

INVESTITOR: ŽUPANIJSKA SPECIJALNA BOLNICA
INSULA
Kampor 224, 51280 Rab
OIB 91616680822

GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON-ODJEL BOP

DIO GRAĐEVINE: BIVŠI SANITARNI ČVOR

LOKACIJA: k.č. 590, k.o. Kampor

RAZINA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

BROJ PROJEKTA: 24-14

Z.O.P.: IZ 24-14

**PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.grad.
G317

PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.grad.
G317

SURADNIK: Enia Kukoč, mag.ing.arch.

DIREKTOR: Enia Kukoč, mag.ing.arch.

Rijeka, svibanj 2024.

POPIS PROJEKTANATA I SURADNIKA:

GLAVNI PROJEKTANT:

Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ., G 317

MAPA 1 GRAĐEVINSKI PROJEKT

Projektant: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ, G317

Suradnici: Enia Kukoč. mag.ing.arch.

MAPA 2 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT- PROJEKT NISKONAPONSKIH INSTALACIJA

Projektant: Goran Kauzlarić, ing.el. E938

POPIS MAPA GLAVNOG PROJEKTA:

MAPA 1 GRAĐEVINSKI PROJEKT

Projektant: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ, G317
Suradnici: Enia Kukoč. mag.ing.arch.

MAPA 2 ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT- PROJEKT NISKONAPONSKIH INSTALACIJA

Projektant: Goran Kauzlarić, ing.el. E938

SADRŽAJ - MAPA 1 - ARHITEKTONSKI PROJEKT:

1. OPĆA DOKUMENTACIJA

1. Rješenje o registraciji i upis u sudski registar

2. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

- 2.1. TEHNIČKI OPIS

- 2.2. GRAFIČKI DIO

PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP
GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON – ODJEL BOP
INVESTITOR: Županijska specijalna bolnica Insula, Kampo, Rab
IZVEDBENI PROJEKT I Z.O.P.: IZ 24-14
GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ., G 317

IN-
VISO

1. OPĆA DOKUMENTACIJA

1.1. RJEŠENJE O REGISTRACIJI I UPIS U SUDSKI REGISTAR

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

Tt-06/2525-2 MBS:040234441

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Rijeci, po sucu toga suda Ika Mohorović, u registarskom predmetu upisa osnivanja društva sa ograničenom odgovornošću, po prijedlogu predlagatelja IN - VISO, d. o. o., Hrvatska, Rijeka, Bilogorska 9, dana 21.12.2006.

r i j e š i o j e

u sudski registar kod ovoga suda upisati:

osnivanje društva s ograničenom odgovornošću

pod tvrtkom/nazivom IN - VISO društvo s ograničenom odgovornošću za građenje i projektiranje, sa sjedištem u Rijeka, Bilogorska 9, u registarski uložak s matičnim brojem subjekta upisa (MBS) 040234441, prema podacima utvrđenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u sudski registar"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U RIJECI

U Rijeci, 21. prosinca 2006. godine



S U D A C

Ika Mohorović
sudac IKA MOHOROVIĆ v.
TOČNOST OTPRAVKA

Uputa o pravnom sredstvu:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjerka, putem prvostupanjskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

D001, 2006-12-21 14:17:06

Stranica 1 od 1

PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP

GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON – ODJEL BOP

INVESTITOR: Županijska specijalna bolnica Insula, Kampur, Rab

IZVEDBENI PROJEKT I Z.O.P.: IZ 24-14

GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.grad., G 317

IN-
VISO

TRGOVAČKI SUD U RIJECI
Tt-06/2525-2

MBS: 040234441
Datum: 21.12.2006

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU
SUDSKOG REGISTRA
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku IN - VISO društvo s ograničenom odgovornošću za građenje i projektiranje upisuje se:

=====

SUBJEKT UPISA

TVRTKA/NAZIV:

IN - VISO društvo s ograničenom odgovornošću za
građenje i projektiranje

SKRAĆENA TVRTKA/NAZIV:

IN - VISO d. o. o.

SJEDIŠTE:

Rijeka, Bilogorska 9

PREDMET POSLOVANJA - DJELATNOSTI:

- * -građenje, projektiranje i nadzor nad
građenjem
- * -izrada nacрта za strojeve i industrijska
postrojenja, izrada i izvedba projekata iz
područja elektrike i elektronike, rudarstva,
kemije, mehanike, industrije i sustava
sigurnosti
- * -geodetske istražne djelatnosti
- * -kupnja i prodaja robe i trgovačko
posredovanje na domaćem i inozemnom tržištu
- * -poslovanje nekretninama
- * -proizvodnja stakla i proizvoda od stakla
- * -proizvodnja nevatrostralnih i vatrostralnih
keramičkih proizvoda
- * -proizvodnja keramičkih pločica i ploča
- * -pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane,
pripremanje i usluživanje pića i napitaka,
pružanje usluga smještaja
- * -frizerski saloni i saloni za uljepšavanje
- * -tajničke i prevoditeljske djelatnosti
- * -djelatnosti grafičkih dizajnera i dizajnera
unutrašnjih dekoracija

ČLANOVI UPRAVE / LIKVIDATORI:

Tatjana Baković - Kukoč, JMBG: 0000004101964
Hrvatska, Rijeka, Danijela Godine 6
član uprave
zastupa samostalno i pojedinačno

PROKURISTI:

Srećko Kukoč, JMBG: 0000006101963
Hrvatska, Rijeka, Danijela Godine 6
prokurist
zastupa sukladno čl. 47 i 48 Zakona o
trgovačkim društvima

D002, 2006-12-21 14:17:26

Stranica: 1

PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP

GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON – ODJEL BOP

INVESTITOR: Županijska specijalna bolnica Insula, Kampo, Rab

IZVEDBENI PROJEKT I Z.O.P.: IZ 24-14

GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ., G 317

IN-
VISO

TRGOVAČKI SUD U RIJECI
Tt-06/2525-2

MBS: 040234441
Datum: 21.12.2006

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU
SUDSKOG REGISTRA
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku IN - VISO društvo s ograničenom odgovornošću za građenje i projektiranje upisuje se:

=====

SUBJEKT UPISA

TEMELJNI KAPITAL:
20,000.00 kuna

PRAVNI ODNOSI:
Pravni oblik:
društvo s ograničenom odgovornošću

Osnivački akt:
Društveni ugovor o osnivanju zaključen je dana 18.
prosinca 2006. godine.

U Rijeci, 21. prosinac 2006.



S U D A C
Ika Mohorović
Sudac
Ika Mohorović
Ika Mohorović

D002, 2006-12-21 14:17:26

Stranica: 2

PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP
GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON – ODJEL BOP
INVESTITOR: Županijska specijalna bolnica Insula, Kampo, Rab
IZVEDBENI PROJEKT I Z.O.P.: IZ 24-14
GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ., G 317

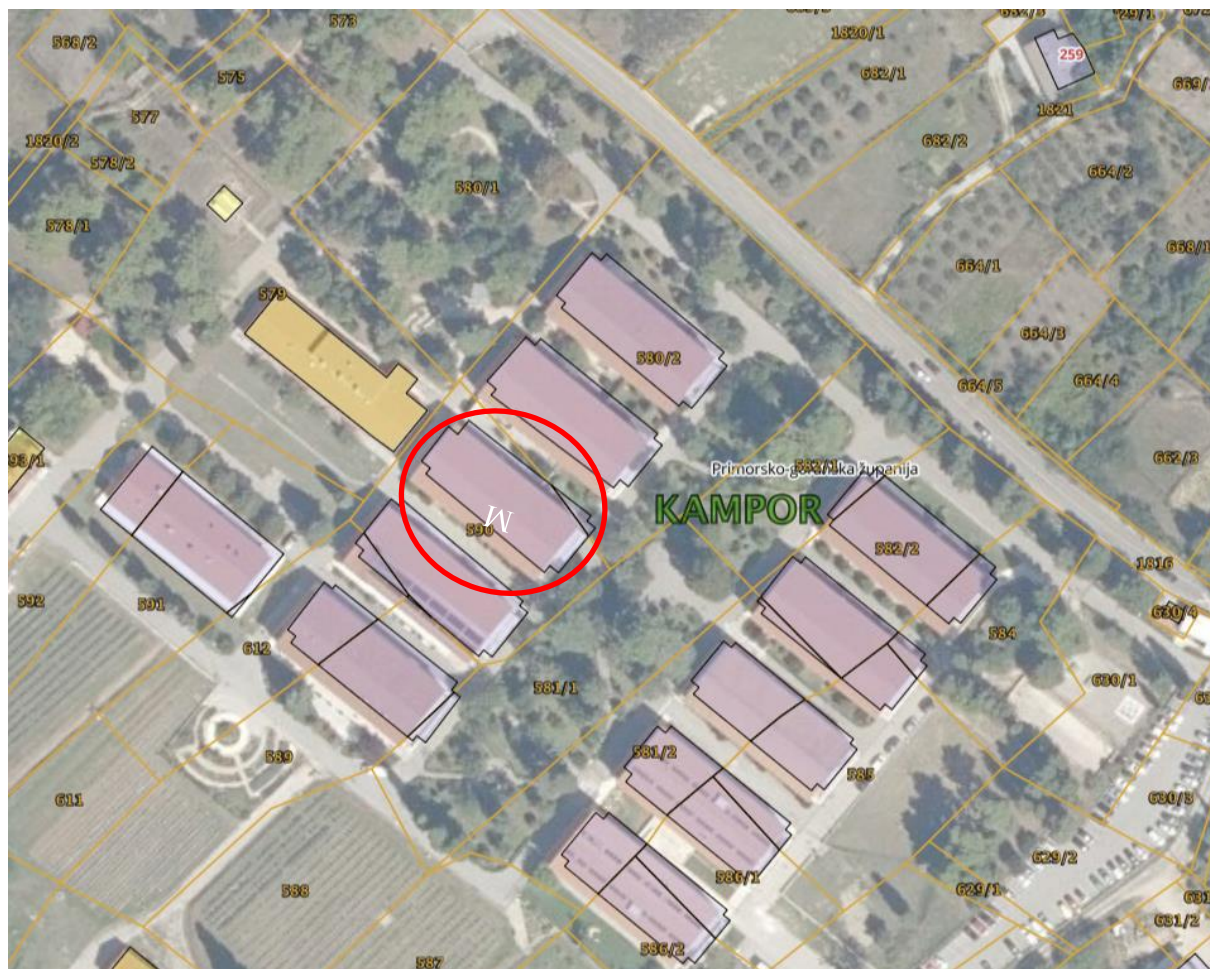
IN-
VISO

2. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

2.1. TEHNIČKI OPIS

LOKACIJA

Predmetna građevina nalazi se unutar bolničkog kompleksa INSULA , Županijske specijalne bolnice na Rabu, na k.č. 590, k.o. Kampor.



