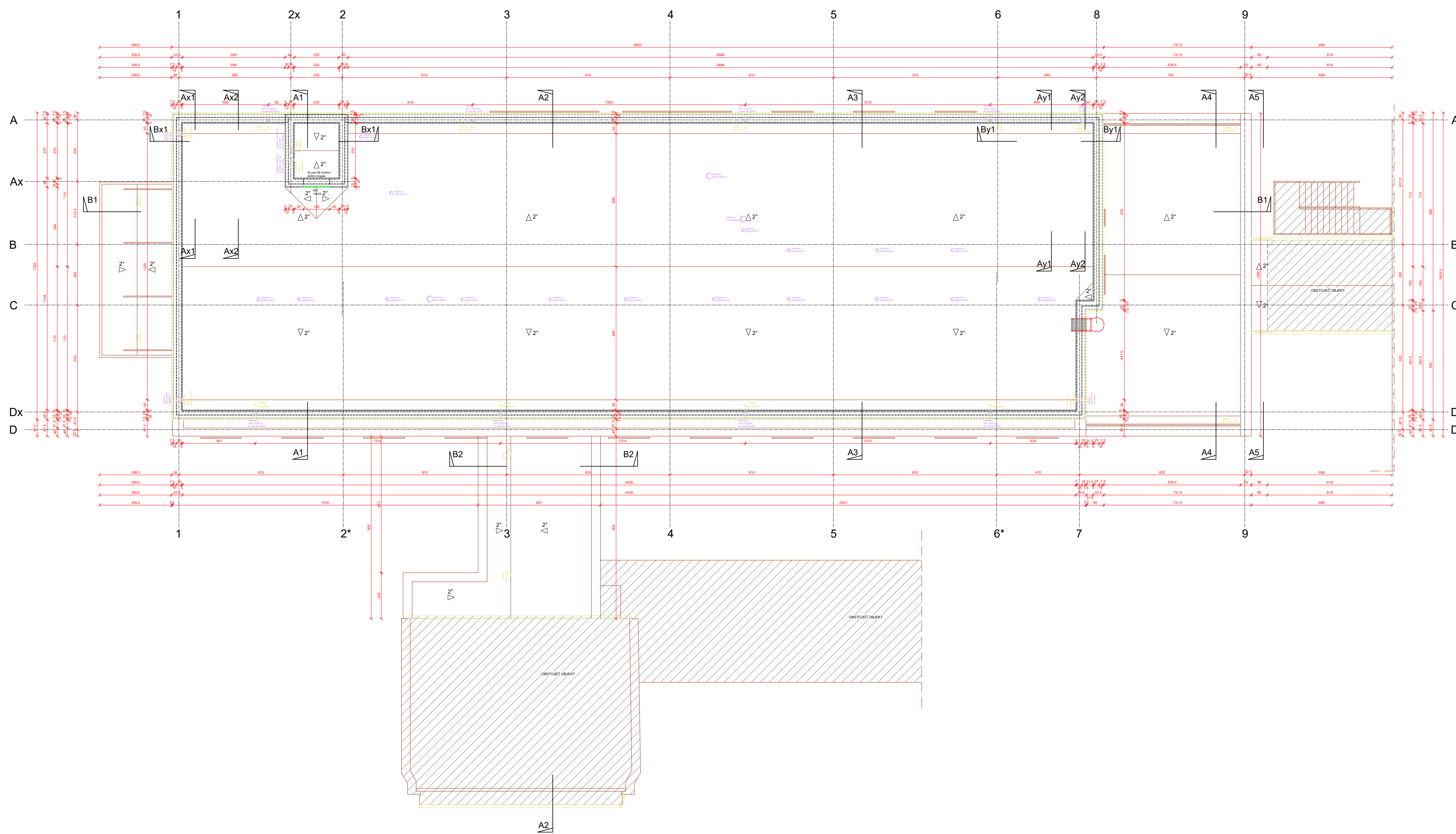
SKUPAJ 583,63m²

## LEGENDA MATERIALOV:

OBSTOJEČE		SUHOMONTAŽNE STENE E160	
OBSTOJEČA TOPLOTNA IZOLACIJA		(požarne mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160)	
ARMIRAN BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekspandiran polistiren-EPS)	
ARMIRAN BETON-vodotesen		TOPLOTNA IZOLACIJA (ekstrudiran polistiren-XPS)	
ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna)	
BETON		TOPLOTNA IZOLACIJA (kamena volna z vetro no zaščito)	
POROBETONSKI ZIDAKI			
OSB PLOŠČE			
SUHOMONTAŽNE STENE (mavčnokartonske plošče na kovinski podkonstrukciji)			

projektor:	Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
opis:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: 031 998-48-60
lokacija:	970-5, 970-6 in 971/2, n. Pečava	e-mail: zbvp@v-velenje.si
vzeta gradnja:	rušitev in novo gradnja pridruva	
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Senek 7 3313 POLZELE	
velikost prostora:	Uradni lokacijski načrt, št. 102, arh. PA	A-1030
arhitekturni načrt:	Uradni lokacijski načrt, št. 102, arh. PA	A-1030
datum:	AVGUST 2022	
naslov:	TLORIS II. NADSTROPJA	
merilo:	m = 1:100	str. A-11



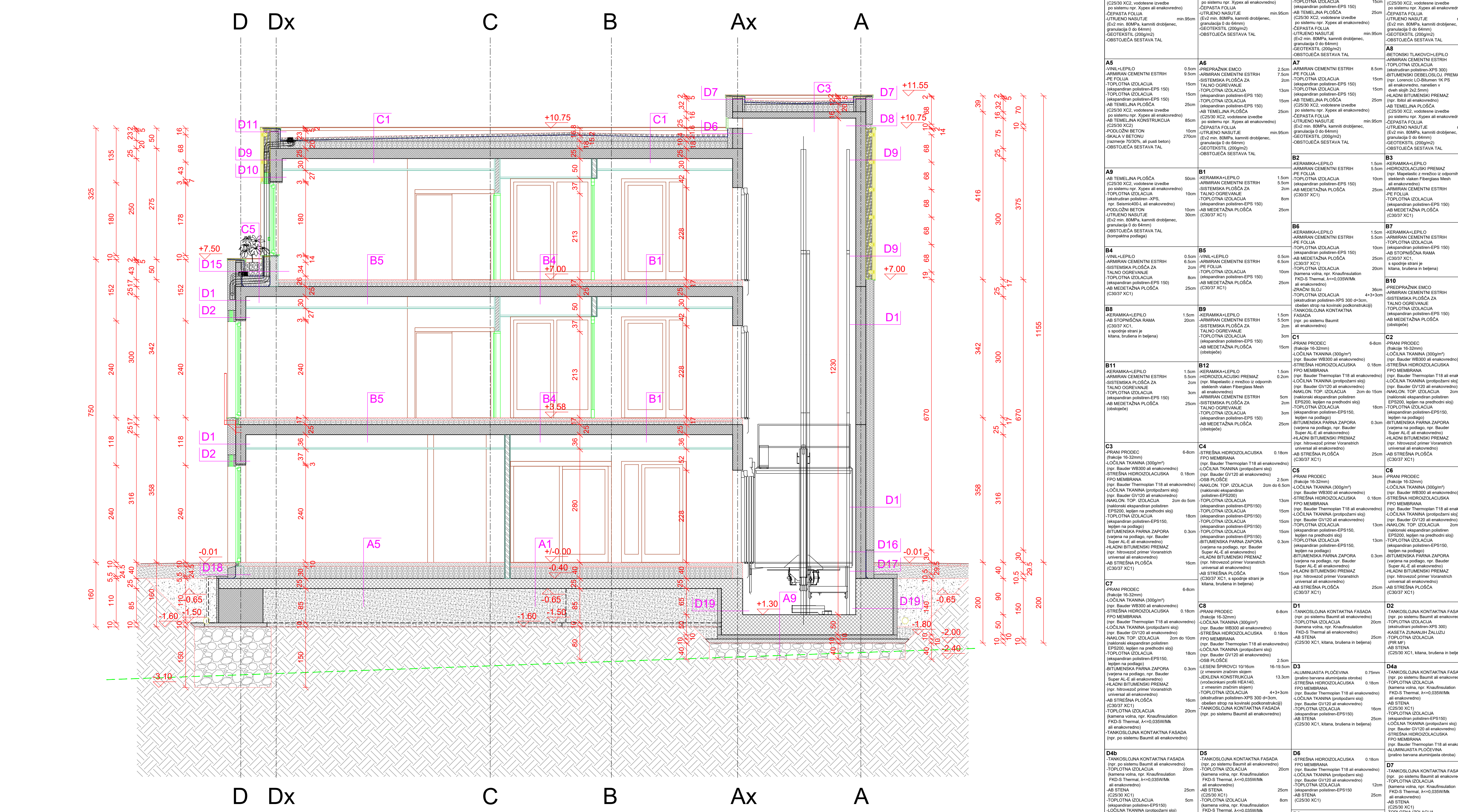


LEGENDA MATERIALOV:

Table with 3 columns: material name (e.g., OBSTOJEČE, SUHOMONTAŽNE STENE E160), symbol, and description (e.g., požarne mavničkatonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160).

Project information table including project name (RUŠEVJE IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENJEV POLZELA), investor (DOM UPOKOJENJEV POLZELA), and other details.

PREREZ A1-A1



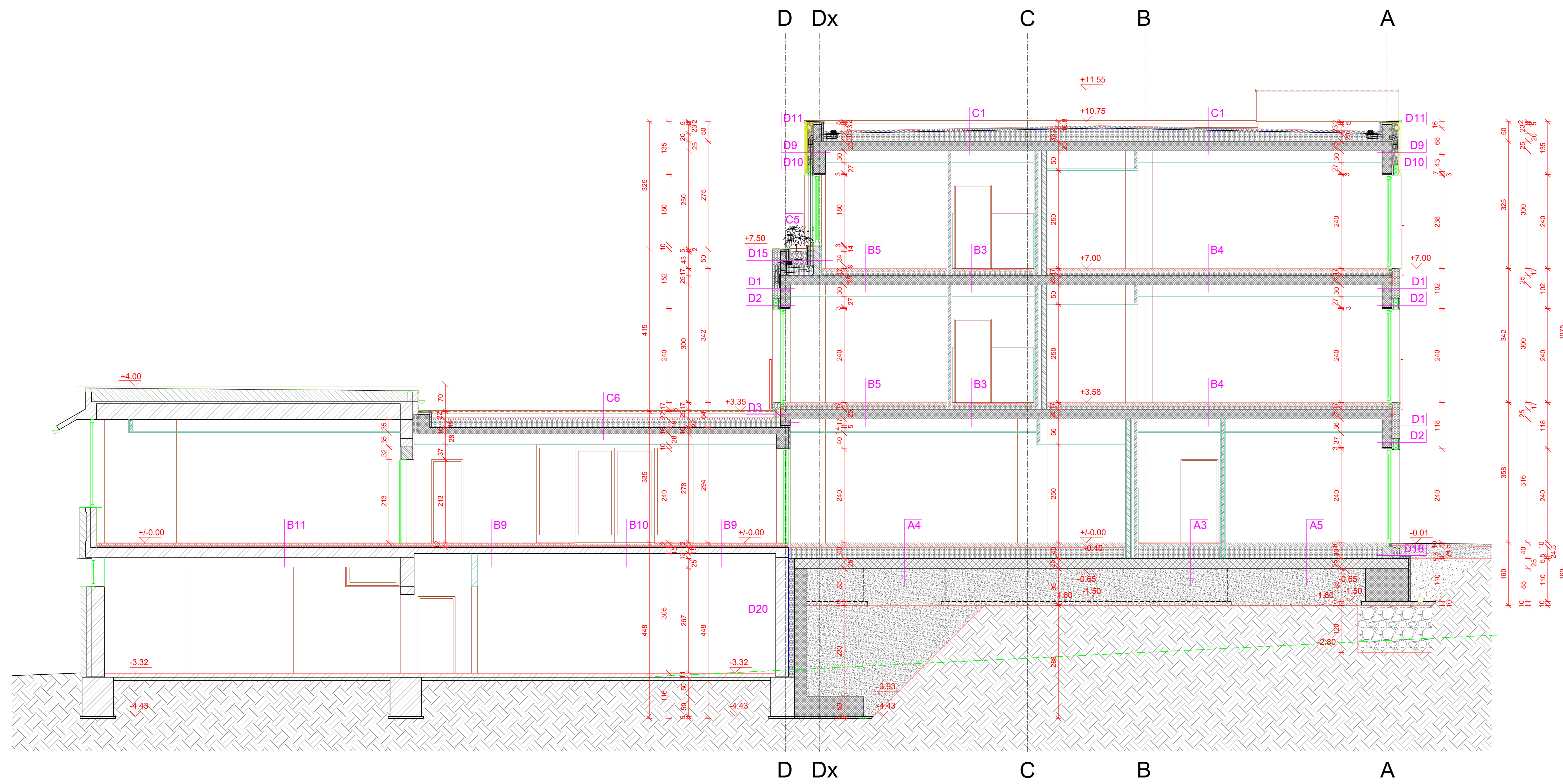
LEGENDA MATERIALOV:

Table with 3 columns: material name (e.g., OBSTOJEČE, SUHOMONTAŽNE STENE E160), symbol, and description (e.g., požarne mavničkatonske plošče na kovinski podkonstrukciji-E160).

Project information table for the cross-section, including project name (RUŠEVJE IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENJEV POLZELA) and other details.



# PREREZ A2-A2



**LEGENDA MATERIALOV:**

	OBSTOJEČE		TOPLITNA IZOLACIJA
	OBSTOJEČE TOPLITNA IZOLACIJA		AQUABAN BETON
	ARMIRAN BETON		ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH
	POROBETONSKI ZIDAKI		SUHOMONTAŽNE STENE
	SUHOMONTAŽNE STENE na kovinskih podkonstrukcijah		SKALA-BETON
	PURENIT		PUSTI BETON
	PRESEN TAMPON		PUSTI BETON (granulacija 0 do 64mm)
	PRESEN TAMPON (razneme 70/30%)		OBSTOJEČA SESTAVA TAL

**Projektno biro Velenje**

**RUŠITVE IN NOVogradnja PRIZGONA K DOMU IŽPOMOČNEK VELENE**

**PROJEKT ZAVESTI**

**3113 KOLEZJA**

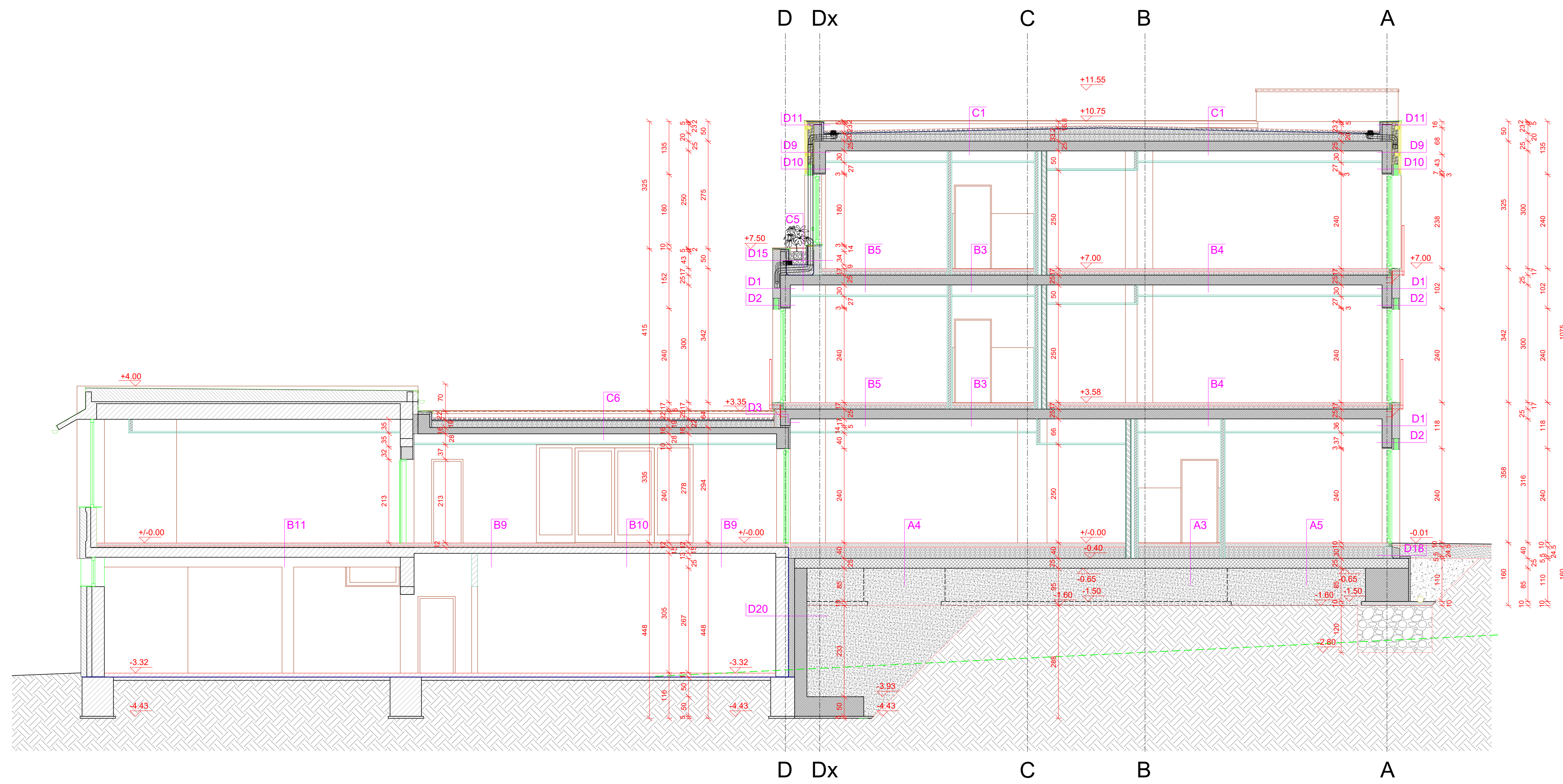
**1888 Lohar ul., dpt. 82, str. PA**

**AVGUST 2022**

**PREREZ A2-A2**

**str. 4-14**

# PREREZ A2-A2



**LEGENDA MATERIALOV:**

	OBSTOJEČE		TOPLITNA IZOLACIJA
	OBSTOJEČE TOPLITNA IZOLACIJA		AQUABAN BETON
	ARMIRAN BETON		ARMIRAN CEMENTNI ESTRIH
	POROBETONSKI ZIDAKI		SUHOMONTAŽNE STENE
	SUHOMONTAŽNE STENE na kovinskih podkonstrukcijah		SKALA-BETON
	PURENIT		PUSTI BETON
	PRESEN TAMPON		PUSTI BETON (granulacija 0 do 64mm)
	PRESEN TAMPON (razneme 70/30%)		OBSTOJEČA SESTAVA TAL