OPĆI PODACI

Županijska specijalna bolnica INSULA na Rabu, bolnica je paviljanskog tipa sa 10 paviljona za smještaj pacijenata i uprave, te dva gospodarska paviljona – kuhinja i praonica rublja.

Predmet ovog projekta je uređenje dijela paviljona u kojem je smješten odjel BOP.

Izgradnja kompleksa, svih 12 paviljona, započela je 1943. godine za potrebe talijanske vojne bolnice.

Od 1950. godine započinje rekonstrukcija i uređenje postojećih zgrada paviljanskog tipa u bolnicu.

NAMJENA GRAĐEVINE

Postojeća bolnička građevina je dvoetažna, sa unutarnjim stubištem i dva odvojena smještajna prostora, jedan na prizemlju, jedan na katu. Zgrada je namijenjena smještaju pacijenata sa bolestima ovisnosti.

Ovim projektom uređenja predviđeno je uređenje I prenamjena bivšeg sanitarnog čvora prizemlja u prostor namijenjen pacijentima obje etaže.

Prema projektnom zadatku od strane Naručitelja prostor bivših sanitarija za pacijente prizemlja mijenja namjenu u prostor za pranje I sušenje osobnog rublja pacijenata koje koriste sami pacijenti, prostor u kojem su smještene kante za sortiranje otpada I vindabona (praonik) za potreba čistačica, te manje spremište (višefunkcionalan prostor).

Uređenjem odjela prizemlja prije par godina, sobe su dobile svoje kupaonice, te je prostor zajedničkih sanitarija ostao prazan. Vremenom se ukazala potreba za korištenjem tog prostora na način koji je prije opisan, te se trenutno prostor tako I koristi. Danas je u prostoru jedna mašina za pranje rublja, te kante za razvrstavanje otpada. Zbog neadekvatnih I dotrajalih elemenata u prostoru (keramike, instalacija I sl.) pristupa se ovom preuređenju.

OPIS GRAĐEVINE

Građevina je izduženog tlocrtnog oblika u smjeru istok – zapad, sa terasama na katu na bočnim stranama građevine, a arkadnim prolazima u prizemlju građevine. Tlocrtna dimenzija građevine je 42,000 x 16,10 m.

Podovi – keramičke pločice

Zidovi – obloženi keramičkim pločicama, u gornjem dijelu ožbukani I oličeni..

Stropovi – ožbukani i oličeni.

OPIS ZAHVATA U PROSTORU

Ovim projektom uređenja i adaptacije ne mijenjaju se :

- nosivi sustav građevine,
- lokacijski uvjeti,
- protupožarni uvjeti građevine.

Projektom je predviđeno rušenje manjeg dijela pregradnih zidova, demontaža podnih i zidnih obloge, kao I dotrajale instalacije.

Projektirano je:

- uklanjanje dijela parapetnih zidova
- izgradnja novih zidova od porobetona do stropa.
- izvedba hidroinstalacija za priključenje dvije perilice I dvije sušilice, te korita za ručno pranje.
- Izvedba vindabone za čistačice
- spuštanje gipskartonskog stropa
- nove podne i zidne obloge,
- zamjena unutarnje stolarije na dijelu zahvata,
- ličenje prostora u dijelu zahvata,
- elektroinstalacija jake I slabe struje

NAČIN PRIKLJUČENJA NA PROMETNU POVRŠINU

Građevina se nalazi unutar ograđenog bolničkog dvorišta. Interne bolničke prometnice prolaze sa dvije strane građevine, a sa dvije strane su opločene pješačke površine neposredno uz građevinu.

Ovim projektom uređenja ne mijenjaju se ulazi u građevinu niti priključenje na prometnu površinu.

NAČIN PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU

Projektom se koriste postojeći komunalni priključci i projektiranim rješenjima nema potrebe za povećanje kapaciteta.

INSTALACIJE

Novi razvodi instalacija unutar zgrade, hidroinstalacija, projektiraju se na način da se koriste izvedeni priključci na novi cjevovod unutar trupa interne prometnice.

Termotehničke instalacije – bolesničke sobe griju se preko radijatorskog centralnog grijanja spojenog na kotlovnicu bolnice. Jedan radijator u prostoru za pušenje uklanja se, a radijator u prostoru za sušenje rublja ostaje, kao i postojeća instalacija.

Za potrebe prostora za razvrstavanje otpada i prostora za pušenje projektirana je ventilacija preko dva zasebna ventilatora koji odvođe zrak iz prostora na pročelje objekta.

Preko ventilacijske rešetke na vratima dovodi se svjež zrak iz prostora pranja i sušenje rublja.

Elektroinstalacije – Projektom su projektirani – nove razvodne ploče, instalacija glavnog razvoda, instalacija snage, instalacija utičnica, instalacija rasvjete, a sve u dijelu obuhvata. Sve je obrađeno u zasebnoj Mapi 2 ovog projekta.

Hidroinstalacije -

Predmet ovog dijela projektne dokumentacije je projektno rješenje hidroinstalacija prilikom sanacije i prenamjene prostora bivšeg sanitarnog čvora na odjelu BOP, koje se sastoji od slijedećih instalacija:

- vodovodna mreža
- odvodnja sanitarne otpadne vode

Bolnički kompleks Insula spojen je na javnu vodoopskrbnu mrežu PVC DN160. Unutar kompleksa bolnice izvedena je vodoopskrbna mreža DUCTIL DN100.

Predmetni dio (bivši sanitarni čvor) unutar paviljona BOP spojen je na postojeću instalaciju smještenu jugozapadno od paviljona unutar interne prometnice. Prilikom sanacije interne vanjske instalacije predviđeni su novi spojevi za dovod hladne vode, dovod tople vode i recirkulacije. Postojeći spoj se napušta, te je potrebno djelomično demontirati postojeću instalaciju, te začepiti postojeći dovod. Novi spoj izvodi se na predhodno pripremljene odvojke unutar instalacijskog kanala.

Sanitarna otpadna voda odvodi se na postojeće reviziono okno unutar predmetnog prostora.

Vodoopskrbna mreža

Ovom dokumentacijom izrađen je projekt opskrbe i razvoda pitke vode. Projektom su utvrđene potrebne količine pitke vode.

Predmetni dio (pranje rublja i prostor za čistačice) unutar paviljona BOP spaja se na postojeće cijevi hladne i tople vode, te recirkulacije van građevine unutar instalacijskog kanala. Postojeći priključak se napušta i demontira.

U objekt se ulazi sa cijevima većeg profila (HV- \varnothing 40, Tv- \varnothing 40 i recirkulacija \varnothing 32) kako bi se u budućnosti cijeli objekt mogao napajati iz ovog priključka. Za predmetni prostor odvajaju se cijevi (HV- \varnothing 25, Tv- \varnothing 20 i recirkulacija \varnothing 15). Ovaj dio instalacije potrebno je odvojiti izolacijskim ventilima.

Preko predmetnog priključka potrebno je spojiti i sanitarni čvor na katu. Spoj se izvodi na mjestu postojećeg spoja unutar predmetnog prostora.

Unutar kompleksa bolnice postoji izvedena centralna priprema tople vode(kotlovnica).

Prema podacima dobivenim od komunalnog poduzeća hidrostatski tlak na mjestu priključka je 4,9 bara.

Razvod vode unutar predmetnog prostora sastoji se od razvoda hladne i tople vode, te recirkulacije.

Razvod će se izvesti od troslojnih aluminijsko-plastičnih cijevi, sa spajanjem "press" spojnica (radni tlak do 10 bar i temperatura do 70°C) koje osiguravaju minimalan gubitak tlaka uz optimizirani protok. Materijal u skladu sa normom HRN EN 806 i HRN EN 1717. Cijevi se dodatno izoliraju cijevnom izolacijom debljine min. 9-13 mm.

Mjesta skretanja u zidu zapuniti stiroporom. Na mjestima gdje cijevi prolaze kroz zidove, pregrade ili slično, mora se oko njih ostaviti slobodan prostor od min 5cm

Nepropusnost navijenih nastavaka će se postići omotavajući prije navijanja navojnicu nastavka ili cijevi vlaknima kudjelje. Zasuni i ventili moraju biti tako ugrađeni da su im svi dijelovi pristupačni, te da se po potrebi mogu zamijeniti.

Nakon dovršenja instalacije mora se izvršiti tlačna proba na dvostruki radni pritisak u trajanju od 2h, a mjesta koja ne podnesu taj pritisak treba popraviti na teret Izvoditelja radova. O ispitivanju treba sačiniti zapisnik i ovjeriti ga kako bi predstavljao dokument za tehnički pregled. Dezinfekcija izvedenog cjevovoda je obavezna. Prije puštanja vode potrebno je dobiti dokaz o zdravstvenoj ispravnoj vodi za piće.

Sanitarna otpadna voda

Sanitarna otpadna voda odvodi se na postojeće reviziono okno unutar predmetnog prostora. Dubina postojećeg okna je cca 40cm. Dubinu i padove planirane instalacije prilagoditi postojećoj instalaciji.

Vodovi za sakupljanje otpadnih voda predviđeni su od PVC cijevi.

Horizontalne ogranke voditi u zidu ili podu u projektiranom padu (vidi nacrtnu dokumentaciju) i priključiti ih na vertikalnu ili horizontalnu kanalizaciju preko fazonskih komada sa propisanom obradom spojeva.

Prijelaze bilo kod vertikala ili fazonskih komada izvesti pomoću redukcije i dva luka 45° ili u svemu kako je prikazano shemom.

Spojeve izvoditi prema uputama proizvođača. Spojevi moraju biti dobro brtvljeni, spajanje cijevi obvezno izvoditi gumenim brtvama.

Sve cijevi i fazonske komade treba prije upotrebe ispitati na ispravnost.

Horizontalni vodovi koji prodiru kroz pregradne zidove moraju na mjestu prodora biti postavljeni tako da su slobodno položeni u otvore, u kontinuiranom padu.

Nakon izvedbe cjevovoda, a prije puštanja u pogon kompletnu instalaciju ispitati na vodonepropusnost.