**Projektno biro Velenje**

**RUŠITVE IN NOVogradnja PRIZGONA K DOMU IŽPOMOČNEK VELENE**

**PROJEKT ZAVESTI**

**3113 KOLEZJA**

**1888 Lohar ul., dpt. 82, str. PA**

**AVGUST 2022**

**PREREZ A2-A2**

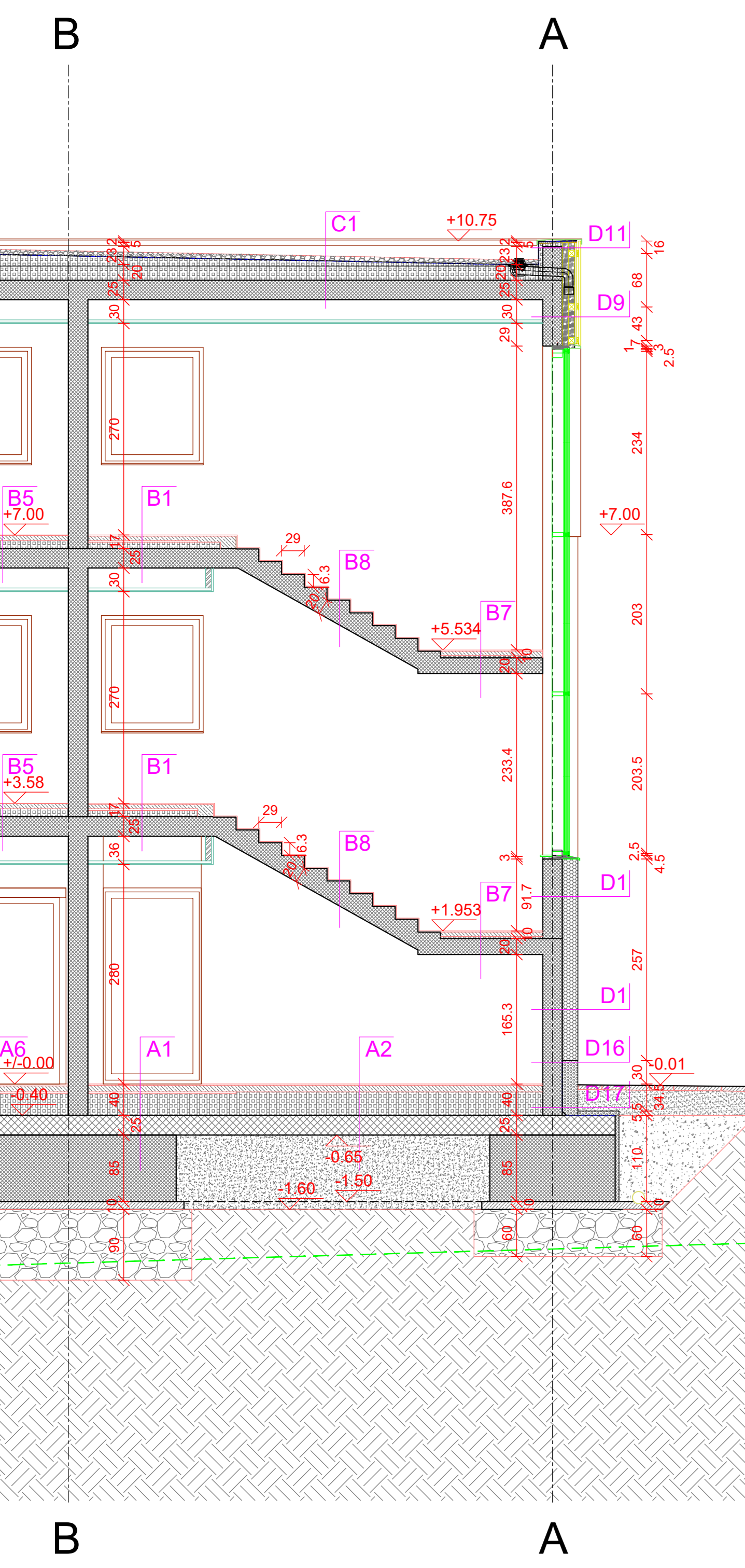
**str. 4-14**



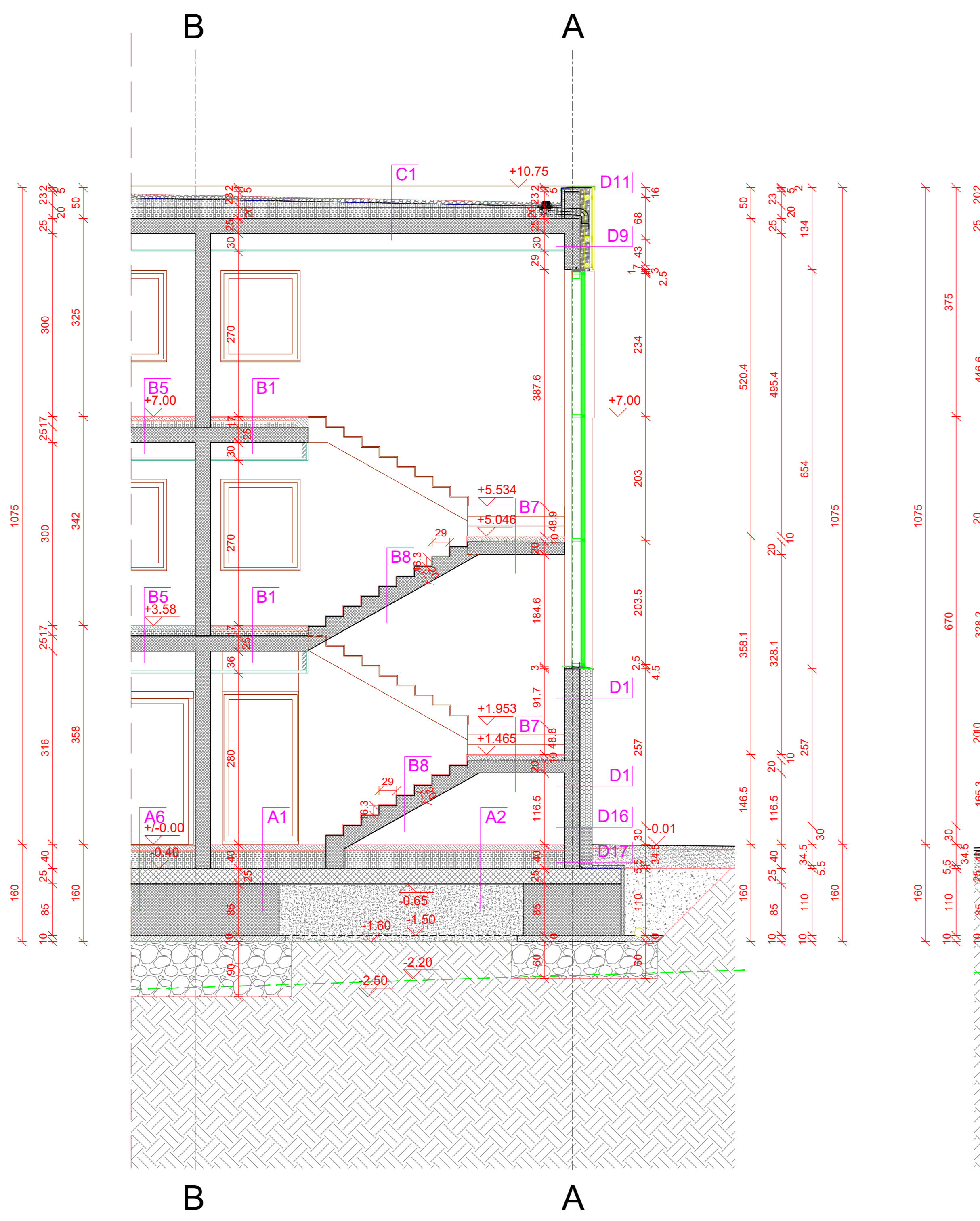




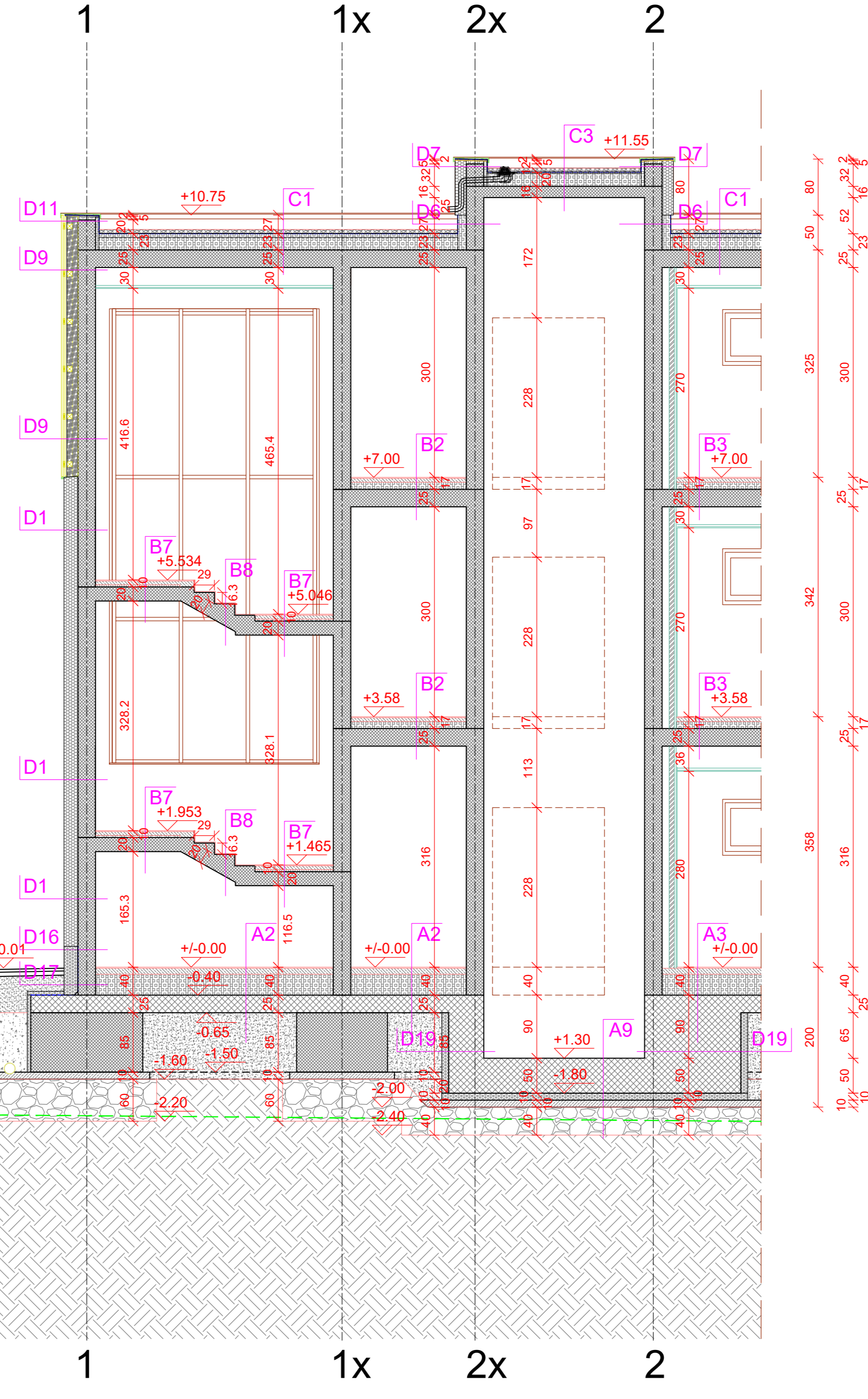
PREREZ Ax1-Ax1



PREREZ Ax2-Ax2



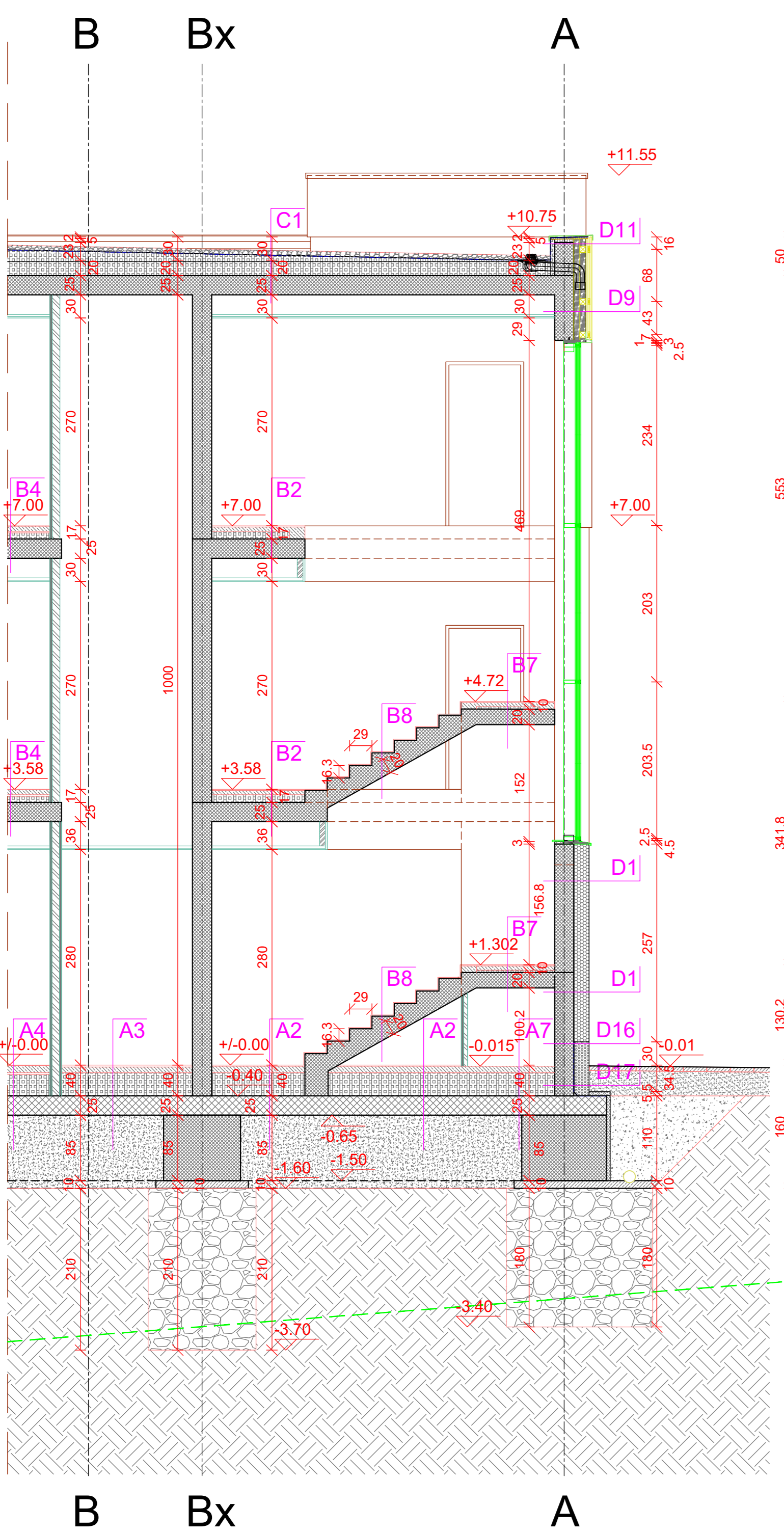
PREREZ Bx1-Bx1



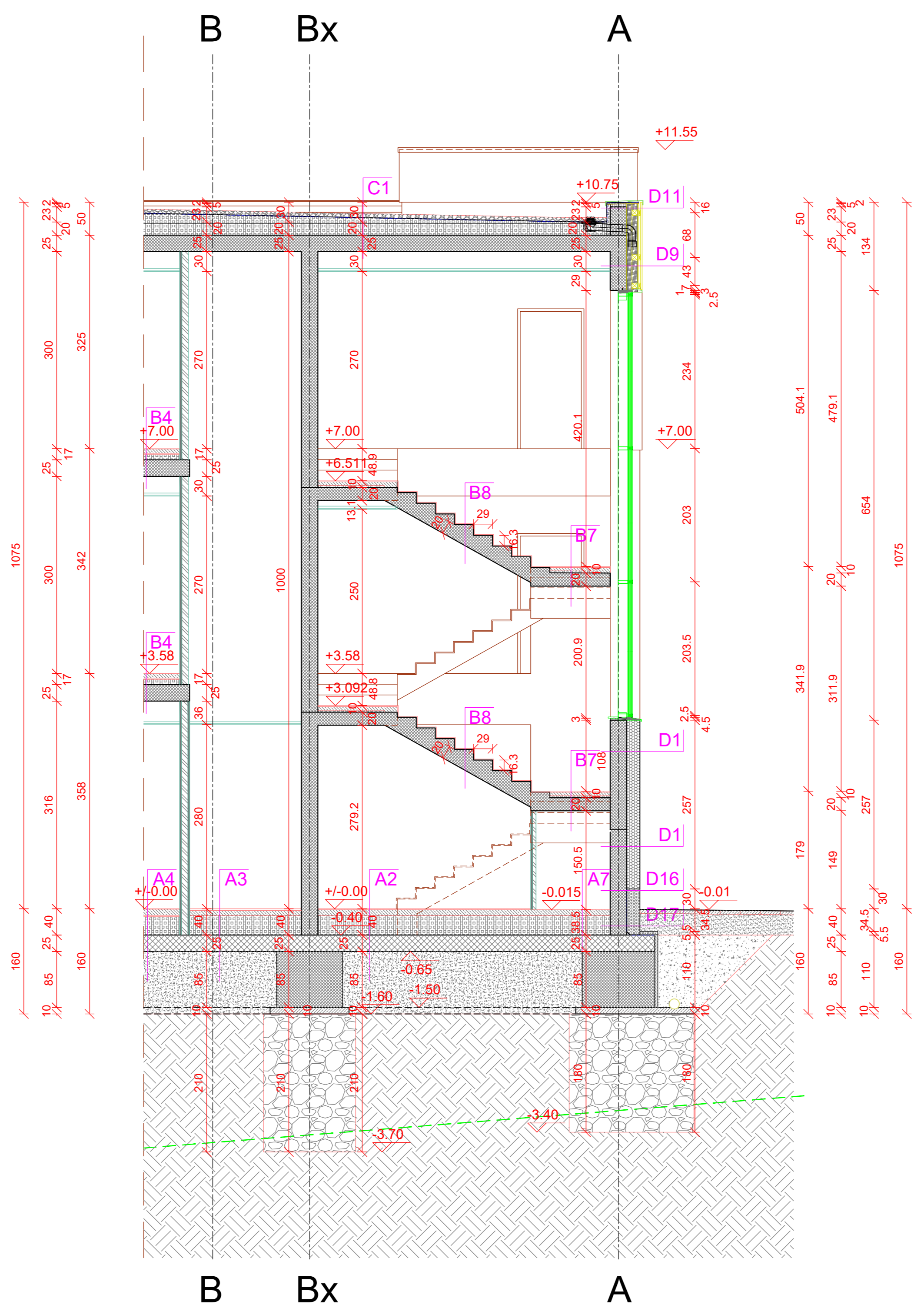
LEGENDA MATERIALOV: Table listing material types such as concrete, insulation, and masonry with corresponding hatching patterns.

Table with project details including name, address, and dates.

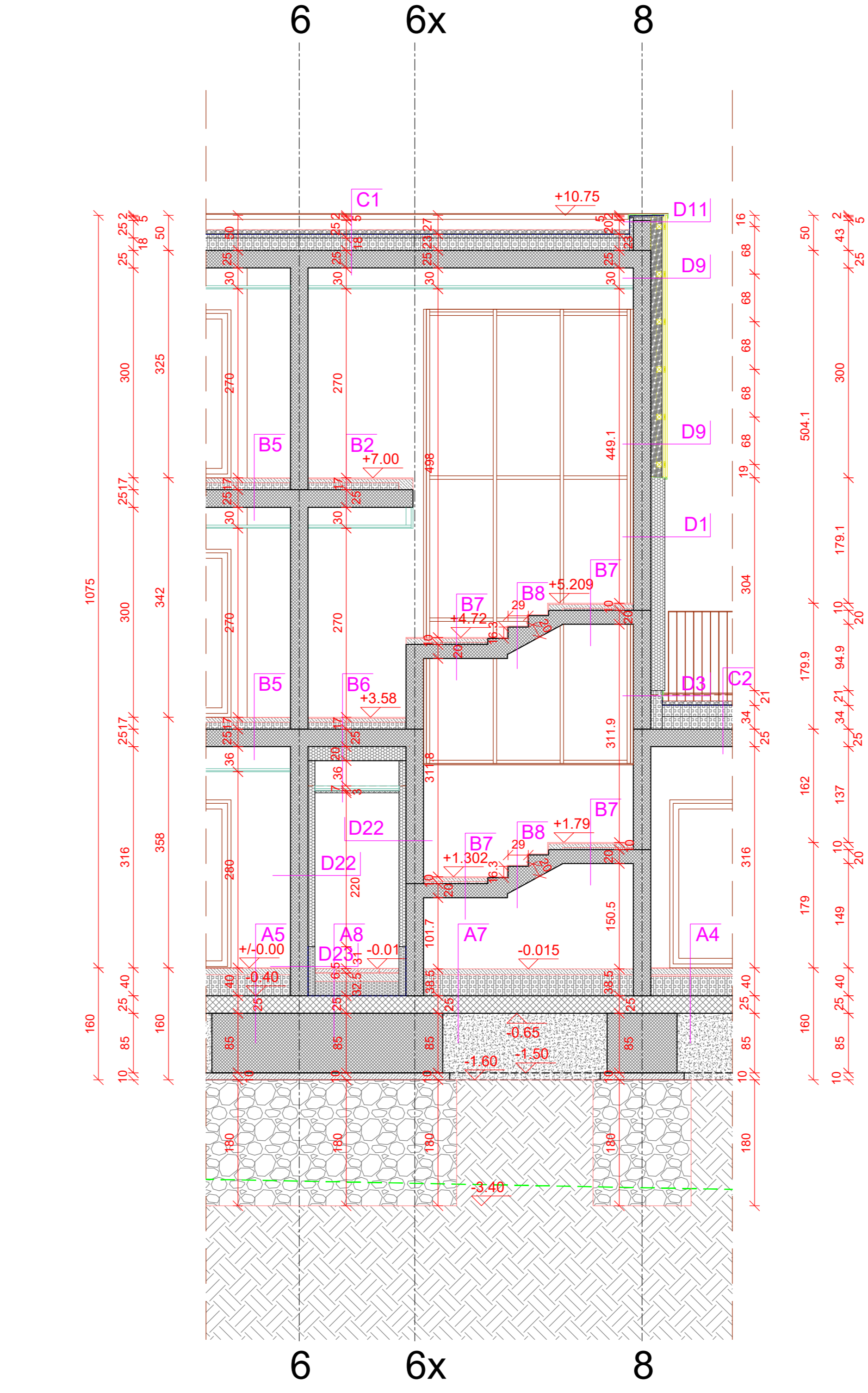
PREREZ Ay1-Ay1



PREREZ Ay2-Ay2



PREREZ By1-By1

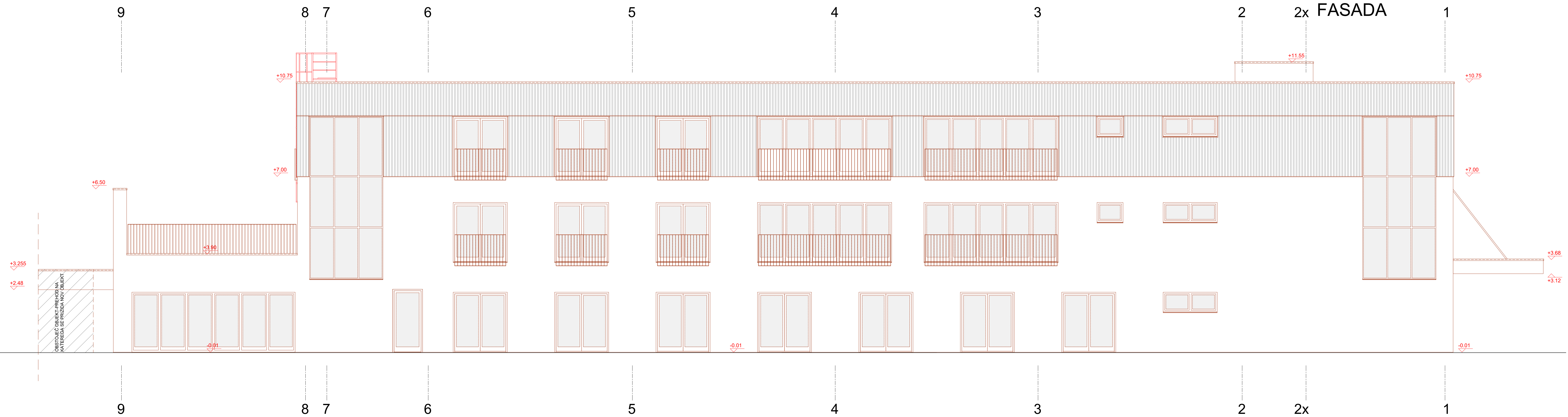


LEGENDA MATERIALOV: Table listing material types such as concrete, insulation, and masonry with corresponding hatching patterns.

Table with project details including name, address, and dates.