PROJEKT PRENAMJENE I UREĐENJA BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP

GRAĐEVINA: SMJEŠTAJNI PAVILJON – ODJEL BOP

INVESTITOR: Županijska specijalna bolnica Insula, Kapor , Rab

IZVEDBENI PROJEKT I Z.O.P.: IZ 24-14

GLAVNI PROJEKTANT: Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ., G 317

IN-
VISO

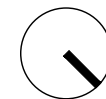
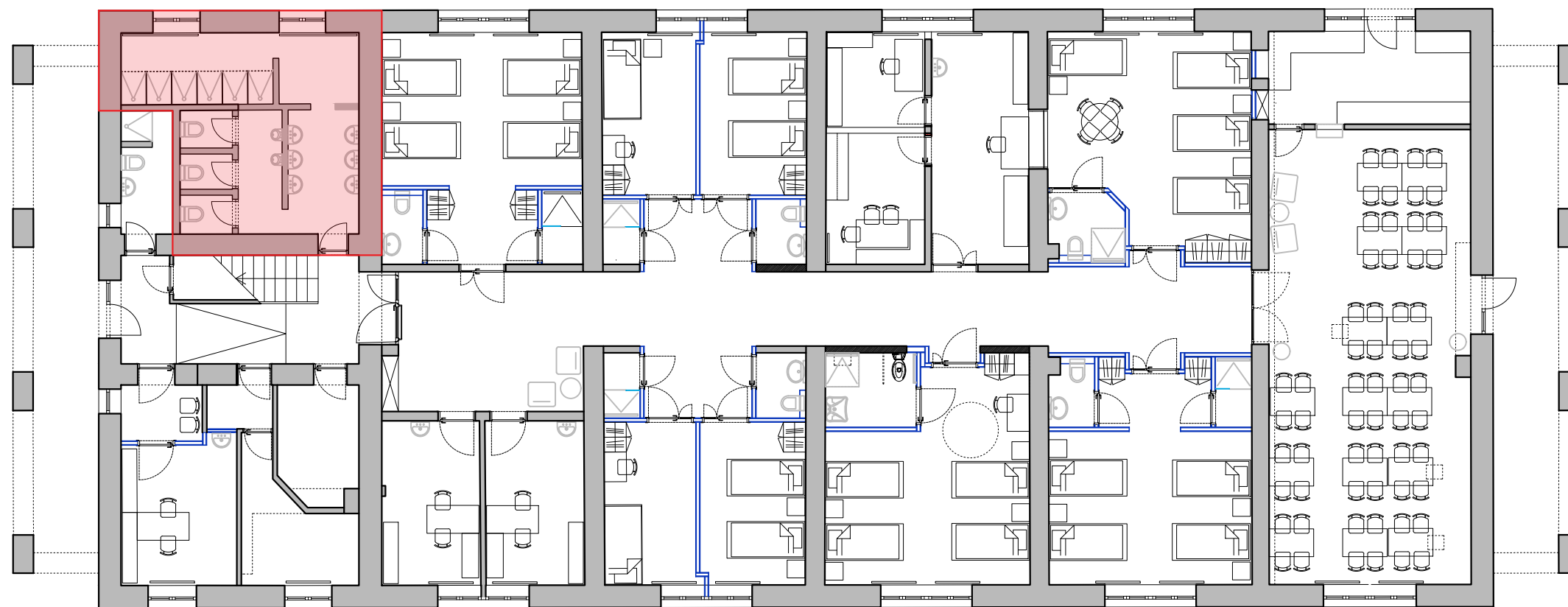
Planirani zahvati spadaju u radove na održavanju građevine prema članku 3. Pravilnika o jednostavnim I drugim građevinama I radovima NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22 I 12/23,

PROJEKTANT:

Tatjana Baković-Kukoč, ing.građ.
G 317

2.2. GRAFIČKI DIO

• Situacija – smještaj građevine u kompleksu	M	list 01
GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI		
• Postojeće stanje - tlocrt	M 1:50	list 02
• Postojeće stanje - presjeci	M 1:50	list 03
• Projektirano – shema uređenja	M 1:50	list 04
• Shema rušenja i demontaža - tlocrt	M 1:50	list 05
• Shema rušenja i demontaža - presjeci	M 1:50	list 06
• Nova konstrukcija - tlocrt	M 1:50	list 07
• Nova konstrukcija - presjeci	M 1:50	list 08
• Shema spuštenih stropova – tlocrt	M 1:50	list 09
• Shema podova i zidova – tlocrt	M 1:50	list 10
HIDROINSTALACIJE		
• Situacija – smještaj unutar kompleksa	M 1:1000	list 11
• Rušenje i demontaže	M 1:50	list 12
• Dovod vode – planirano	M 1:50	list 13
• Odvod vode – planirano	M 1:50	list 14
TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE		
• Smještaj odvodne instalacije	M 1:50	list 15
• Shema spajanj	m 1:50	list 16
HEMA STOLARIJE		
• Shema stolarije – poz S1	M 1.25	list 16
• Shema stolarije – poz S2	M 1.25	list 17
• Shema stolarije – poz S3	M 1.25	list 18






**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampur	projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor				suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT		sadržaj lista SITUACIJA-SMJEŠTAJ OBHVATA U GRAĐEVINI			
strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT					
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:1000	list: 01

IN-
VISO

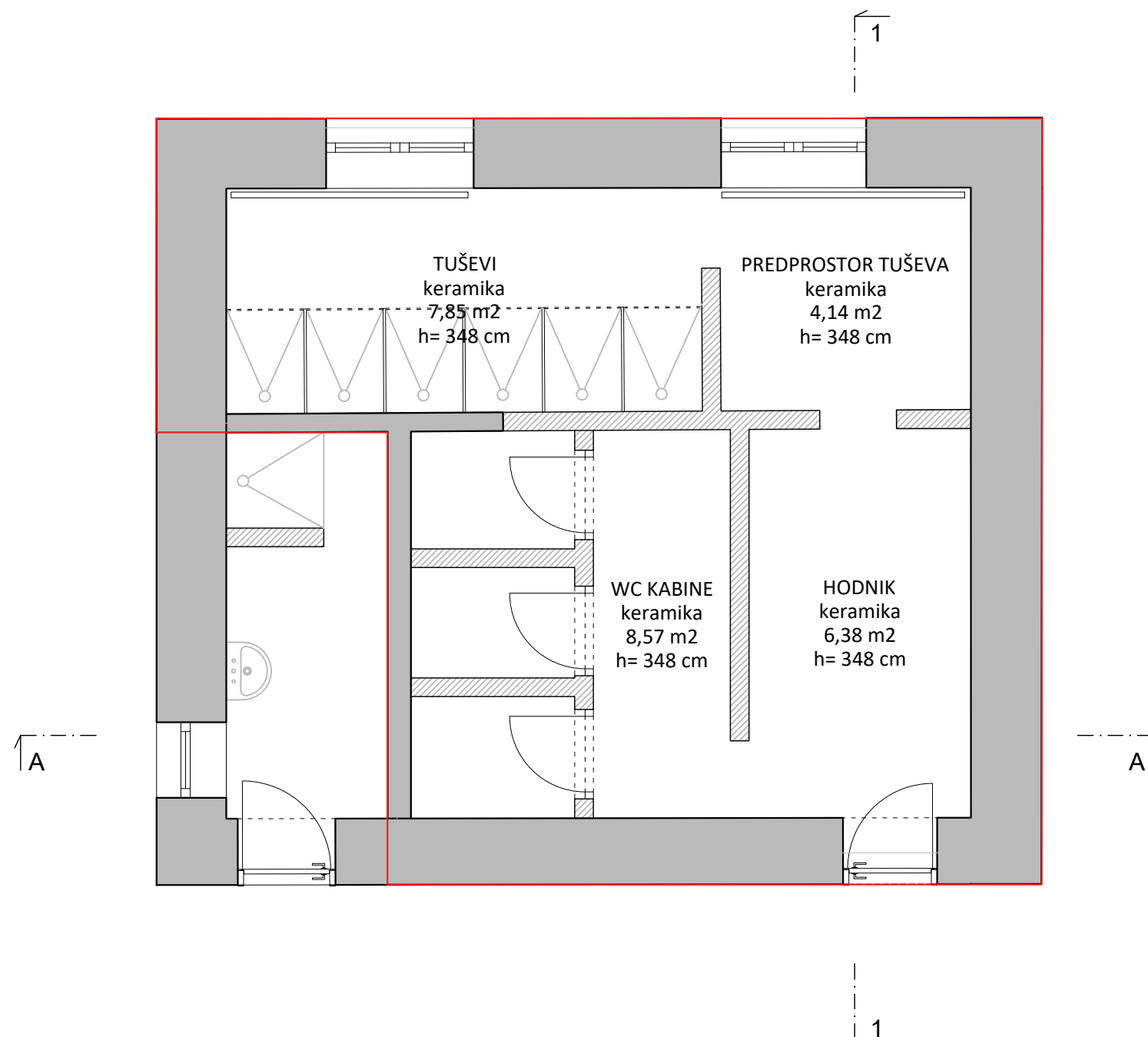
LEGENDA:


-  obuhvat zahvata
-  postojeći nosivi zid
-  postojeći pregradni zid
h= 240cm

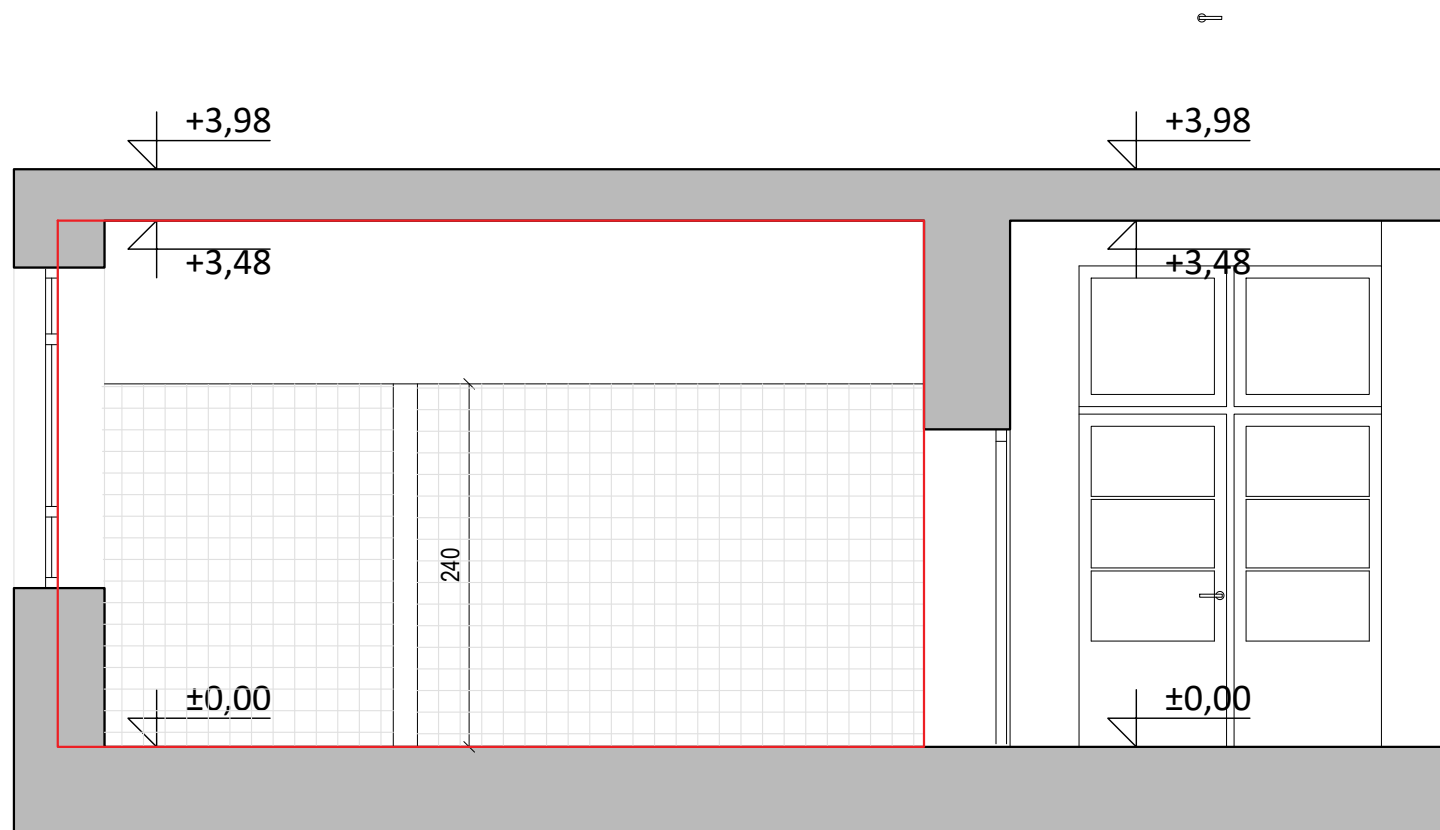
ISKAZ POVRŠINA:

01. HODNIK	6,38 m ²
02. WC KABINE	8,57 m ²
03. PREDPROSTOR TUŠEVA	4,14 m ²
04. TUŠEVI	7,85 m ²

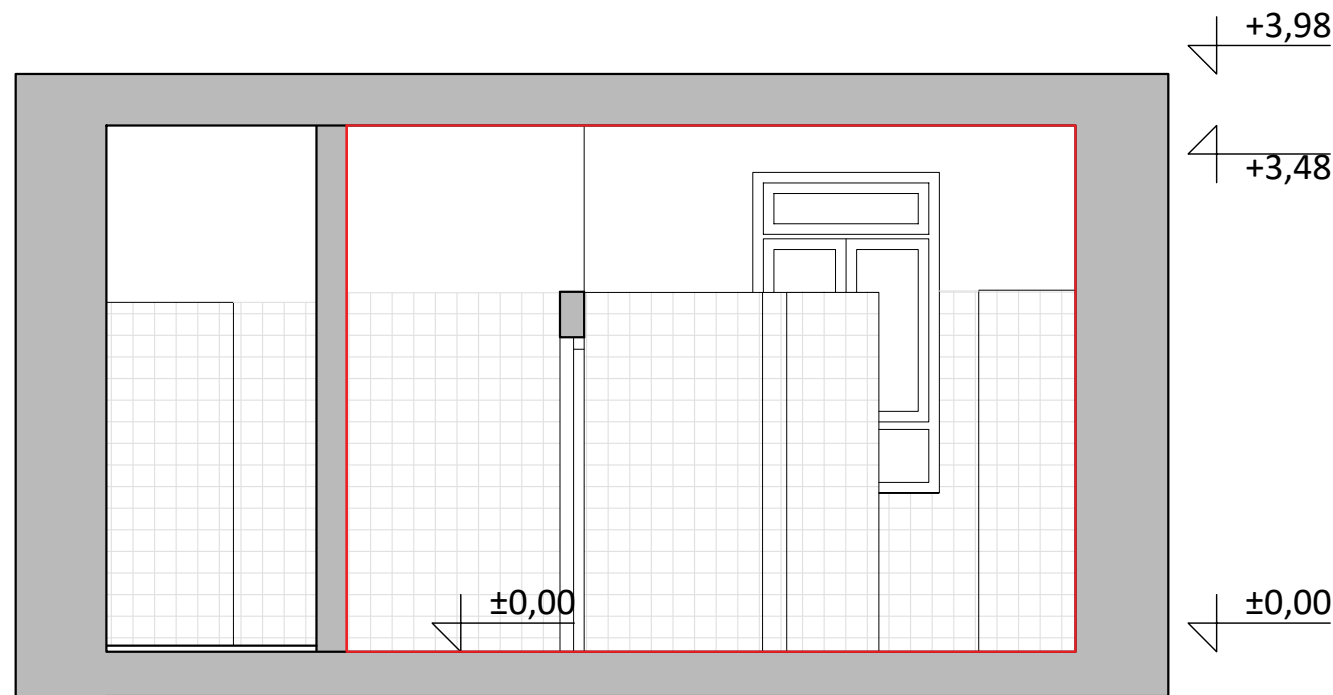
SVEUKUPNO 26,94 m²

**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

investitor:	lokalija:				
ŽSB INSULA	k.č. 590, k.o. Kampor				
građevina:	dio građevine:	projektant:	Tatjana Baković-Kukoč, G317		
Odjel BOP	Bivši sanitarni čvor	suradnici:	Enia Kukoč, mag.ing.arch.		
razina projekta:	IZVEDBENI PROJEKT		sadržaj lista		
strukovna odrednica projekta:	GRAĐEVINSKI PROJEKT		POSTOJEĆE STANJE-TLOCRT		
uvez:	br.projekta:	z.o.p.:	mjesto i datum:	mjerilo:	list:
MAPA 1	24-14	IZ 24-14	Rijeka, 05.2024.	1:50	02



PRESJEK A-A



PRESJEK 1-1




LEGENDA:

-  postojeća konstrukcija
-  postojeći zid
h= 256cm
-  obuhvat zahvata

**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	IN- VISO			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor				
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT		suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.		
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.		list: 03
			sadržaj lista POSTOJEĆE STANJE-PRESJECI		

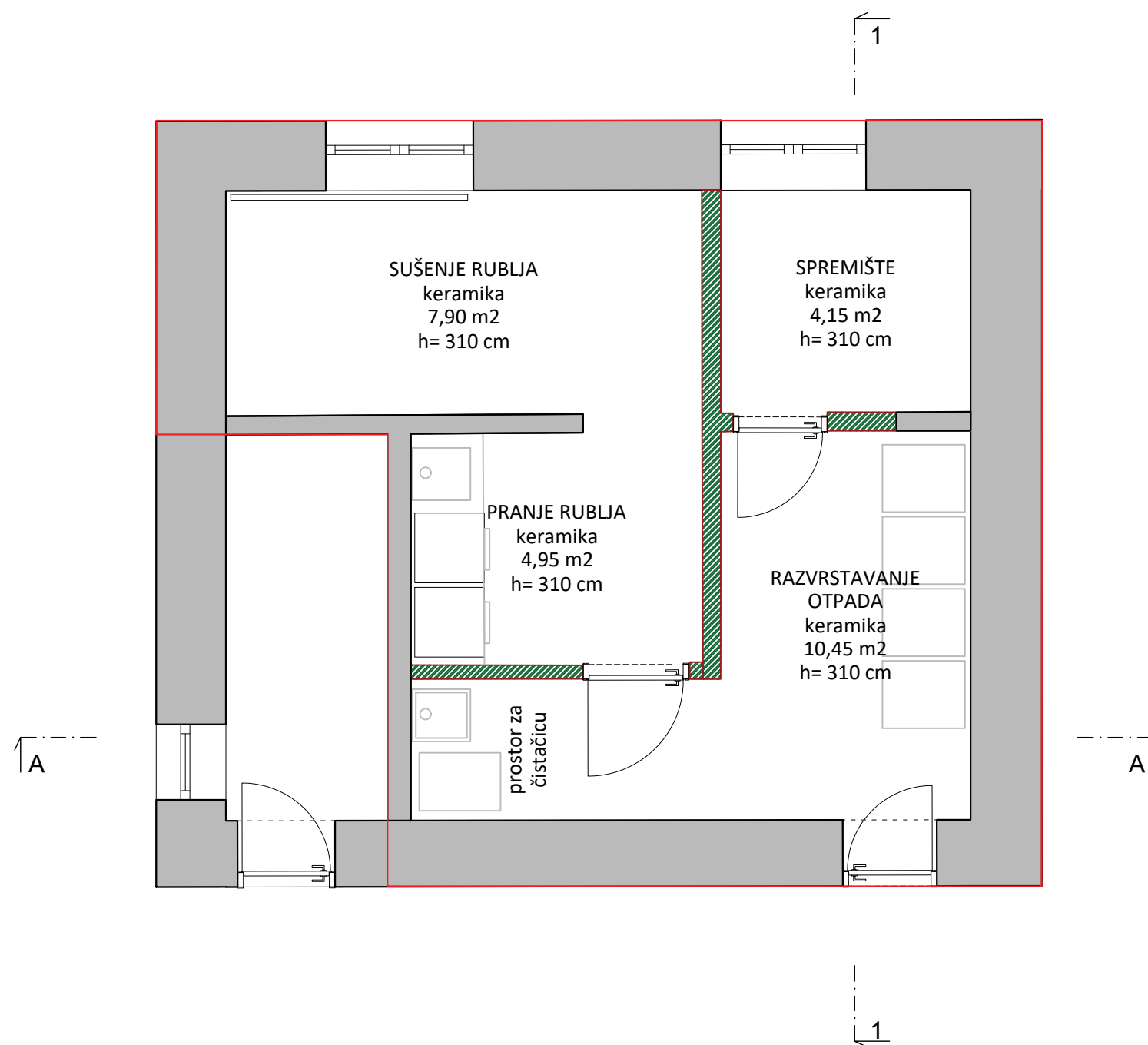
LEGENDA:

-  obuhvat zahvata
-  postojeći nosivi zid
-  novi zid od porobetona

ISKAZ POVRŠINA:

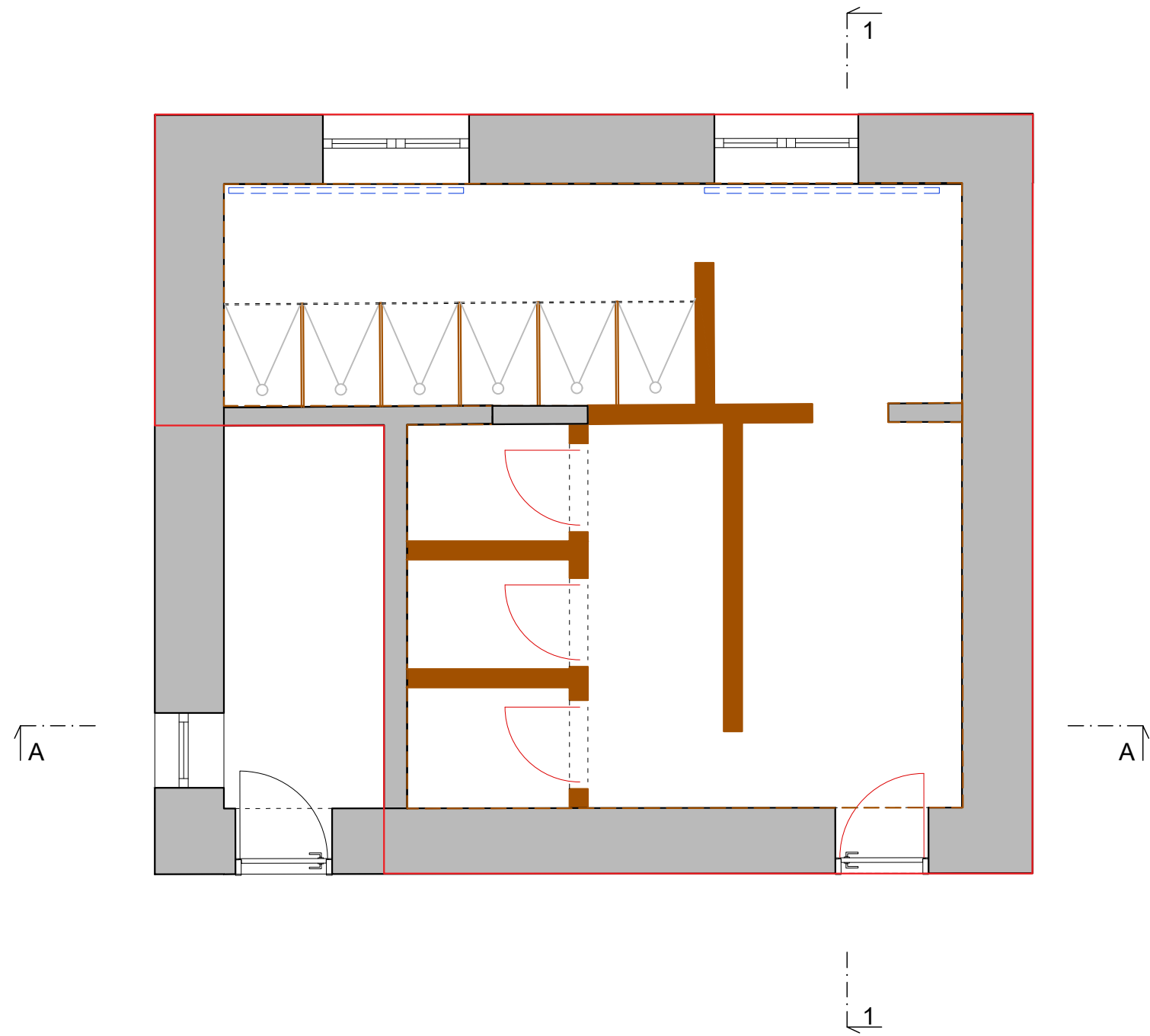
01. RAZVRSTAVANJE OTPADA	10,45 m ²
02. PROSTOR ZA PUŠENJE	4,15 m ²
03. PRANJE RUBLJA	5,95 m ²
04. SUŠENJE RUBLJA	7,90 m ²

SVEUKUPNO 28,45 m²

**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

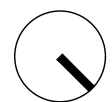
investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor				
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.				
strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT	sadržaj lista PROJEKTIRANO-SHEMA UREĐENJA				
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 04

**IN-
VISO**



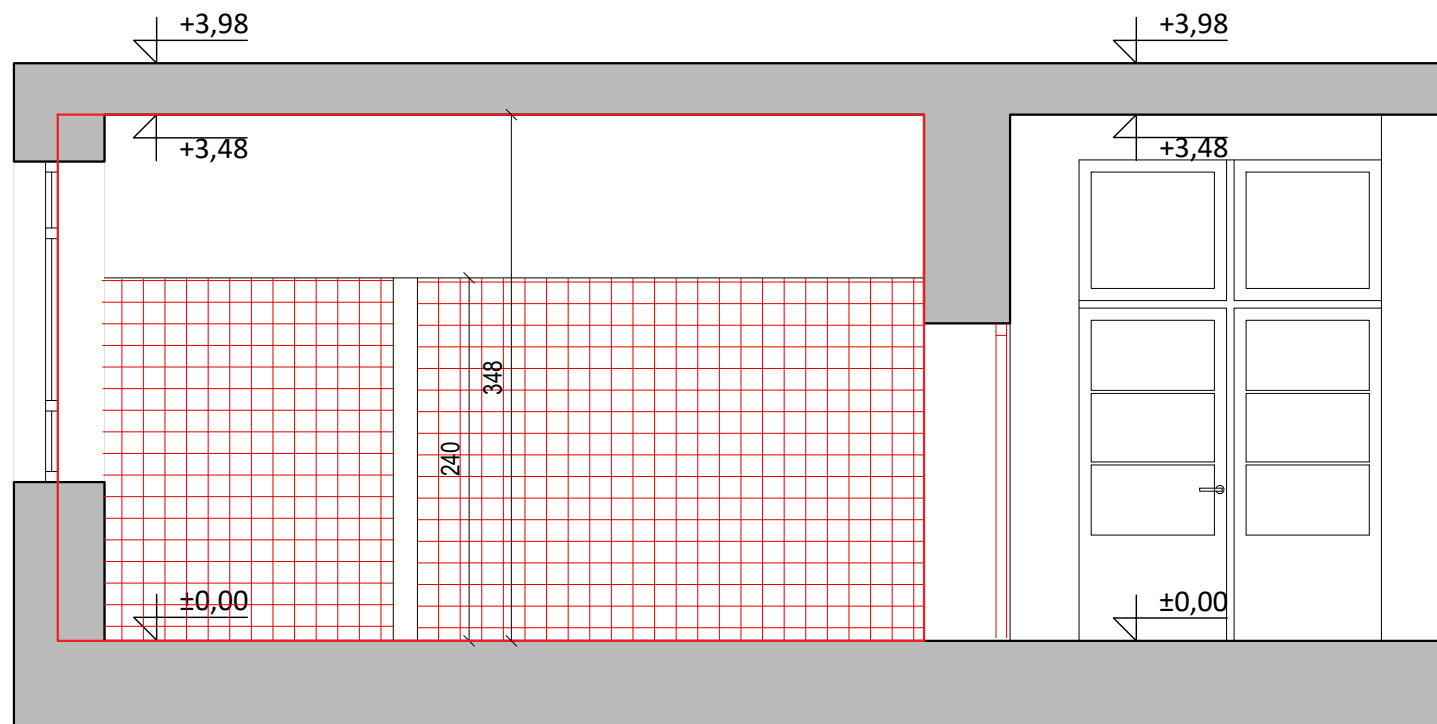
LEGENDA:

- obuhvat zahvata
- postojeći nosivi zid
- postojeći zid
h= 256cm
- postojeći radiator
- demontaža
- demontaža stolarije
- demontaža zidne keramičke pločice
- demontaža podne keramičke pločice
- rušenje zidova d=17 cm zajedno sa keramičkom pločicom

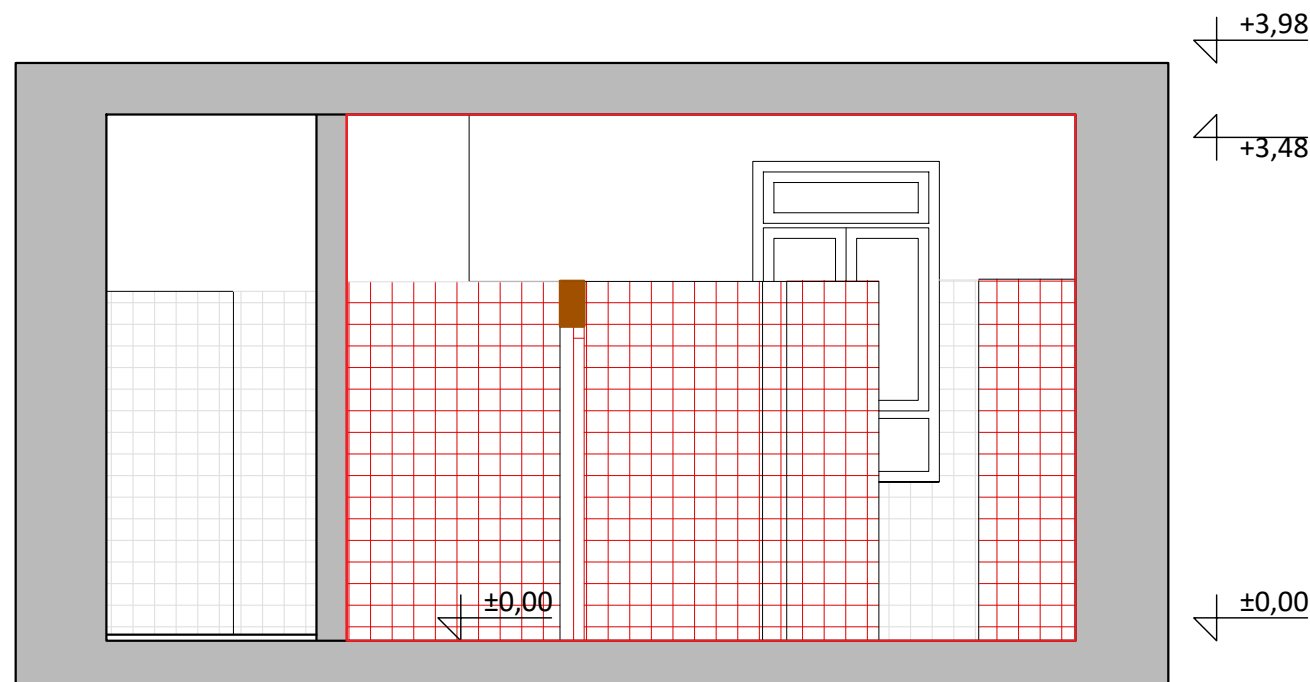


PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP					
investitor:	lokalija:				
ŽSB INSULA	k.č. 590, k.o. Kampor				
građevina:	dio građevine:	projektant:			
Odjel BOP	Bivši sanitarni čvor	Tatjana Baković-Kukoč, G317			
razina projekta:	suradnici:				
IZVEDBENI PROJEKT	Enia Kukoč, mag.ing.arch.				
strukovna odrednica projekta:	sadržaj lista				
GRAĐEVINSKI PROJEKT	HEMA RUŠENJA I DEMONTAŽA- TLOCRT				
uvez:	br.projekta:	z.o.p.:	mjesto i datum:	mjerilo:	list:
MAPA 1	24-14	IZ 24-14	Rijeka, 05.2024.	1:50	05

IN-
VISO



PRESJEK A-A



PRESJEK 1-1

LEGENDA:

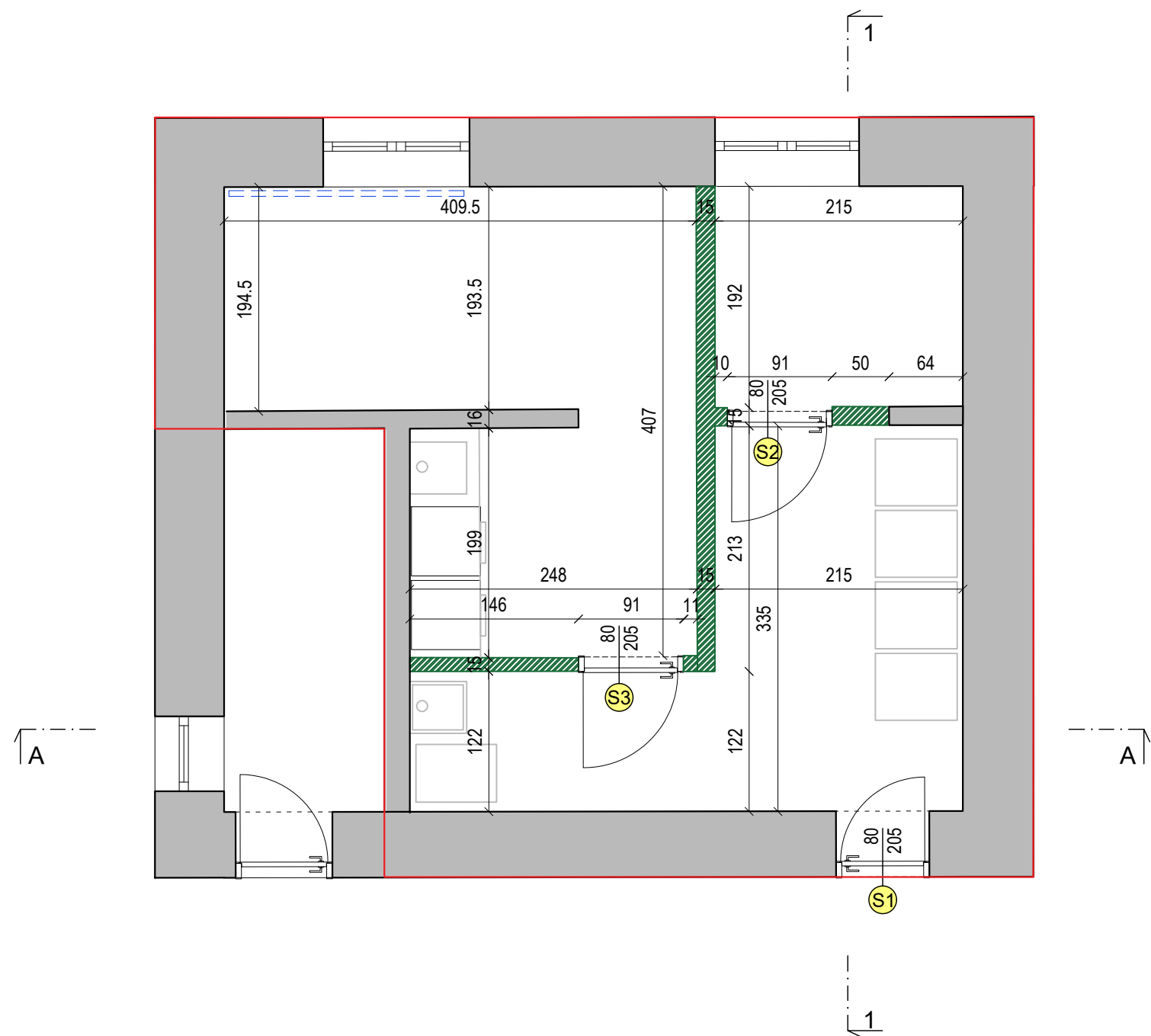
- obuhvat zahvata
- postojeći zidovi
h= 256cm
- postojeći radiator
*NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA
- demontaža sanitarne opreme i stolarije
- demontaža podne keramičke pločice
- demontaža zidne keramičke pločice
- rušenje zidova d=17 cm zajedno sa keramičkom pločicom

PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP

investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	IN-VISO		
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor			
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT		suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.	
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	sadržaj lista HEMA RUŠENJA I DEMONTAŽA- PRESJECI	
		mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 06

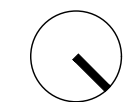
LEGENDA:

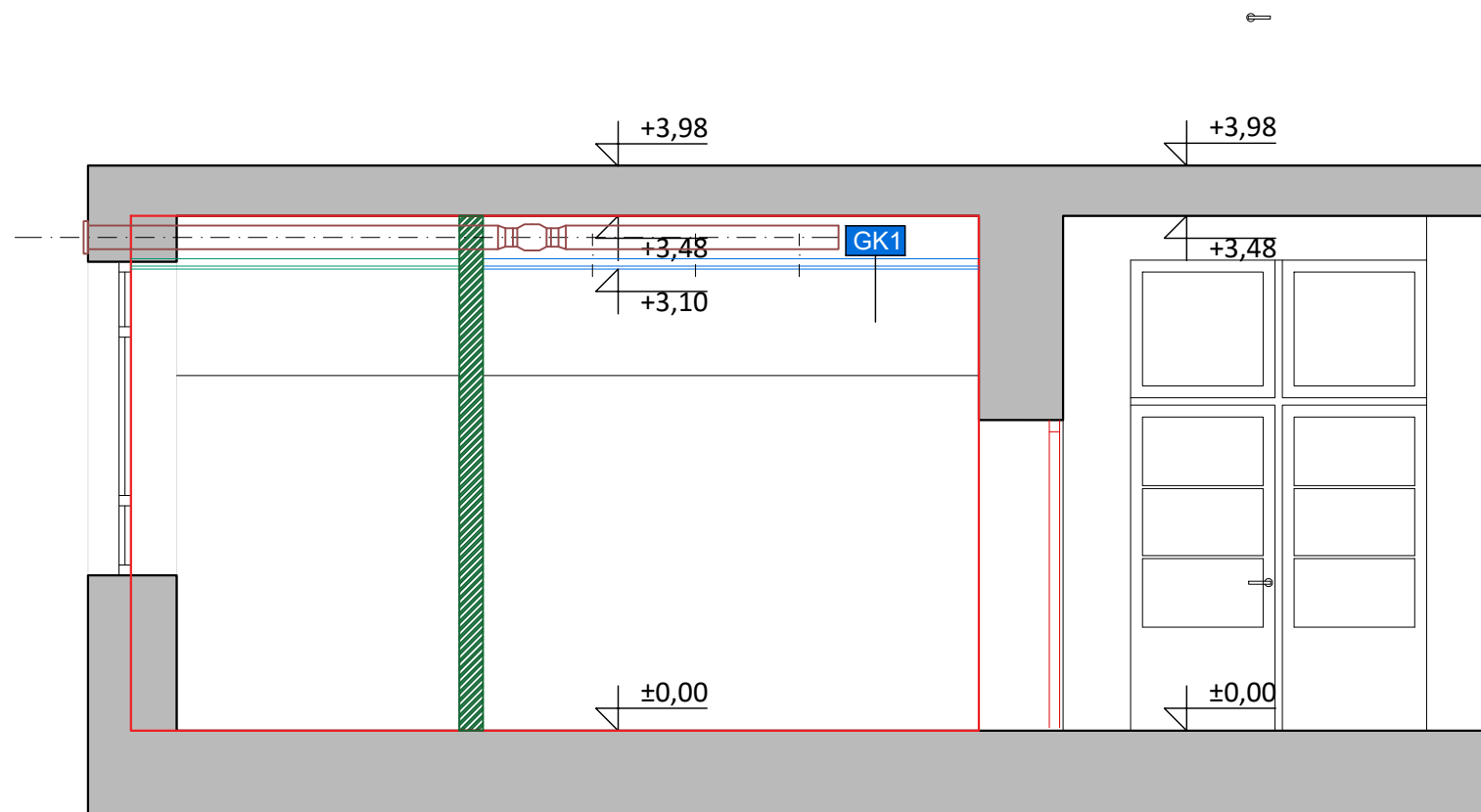
- obuhvat zahvata
- postojeći nosivi zid
- novi zid - visina do stropa
- postojeći radiator vraća se na mjesto nakon uređenja
- S stolarska stavka