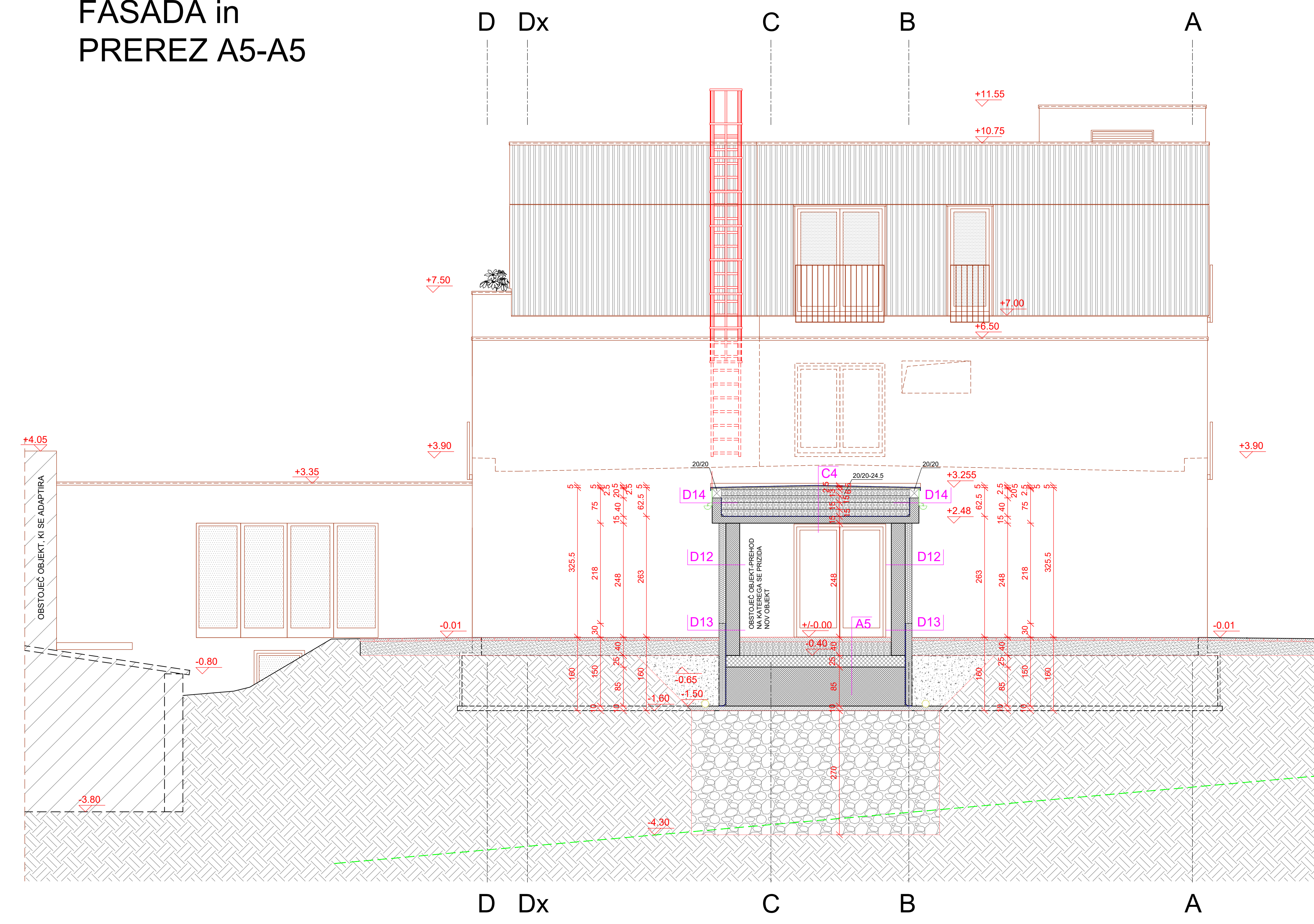


SEVEROZAHODNA FASADA



Project information table including project name (Projektivno biro Velenje), client (RISTEV IN NOVOKRANJA PREZIDA), and drawing title (SEVEROZAHODNA FASADA).

SEVEROVZHODNA FASADA in PREREZ A5-A5



Material legend table (LEGENDA MATERIALOV) listing various construction materials and their corresponding symbols used in the drawings.

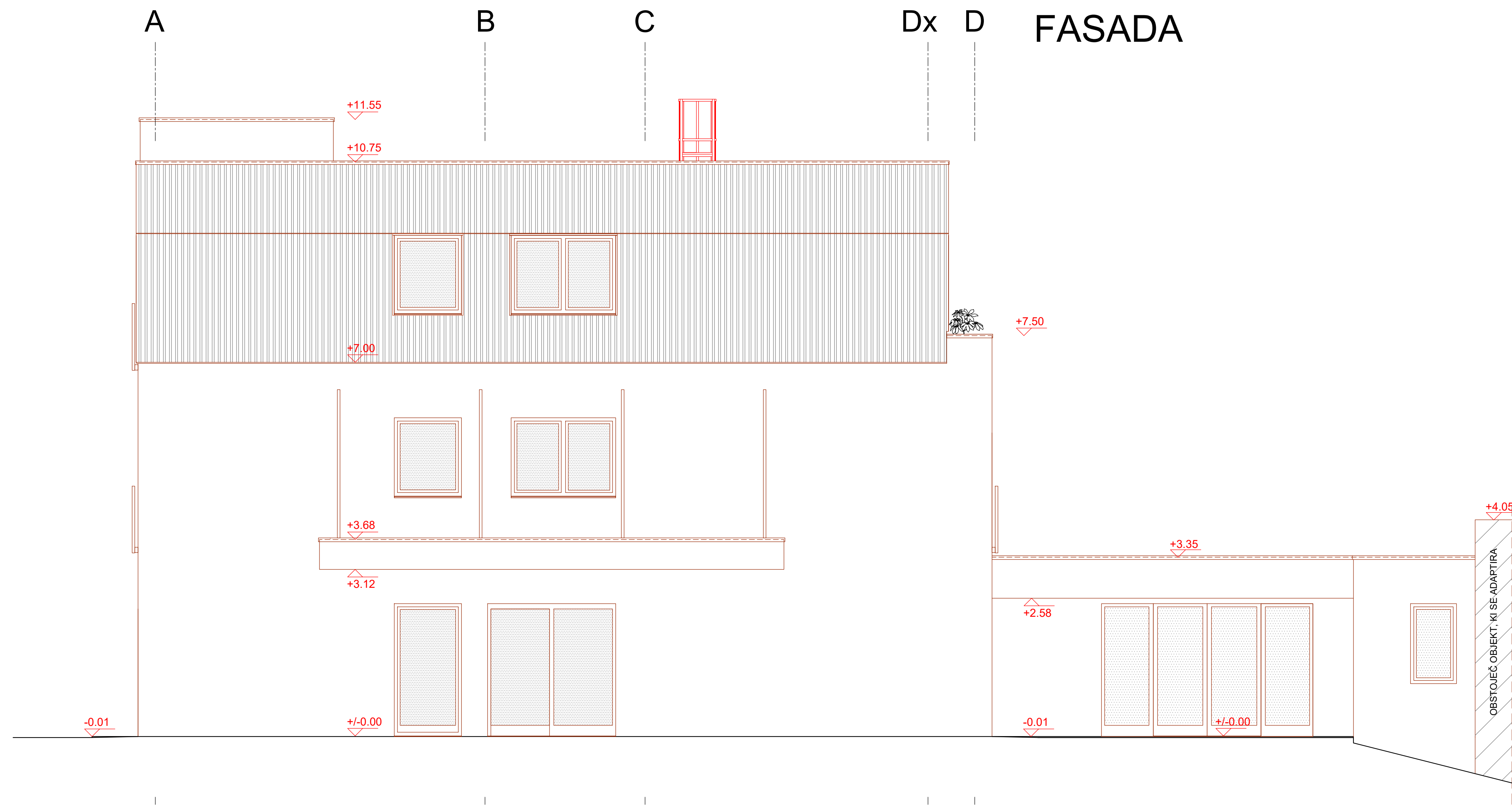
Project information table for the section drawing, including project name and drawing title (SEVEROVZHODNA FASADA PREREZ A5-A5).





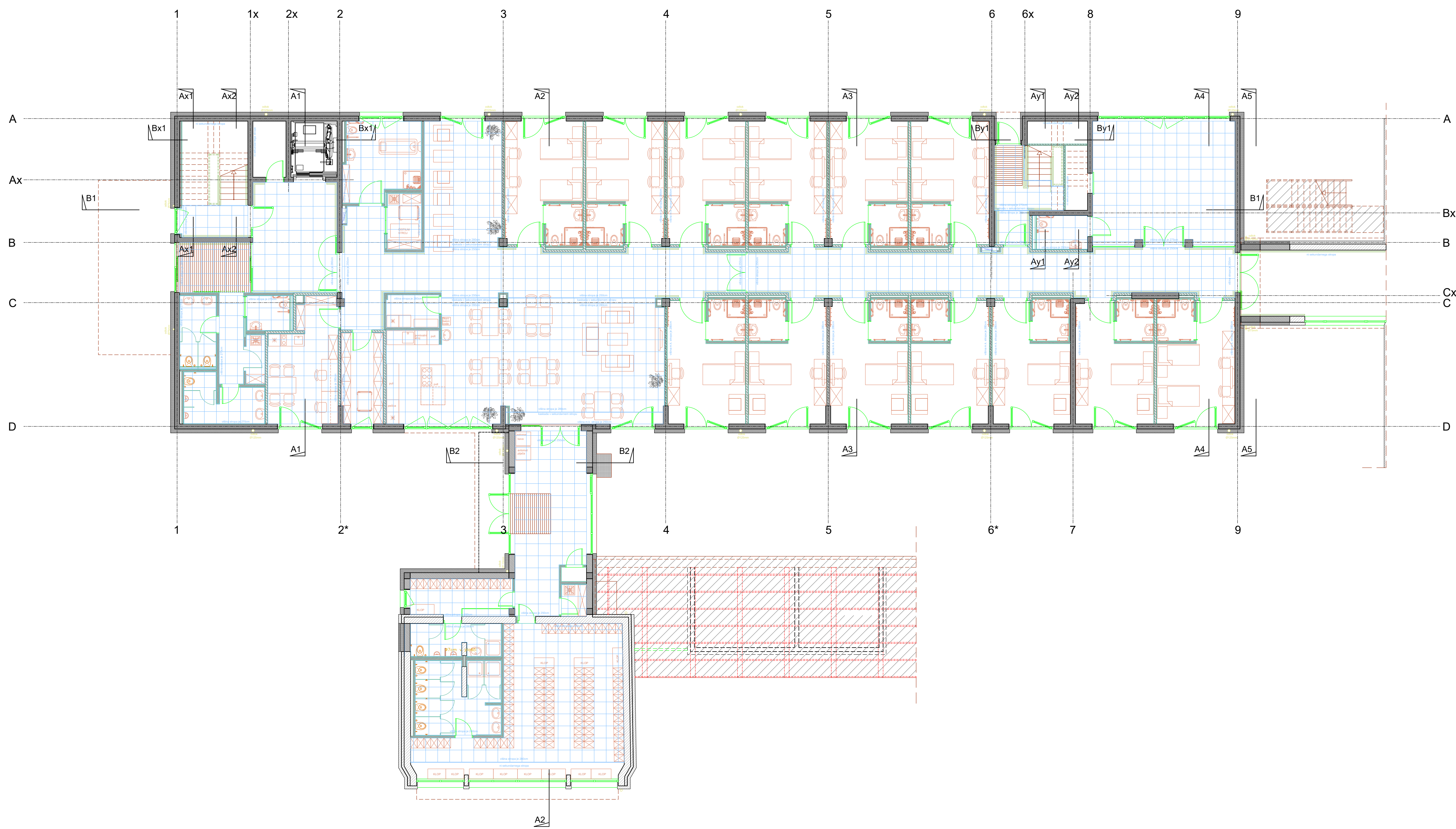


# JUGOZHODNA FASADA



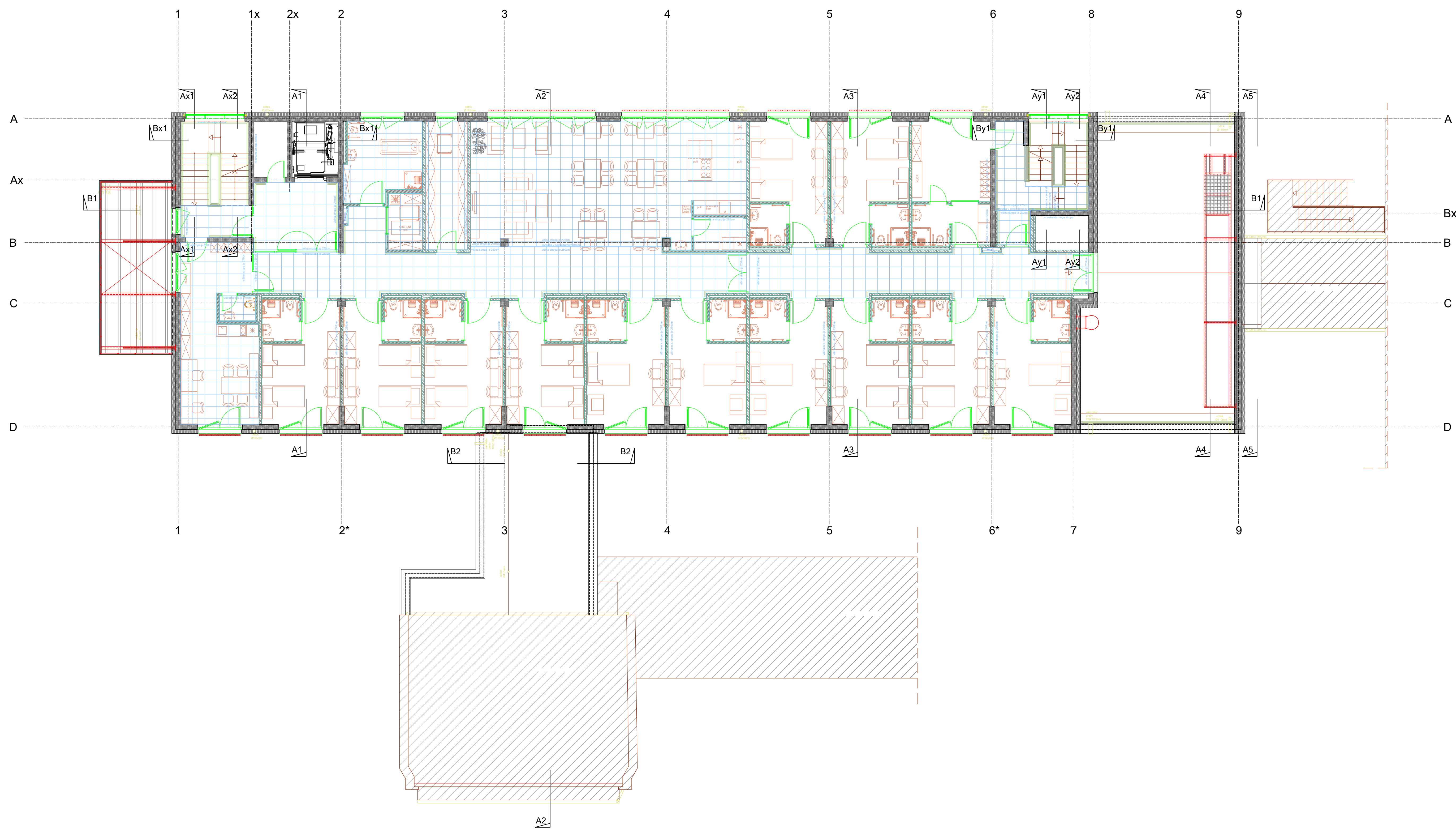
A B C Dx D

projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: (02) 998-48-00
lokacija:	9705, 9706 in 9817/2, n. Polzele	e-mail: pbv@pbv-velenje.si
vista gradnje:	rušitev in novogradnja pritrditve	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Pot v Srenek 7	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
arhitektski projekt:	3313 POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitektski projekt:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta notranje: JUGOZHODNA FASADA
izvedba projekta:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	merilo: m = 1:50
arhitektski projekt:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	list: A-23

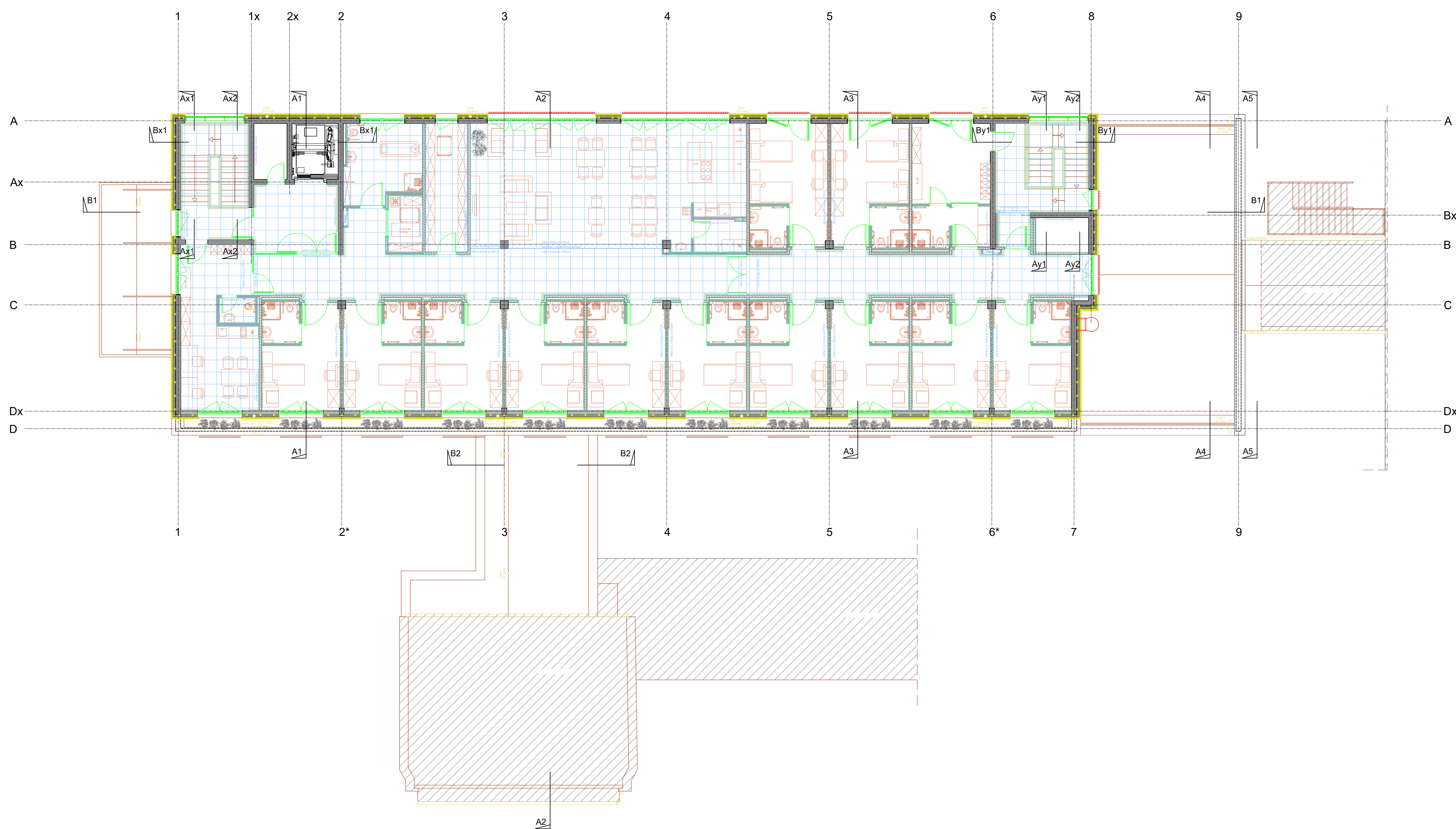


projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	telefon: (02) 998-48-00
lokacija:	9705, 9706 in 9817/2, n. Polzele	e-mail: pbv@pbv-velenje.si
vista gradnje:	rušitev in novogradnja pritrditve	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Pot v Srenek 7	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
arhitektski projekt:	3313 POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitektski projekt:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta notranje: SEKUNDARNI STROP
izvedba projekta:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	merilo: m = 1:100
arhitektski projekt:	Ured Loka univ. dipl. inž. arh. PA	list: A-24





projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prebornoa B, 3320 Velenje telefon: 031 998-48-00 e-mail: pbv@pbv-velenje.si
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	970/S, 970/L in 987/2, n. Polzele	betonska konstrukcija: 6683
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Srenek 7 3313 POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitekturni nadzor:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta nadzora: A-1030
betonska konstrukcija:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030
metri:	m = 1:100	list: A-25



projekcija:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prebornoa B, 3320 Velenje telefon: 031 998-48-00 e-mail: pbv@pbv-velenje.si
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELE	vrsta projekta: P21 - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	970/S, 970/L in 987/2, n. Polzele	betonska konstrukcija: 6683
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidava	vrsta načrta: 1 - Arhitektura
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELE Pot v Srenek 7 3313 POLZELE	betonska konstrukcija: 6683
izvedba projekta:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	datum: AVGUST 2022
arhitekturni nadzor:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	vrsta nadzora: A-1030
betonska konstrukcija:	Určil Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030
metri:	m = 1:100	list: A-26



SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS6	SS7	SS8	SS9
Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Glavno krilo se odpira na ventus in navznoter, sekundarno krilo samo navznoter. Spodnji profil (prag) je nizke izvedbe, zaradi prehoda z invalidskimi vozilki. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Glavno krilo se odpira na ventus in navznoter, sekundarno krilo samo navznoter. Spodnji profil (prag) je nizke izvedbe, zaradi prehoda z invalidskimi vozilki. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Enodelna zastekljena stena. Krilo se odpira na ventus in navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena štiridelna zastekljena stena. Vsa krila se odpirajo na ventus in navznoter, osrednji krili se odpirata navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena šestidelna zastekljena stena. Krili iz leve in krili iz desne se odpirajo na ventus, osrednji krili se odpirata navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Enodelna zastekljena stena. Vratno krilo se odpira navzven. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Vratno krilo ima vgrajeno panic kljuko po standardu SIST EN 179. Vrata imajo vgrajeno samozapiralo. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Levi del so enokrilna drsna senzorska vrata, desni del je fiksni. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Drсни pogon vsebuje: nosilec s pogonom, elektronsko pogonsko enoto s priključki, nastavljivo širine odpiranja. Izbirna stikala, elektronsko odpiranje ali zapiranje v sil, mehanično odpiranje v sil, izhod v sil-varnostno stikalo. Senzorji prisotnosti, elektromehanska ključavnica, ključno stikalo. Vrata imajo UPS napajanje s 30 minutno avtonomijo. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Desni del so enokrilna drsna senzorska vrata, levi del je fiksni. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Drсни pogon vsebuje: nosilec s pogonom, elektronsko pogonsko enoto s priključki, nastavljivo širine odpiranja. Izbirna stikala, elektronsko odpiranje ali zapiranje v sil, mehanično odpiranje v sil, izhod v sil-varnostno stikalo. Senzorji prisotnosti, elektromehanska ključavnica, ključno stikalo. Vrata imajo UPS napajanje s 30 minutno avtonomijo. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena štiridelna zastekljena stena. Osrednji vratni krili se odpirata navzven, Stranska dela sta fiksna. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko, cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Glavno vratno krilo ima vgrajeno panic kljuko po standardu SIST EN 179. Glavno krilo ima vgrajeno samozapiralo. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.
Velikost 220/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 9 kom.	Velikost 220/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 7 kom.	Velikost 110/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 440/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 656/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 124/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 244/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 250/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 400/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.
Levo zapiranje 1	Levo zapiranje glavno krilo 1	Levo zapiranje /	Levo zapiranje 2	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje /	Levo drsno krilo /	Levo drsno krilo 1	Levo zapiranje 1
Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 2	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1	Desno drsno krilo 1	Desno drsno krilo /	Desno zapiranje glavno krilo 1
Skupaj 9	Skupaj 7	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1