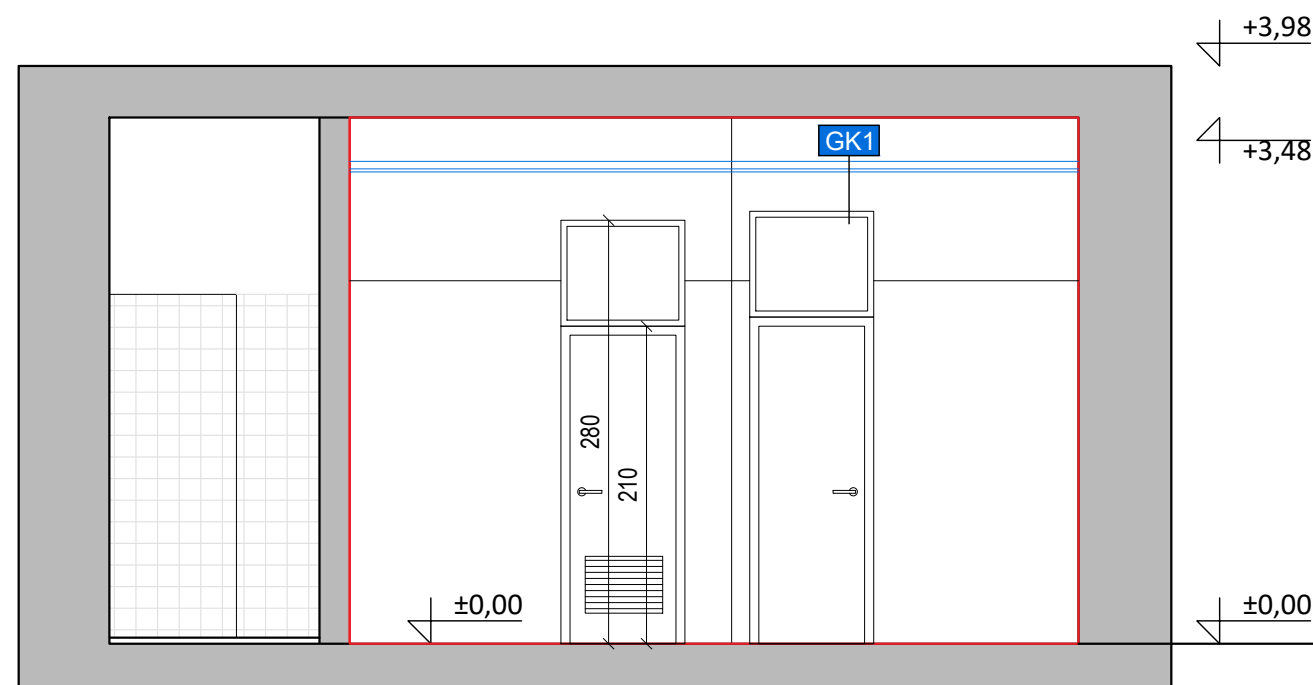
PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP					
investitor:	lokalija:		projektant:		
ŽSB INSULA	k.č. 590, k.o. Kampor		Tatjana Baković-Kukoč, G317		
građevina:	dio građevine:		suradnici:		
Odjel BOP	Bivši sanitarni čvor		Enia Kukoč, mag.ing.arch.		
razina projekta:	strukovna odrednica projekta:		sadržaj lista		
IZVEDBENI PROJEKT	GRAĐEVINSKI PROJEKT		NOVA KONSTRUKCIJA- TLOCRT		
uvez:	br.projekta:	z.o.p.:	mjesto i datum:	mjerilo:	list:
MAPA 1	24-14	IZ 24-14	Rijeka, 05.2024.	1:50	07

IN-VISO





PRESJEK A-A



PRESJEK 1-1

LEGENDA:




- obuhvat zahvata
- postojeći nosivi zid
- novi zid od porobetona
- GK1 novi spuštteni strop od gipskartona

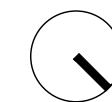
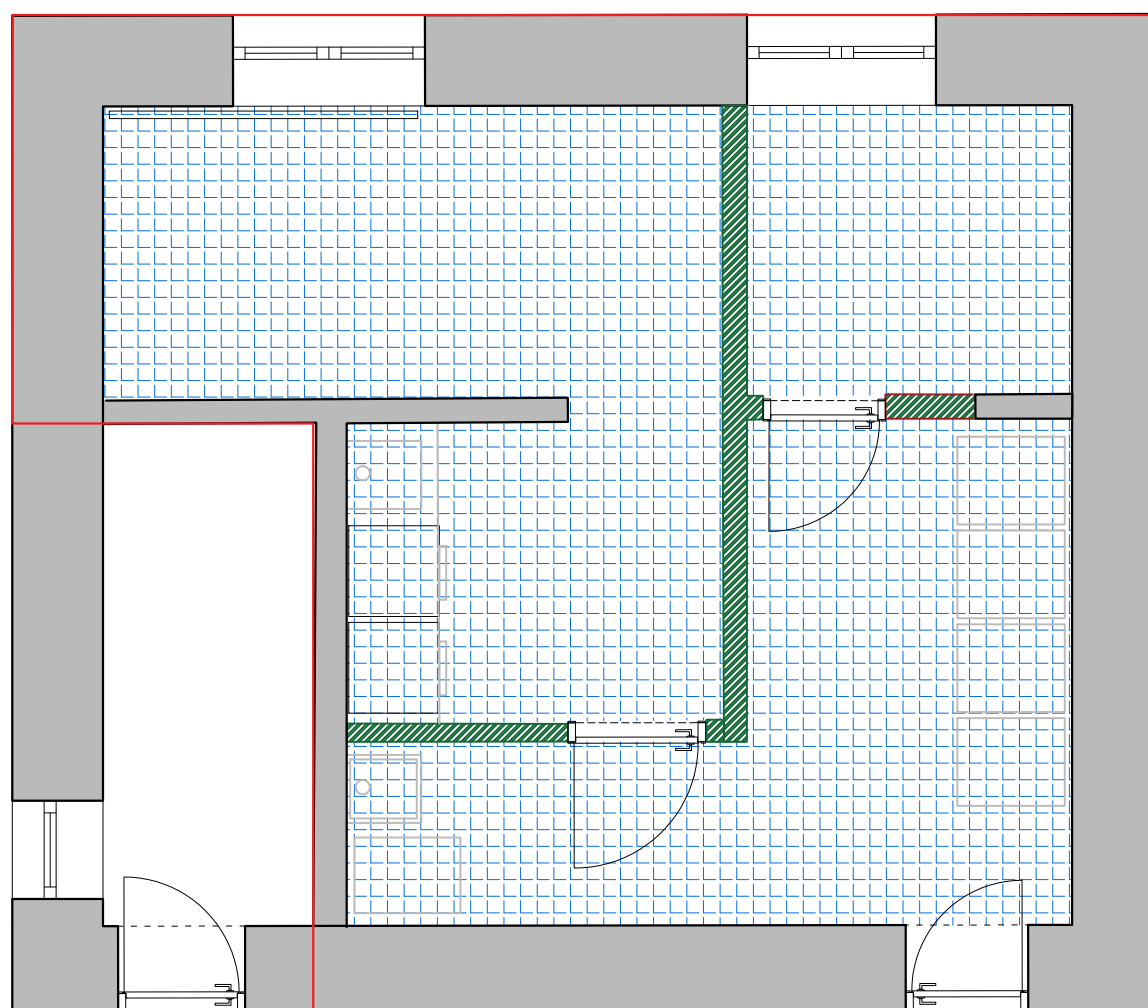
**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor			suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.	
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT		sadržaj lista NOVA KONSTRUKCIJA-PRESJECI			
strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT					
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 08

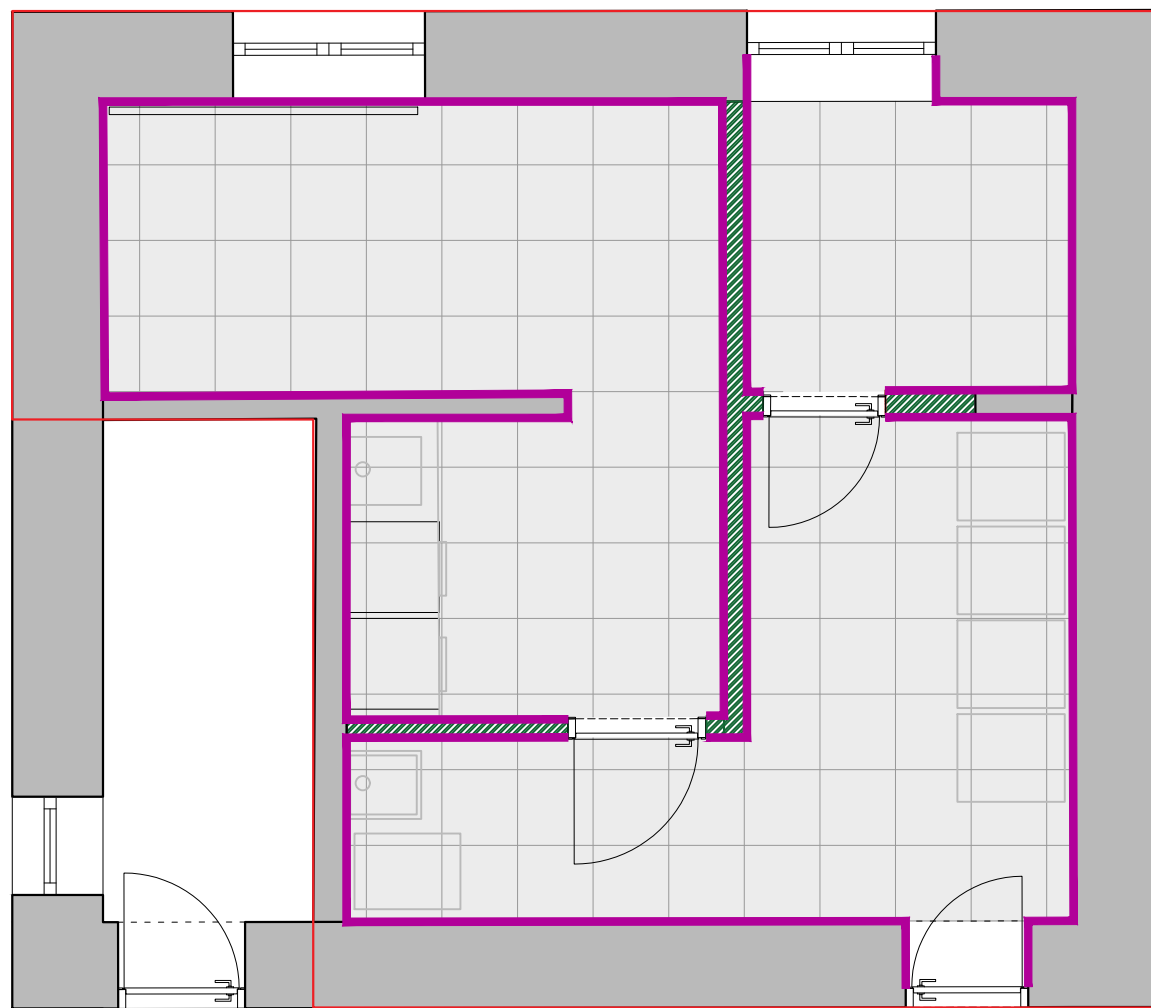
IN-
VISO

LEGENDA:





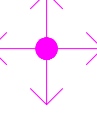

-  obuhvat zahvata
-  postojeći nosivi zid
-  spuštenu gipskartonski strop
h=310 cm