**POZORI!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.

projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@pbv-velenje.si		
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projekta/dokumentacije:	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo	
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o., Polzela	benička projekta:	6683	
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidave	vrsta načrta:	1 - Arhitektura	
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Šenek 7 3313 POLZELA	benička načrta:	6683	
vrsta projekta/dokumentacije št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	datum:	AUGUST 2022
avtor/izvedenec:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	rišava/vodnja:	<b>HEMA LESENIH STEKLENIH STEN SS1-SS9</b>
soavtor:			merilo:	m = 1:50
risalnik:			list:	<b>A-27</b>

SS10	SS11	SS12	SS13	SS14	SS15	SS16	SS17
Sestavljena štiridelna zastekljena stena. Desni skrajni del je okensko krilo, ki se odpira na ventus. Ostali trije deli so fiksni. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Glavno krilo se odpira na ventus in navznoter, sekundarno krilo samo navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Glavno krilo se odpira na ventus in navznoter, sekundarno krilo samo navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena petdelna zastekljena stena. Vsa krila se odpirajo navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Glavno krilo se odpira na ventus in navznoter, sekundarno krilo samo navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Sestavljena dvodelna zastekljena stena. Krili se odpirata na ventus in navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Steklina stena ima trojna EPDM tesnila. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, odbojniki, kljukami (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Steklina stena ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Kripan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Enodelna zastekljena stena. Krilo se odpira na ventus in navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Drсни pogon vsebuje: nosilec s pogonom, elektronsko pogonsko enoto s priključki, nastavljivo širine odpiranja. Izbirna stikala, elektronsko odpiranje ali zapiranje v sil, mehanično odpiranje v sil, izhod v sil-varnostno stikalo. Senzorji prisotnosti. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.	Enodelna zastekljena stena - enokrilna drsna senzorska vrata. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Drсни pogon vsebuje: nosilec s pogonom, elektronsko pogonsko enoto s priključki, nastavljivo širine odpiranja. Izbirna stikala, elektronsko odpiranje ali zapiranje v sil, mehanično odpiranje v sil, izhod v sil-varnostno stikalo, senzorji prisotnosti. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Steklina stena je vgrajena po sistemu RAL.
Velikost 400/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 220/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 9 kom.	Velikost 220/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 8 kom.	Velikost 540/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 4 kom.	Velikost 200/205cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 200/240cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 130/250cm Steklina stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na purenit. 1 kom.	Velikost 120/250cm Steklina stena vgrajena na suhomontažno steno d=15cm. 1 kom.
Levo zapiranje /	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje glavno krilo 1	Levo zapiranje 2	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo drsno krilo /
Desno zapiranje /	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 3	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje /	Desno drsno krilo 1
Skupaj 1	Skupaj 9	Skupaj 8	Skupaj 4	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 1

**POZORI!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.

projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@pbv-velenje.si		
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projekta/dokumentacije:	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo	
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o., Polzela	benička projekta:	6683	
vrsta gradnje:	rušitev in novogradnja prizidave	vrsta načrta:	1 - Arhitektura	
investor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Šenek 7 3313 POLZELA	benička načrta:	6683	
vrsta projekta/dokumentacije št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	datum:	AUGUST 2022
avtor/izvedenec:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	rišava/vodnja:	<b>HEMA LESENIH STEKLENIH STEN SS10-SS17</b>
soavtor:			merilo:	m = 1:50
risalnik:			list:	<b>A-28</b>



SSP1	SSP2	SSP3a	SSP3b	SSP4	SSP5	SSP6	SSP7
Sestavljena dvodelna požarna zastekljena stena EI30-c. Desni del so enokrilna vrata, levi del je fiksni. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Steklena stena ima spodaj vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Nasadili, kljuko, samozapiralom, cilindrično ključavnico, ključki, odbojniki (po izboru projektanta). Vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179. Elektro magnetno pridržanje vrat preko požarne centrale. Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Sestavljena dvokrilna požarna zastekljena stena EI30-c. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Spodaj ima vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, samozapiralom, odbojniki, cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Glavno vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179. Elektro magnetno pridržanje vrat preko požarne centrale. Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Enokrilna požarna zastekljena stena EI30-c. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Stekljena stena ima spodaj vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, samozapiralom, cilindrično ključavnico, ključki, odbojniki (po izboru projektanta). Vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179. Elektro magnetno pridržanje vrat preko požarne centrale. Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Enokrilna požarna zastekljena stena EI30-c. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Stekljena stena ima spodaj vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunko, odbojniki, cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179. Elektro magnetno pridržanje vrat preko požarne centrale. Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Sestavljena trodelna požarna zastekljena stena EI30-c. Levi del je fiksni, desni del so dvokrilna vrata. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Spodaj ima vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunko, odbojniki, cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Bunka je vgrajena na nasprotni strani odpiranja vrat. Glavno krilo ima vgrajeno samozapiralom. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Sestavljena dvokrilna požarna zastekljena stena EI30-c. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Spodaj ima vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunko, odbojniki (po izboru projektanta). Cilindrično ključavnico, ključki (po izboru projektanta). Elektro magnetno pridržanje vrat v odprtem položaju (sprostitvev pridržanja vrat preko požarne centrale). Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Sestavljena štiridelna požarna zastekljena stena EI30-c. Desna dela sta fiksna, levi del so dvokrilna vrata. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Spodaj ima vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunko, odbojniki (po izboru projektanta). Glavno vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179 (na strani odpiranja vrat je vgrajena bunka). Elektro magnetno pridržanje vrat v odprtem položaju (sprostitvev pridržanja vrat preko požarne centrale). Vgrajen je sistem samozapiral za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Stekljena stena ima vgrajeno enoto za nadzor evakuacijskih vrat (panic terminal s cilindrično ključavnico in ključki za kontrolo pristopa na strani odpiranja vrat, NT tipka na nasprotni strani odpiranja vrat-smer evakuacije, elektro magnet, 24V DC), vezan na AJP. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.	Enokrilna požarna zastekljena stena EI30-c. Vsi profili so aluminijaste izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Stekljena stena ima spodaj vgrajen povišan profil (višine min. 20cm). Zasteklitev je s požarnim varnostnim steklom EI30. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunko, samozapiralom, cilindrično ključavnico, ključki, odbojniki (po izboru projektanta). Bunka je montirana na nasprotni strani odpiranja vrat. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi.
Velikost 160/250	Velikost 200/250	Velikost 118/250	Velikost 118/250	Velikost 300/240	Velikost 200/246	Velikost 420/250	Velikost 110/250
Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na estrih. 3 kom.	Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na estrih. 1 kom.	Steklena stena vgrajena v suhomontažno steno d=15cm, spodaj na estrih. 1 kom.	Steklena stena vgrajena v suhomontažno steno d=15cm, spodaj na estrih. 2 kom.	Steklena stena vgrajena v AB steno d=30cm, spodaj na estrih. 1 kom.	Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na estrih. 1 kom.	Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm in suhomontažno steno d=15cm, spodaj na estrih. 2 kom.	Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm, spodaj na estrih. 2 kom.
Levo zapiranje /	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje glavno krilo 1	Levo zapiranje 1
Desno zapiranje 1	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje /	Desno zapiranje /	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje /
Skupaj 3	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 2	Skupaj 1	Skupaj 1	Skupaj 2	Skupaj 2

**POZOR!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.

projektant:		Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@pb-velenje.si
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projektnih dokumentacij:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	970-5, 970/6 in 987/2 k.o., Polzela	število projektov:	6683
vrsta gradnje:	ruštev in novogradnja-prizidava	vrsta načrta:	1 - Arhitektura
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	število map:	6683
datum:	AVGUST 2022	datum:	AVGUST 2022
avtor projekta:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
posredni inženir:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
posredni inženir:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
risal:		risba/veščina:	SHEMA ALUMINIJASTIH POŽARNIH STEKLENIH STEN SSP1-SSP7
		merilo:	m = 1:50
		list:	A-31

O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Dvodelno okno. Okenski krili se odpirata navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljukama (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Enodelno okno. Okensko krilo se odpira navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Dvodelno okno. Okenski krili se odpirata navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljukama (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Dvodelno okno. Okenski krili se odpirata navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljukama (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Enodelno okno. Okensko krilo se odpira navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Enodelno okno. Okensko krilo se odpira na ventus in navznoter. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Spodnji profil je povišan na min. 20cm višine. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Okno ima trojna EPDM tesnila. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.	Enodelno okno. Okensko krilo se odpira navznoter in na ventus. Okvirji in profili so iz lepljenega macesnovega lesa, ki so zaščiteni z debeloslojnim lazurnim premazom na vodni osnovi v barvi oreha. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m²K, Uw<=0,90W/m²K). Zvočna izolacija=32dB. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesninskimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Znotraj je PVC polica bele barve. Okno ima vgrajene zunanje podometne žaluzije (kot npr. Krpan), na elektro pogon. Bron barva žaluzij, vodila čoko rjava. Okno je vgrajeno po sistemu RAL.
Velikost 220/80	Velikost 108/80	Velikost 200/150	Velikost 220/180	Velikost 130/150	Velikost 100/240cm	Velikost 90/150
Okno vgrajeno v AB steno d=25cm 3 kom.	Okno vgrajeno v AB steno d=25cm 2 kom.	Okno vgrajeno v AB steno d=25cm 2 kom.	Okno vgrajeno v zidano steno d=20cm, zgoraj v AB nosilec d=30cm. 11 kom.	Okno vgrajeno v AB steno d=25cm 2 kom.	Okno vgrajeno v AB steno d=25cm 1 kom.	Okno vgrajeno v zidano in AB steno d=30cm 1 kom.
Levo zapiranje 1	Levo zapiranje /	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje /	Levo zapiranje /
Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje /	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje 1
Skupaj 3	Skupaj 2	Skupaj 2	Skupaj 11	Skupaj 2	Skupaj 1	Skupaj 1

**POZOR!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.

projektant:		Projektivni biro Velenje	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pbv@pb-velenje.si
objekt:	RUŠTEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vrsta projektnih dokumentacij:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo
lokacija:	970-5, 970/6 in 987/2 k.o., Polzela	število projektov:	6683
vrsta gradnje:	ruštev in novogradnja-prizidava	vrsta načrta:	1 - Arhitektura
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	število map:	6683
datum:	AVGUST 2022	datum:	AVGUST 2022
avtor projekta:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
posredni inženir:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
posredni inženir:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	
risal:		risba/veščina:	SHEMA LESENIH OKEN O1-O7
		merilo:	m = 1:50
		list:	A-29





VP1	VP2	VP3	VP4	VP5	VP6																																				
Enokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Okvirji so objemni. Vrata imajo dvojno EPDM tesnilo. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, cilindrično ključavnico, ključem in odbojnikom (po izboru projektanta). Zvočna izolativnost vrat - laboratorijska vrednost Rw=42dB.	Enokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Okvirji so objemni. Vrata imajo dvojno EPDM tesnilo. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, cilindrično ključavnico, ključem in odbojnikom (po izboru projektanta). Zvočna izolativnost vrat - laboratorijska vrednost Rw=42dB.	Enokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Okvirji so objemni. Vrata imajo dvojno EPDM tesnilo. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, cilindrično ključavnico, ključem in odbojnikom (po izboru projektanta). Vrata imajo vgrajeno samozapiralo.	Dvokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, cilindrično ključavnico, ključem in odbojnikom (po izboru projektanta). Glavno vratno krilo ima montirano panic kljuko po standardu SIST EN179. Elektro magnetno pridržanje vrat v odprtem položaju (sprostitve pridržanja vrat preko požarne centrale). Vgrajen je sistem samozapirala za dvokrilna vrata s kontrolirano sekvenco zapiranja (pasivno-aktivno krilo). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi.	Enokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Okvirji so objemni. Vrata imajo dvojno EPDM tesnilo. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, bunke, cilindrično ključavnico, ključem in odbojnikom (po izboru projektanta). Bunke je montirana na strani odpiranja vrat. Zvočna izolativnost vrat - laboratorijska vrednost Rw=42dB. Vrata imajo vgrajeno samozapiralo.	Enokrilna, polna, požarna vrata EI30. Okvirji so kovinske izvedbe EI30 in so prašno barvani v RAL 7048. Barvo potrди projektant arhitekture. Vrata imajo dvojno EPDM tesnilo. Vratno krilo je leseno in polno. Finalna plast je laminat. Barvo in teksturo potrди projektant arhitekture in investitor. Kompletno z vsem okovjem, nasadili, kljuko, metuljčno ključavnico na notranji strani (možnost odklepanja v sili od zunaj) in odbojnikom (po izboru projektanta).																																				
Velikost 118/213 Vrata vgrajena v suhomontažno steno d=15cm. 39 kom.	Velikost 101/213 Vrata vgrajena v suhomontažno steno d=15cm. 3 kom.	Velikost 90/213 Vrata vgrajena v AB steno d=25cm. 3 kom.	Velikost 200/250 Vrata vgrajena na suhomontažno steno d=15cm. 3 kom.	Velikost 101/213 Vrata vgrajena na AB steno d=25cm. 2 kom.	Velikost 101/213 Vrata vgrajena v AB steno d=25cm. 1 kom.																																				
Levo zapiranje 18	Levo zapiranje 3	Levo zapiranje 3	Levo zapiranje 1	Levo zapiranje /	Levo zapiranje 1																																				
Desno zapiranje 21	Desno zapiranje /	Desno zapiranje /	Desno zapiranje glavno krilo 1	Desno zapiranje 2	Desno zapiranje /																																				
Skupaj 39	Skupaj 3	Skupaj 3	Skupaj 3	Skupaj 2	Skupaj 1																																				
<table border="1"> <tr> <td>projektant:</td> <td><b>Projektivni biro Velenje</b></td> <td colspan="2">naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si</td> </tr> <tr> <td>objekt:</td> <td>RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA</td> <td>vista projektna dokumentacije:</td> <td>PZI - projektna dokumentacija za izvedbo</td> </tr> <tr> <td>lokacija:</td> <td>970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta</td> <td>števila projekta:</td> <td>6683</td> </tr> <tr> <td>vista gradnje:</td> <td>rušitev in novogradnja-prizidava</td> <td>vista načrta, števila mape:</td> <td>1 - Arhitektura</td> </tr> <tr> <td>investitor:</td> <td>DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA</td> <td>števila načrta:</td> <td>6683</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>datum:</td> <td>AVGUST 2022</td> </tr> <tr> <td>vodja projekta, identifikacijska št.:</td> <td>Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA</td> <td>A-1030</td> <td rowspan="2">risba/vsebina:</td> </tr> <tr> <td>pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:</td> <td>Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA</td> <td>A-1030</td> </tr> <tr> <td>soodreavec, risal:</td> <td></td> <td></td> <td>merilo: m = 1:50</td> <td>list: A-33</td> </tr> </table>						projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si		objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vista projektna dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo	lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta	števila projekta:	6683	vista gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vista načrta, števila mape:	1 - Arhitektura	investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	števila načrta:	6683			datum:	AVGUST 2022	vodja projekta, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:	pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	soodreavec, risal:			merilo: m = 1:50	list: A-33
projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si																																							
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vista projektna dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo																																						
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta	števila projekta:	6683																																						
vista gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vista načrta, števila mape:	1 - Arhitektura																																						
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	števila načrta:	6683																																						
		datum:	AVGUST 2022																																						
vodja projekta, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:																																						
pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030																																							
soodreavec, risal:			merilo: m = 1:50	list: A-33																																					

**POZOR!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.

SS18	SSN1	SSN2	SSN3																																				
Devetdelna aluminijasta fasada s prekinjenim toplotnim mostom, kot npr. tehnično-sistemska rešitev ALU-K, tip SL50-ITR (Uf=1,1W/m <sup>2</sup> K, psi=0,04W/m <sup>2</sup> K) ali enakovredno. Vsa polja so fiksna. ALU profili so na zunanji in notranji strani prašno barvani v barvi C33 bronze. Zasteklitev je s troslojnim termoizolacijskim steklom 4/14Ar/4/14Ar/4mm. (Ug<=0,6W/m <sup>2</sup> K, Uw<=0,90W/m <sup>2</sup> K). Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi. Na zunanji strani je okenska polica iz barvane aluminijaste pločevine-C33 bronze. Na notranji strani je PVC polica bele barve. Steklena stena je vgrajena po sistemu RAL.	Dvodelna zastekljena stena-dvokrilna vrata. Steklena stena ima aluminijaste profile brez prekinjenega toplotnega mosta, kot npr. tehnično-sistemska rešitev ALU-K, tip 55N ali enakovredno. Steklena stena ima spodaj vgrajen povišan ALU profil (višine min. 20cm). ALU profili so prašno barvani v RAL 7048. Zasteklitev je z dvoslojnim zvočno izolacijskim steklom. Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, cilindrično ključavnico, ključ, odbojniki (po izboru projektanta). Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi.	Enodelna zastekljena fiksna stena. Steklena stena ima aluminijaste profile brez prekinjenega toplotnega mosta, kot npr. tehnično-sistemska rešitev ALU-K, tip 55N ali enakovredno. Steklena stena ima spodaj vgrajen povišan ALU profil (višine min. 20cm). ALU profili so prašno barvani v RAL 7048. Zasteklitev je z dvoslojnim zvočno izolacijskim steklom. Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi.	Dvodelna zastekljena stena. Levi del so enokrilna vrata, desni del je fiksni. Steklena stena ima aluminijaste profile brez prekinjenega toplotnega mosta, kot npr. tehnično-sistemska rešitev ALU-K, tip 55N ali enakovredno. Steklena stena ima spodaj vgrajen povišan ALU profil (višine min. 20cm). ALU profili so prašno barvani v RAL 7048. Zasteklitev je z dvoslojnim zvočno izolacijskim steklom. Zvočna izolacija>=32dB. Zasteklitev izvedena s kaljenim steklom. Na notranji strani je na steklo lepljena peskana folija (po izboru projektanta). Kompletno z vsem pripadajočim standardnim okovjem, nasadili, kljuko, bunke, cilindrično ključavnico, ključ, odbojniki (po izboru projektanta). Bunke je vgrajena na strani odpiranja vrat. Kompletno z vsemi potrebnimi zapornimi, zaključnimi in tesnilnimi elementi.																																				
Velikost 300/654cm Steklena stena vgrajena v AB steno d=25cm. 2 kom.	Velikost 210/250 Steklena stena vgrajena v AB konstrukcijo, spodaj na estrih. 1 kom.	Velikost 210/250 Steklena stena vgrajena v AB konstrukcijo, spodaj na estrih. 2 kom.	Velikost 200/250 Steklena stena vgrajena v in na suhomontažno steno d=15cm, spodaj na estrih. 2 kom.																																				
Levo zapiranje /	Levo zapiranje glavno krilo 1	Levo zapiranje /	Levo zapiranje 1																																				
Desno zapiranje /	Desno zapiranje 1	Desno zapiranje /	Desno zapiranje /																																				
Skupaj 2	Skupaj 1	Skupaj 2	Skupaj 2																																				
<table border="1"> <tr> <td>projektant:</td> <td><b>Projektivni biro Velenje</b></td> <td colspan="2">naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si</td> </tr> <tr> <td>objekt:</td> <td>RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA</td> <td>vista projektna dokumentacije:</td> <td>PZI - projektna dokumentacija za izvedbo</td> </tr> <tr> <td>lokacija:</td> <td>970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta</td> <td>števila projekta:</td> <td>6683</td> </tr> <tr> <td>vista gradnje:</td> <td>rušitev in novogradnja-prizidava</td> <td>vista načrta, števila mape:</td> <td>1 - Arhitektura</td> </tr> <tr> <td>investitor:</td> <td>DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA</td> <td>števila načrta:</td> <td>6683</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>datum:</td> <td>AVGUST 2022</td> </tr> <tr> <td>vodja projekta, identifikacijska št.:</td> <td>Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA</td> <td>A-1030</td> <td rowspan="2">risba/vsebina:</td> </tr> <tr> <td>pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:</td> <td>Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA</td> <td>A-1030</td> </tr> <tr> <td>soodreavec, risal:</td> <td></td> <td></td> <td>merilo: m = 1:50</td> <td>list: A-30</td> </tr> </table>				projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si		objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vista projektna dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo	lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta	števila projekta:	6683	vista gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vista načrta, števila mape:	1 - Arhitektura	investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	števila načrta:	6683			datum:	AVGUST 2022	vodja projekta, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:	pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	soodreavec, risal:			merilo: m = 1:50	list: A-30
projektant:	<b>Projektivni biro Velenje</b>	naslov: Prešernova 8, 3320 Velenje telefon: (03) 898-48-00 e-mail: pb@pibv-velenje.si																																					
objekt:	RUŠITEV IN NOVOGRADNJA PRIZIDKA K DOMU UPOKOJENCEV POLZELA	vista projektna dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo																																				
lokacija:	970/5, 970/6 in 987/2 k.o. Potzeta	števila projekta:	6683																																				
vista gradnje:	rušitev in novogradnja-prizidava	vista načrta, števila mape:	1 - Arhitektura																																				
investitor:	DOM UPOKOJENCEV POLZELA Pot v Senek 7 3313 POLZELA	števila načrta:	6683																																				
		datum:	AVGUST 2022																																				
vodja projekta, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030	risba/vsebina:																																				
pooblaščen arhitekt inženjer, identifikacijska št.:	Uroš Lokan univ. dipl. inž. arh. PA	A-1030																																					
soodreavec, risal:			merilo: m = 1:50	list: A-30																																			

**POZOR!**  
Vse mere stavbnega pohištva je potrebno pred izdelavo preveriti na gradbišču.  
Vse ključavnice odpira tudi univerzalni ključ.