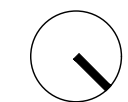


PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP			IN- VISO		
investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor	suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.			
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT		sadržaj lista HEMA SPUŠTENIH STROPOVA-TLOCRT		
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 09



LEGENDA:

-  obuhvat zahvata
-  postojeći nosivi zid
-  novi zid
-  podna keramička pločica
60x60 cm
-  početna točka postavljanja
podne keramičke pločice
-  zidna keramička pločica
h=240 cm



**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

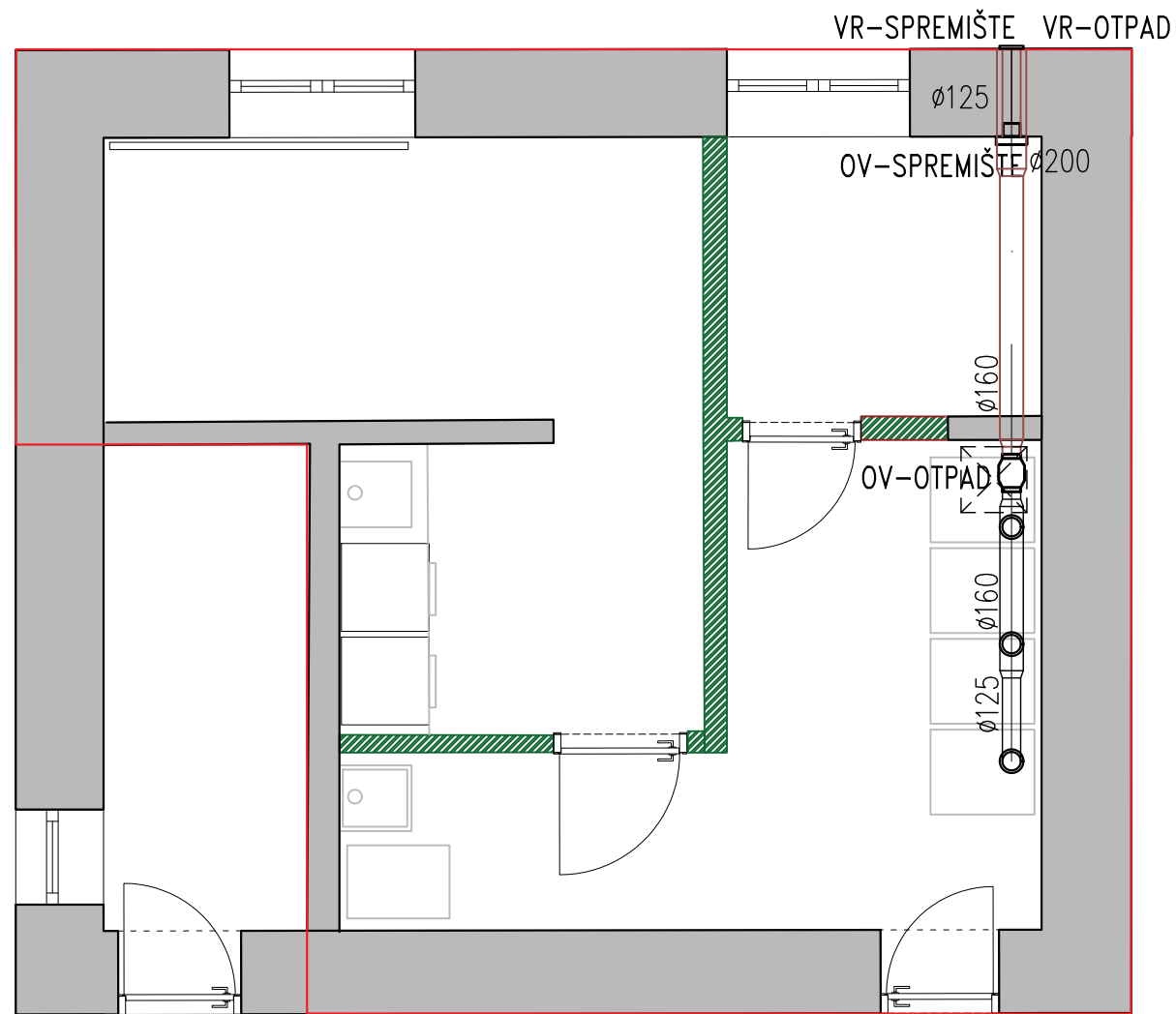
investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampo	IN- VISO			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor				projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT		suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.		
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 10
			sadržaj lista HEMA PODOVA I ZIDOVA-TLOCRT		

OV-SPREMIŠTE
 SILENT-200 DESIGN 3C, CRZ
 V=80 m³/h
 Nel=16 W
 U=1x230 V

OV-OTPAD
 TD MIXVENT 350/125
 V=220 m³/h
 Nel=26 W
 U=1x230 V

VR-PUŠENJE
 GRA-100
 V=80 m³/h

VR-OTPAD
 GRA-300
 V=200 m³/h



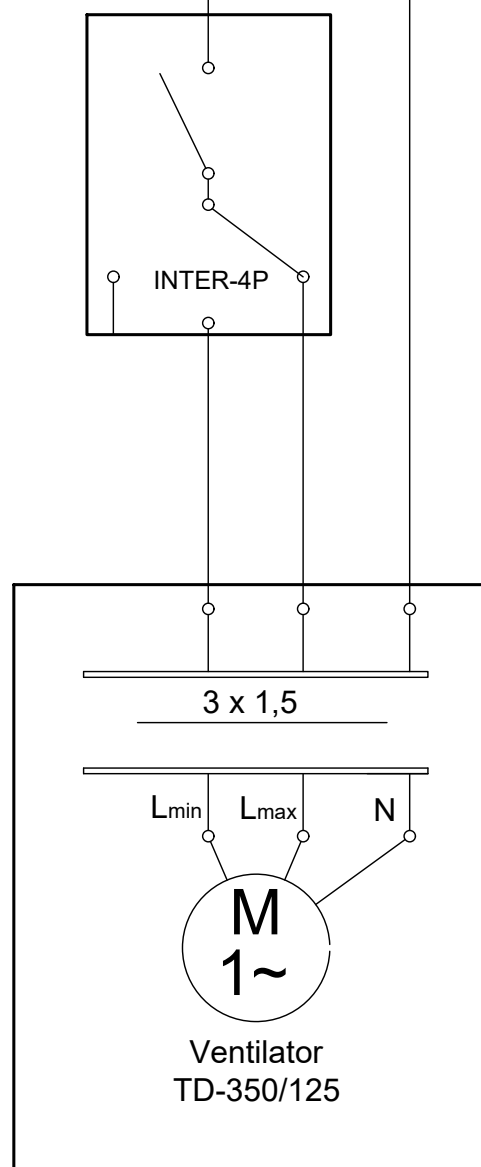
- OV**
 SILENT-100 CRZ DESING-3C
 V=50 m³/h
 U=1x230 V
 UGRADNJA NA ZID
- VR**
 Ø100
- Ø100
 50
- OZNAKA ODSISNOG VENTILATORA
 - TIP I VELIĀINA ODSISNOG VENTILATORA
 - VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m³/h)
 - NAPON STRUJE (V)
 - NAĀIN UGRADNJE
 - OZNAKA VANJSKE PROTUKI[NE RE[ETKE
 - PROMJER RE[ETKE (mm)
 - PROMJER VENTILACIJSKIH KANALA (mm)
 - VOLUMNI PROTOK ZRAKA U KANALU (m³/h)

PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP			IN-VISO		
investitor:	lokalija:		projektant: Tatjana Baković-Kukoč, G317		
ŽSB INSULA	k.č. 590, k.o. Kampor				
građevina:	dio građevine:		suradnici: Enia Kukoč, mag.ing.arch.		
Odjel BOP	Bivši sanitarni čvor				
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT			sadržaj lista		
strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT			TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE-SMJEŠTAJ TO		
uvez:	br.projekta:	z.o.p.:	mjesto i datum:	mjerilo:	list:
MAPA 1	24-14	IZ 24-14	Rijeka, 05.2024.	1:50	15

L

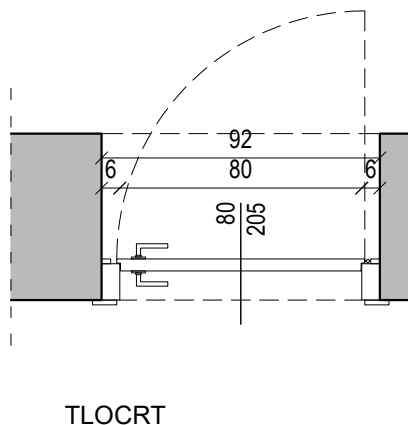
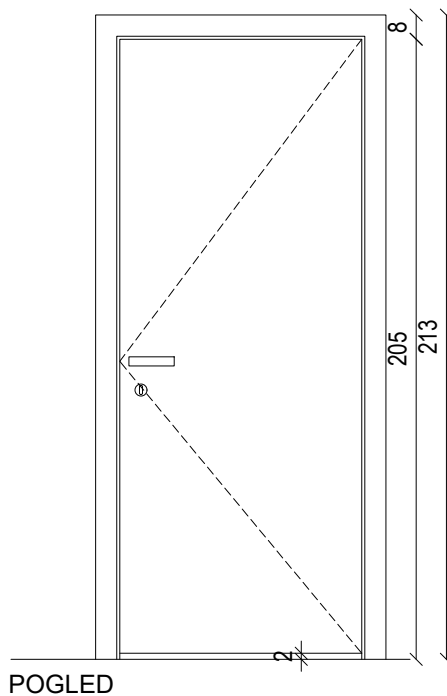
N

Pe



**PRENAMJENA I UREĐENJE BIVŠEG
SANITARNOG ČVORA ODJELA BOP**

investitor: ŽSB INSULA	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	IN- VISO			
građevina: Odjel BOP	dio građevine: Bivši sanitarni čvor				projektant: Tatjana Baković-Kučoć, G317
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT		suradnici: Enia Kukoć, mag.ing.arch.		
uvez: MAPA 1	br.projekta: 24-14	z.o.p.: IZ 24-14	mjesto i datum: Rijeka, 05.2024.	mjerilo: 1:50	list: 16



POZ S1

JEDNOKRILNA DRVENA PUNA VRATA
 ZIDARSKA MJERA OTVORA: 92/210 cm
 SVIJETLA MJERA: 80/205 cm
 U POSTOJEĆEM ZIDU DEBLJINE cca 55 cm,

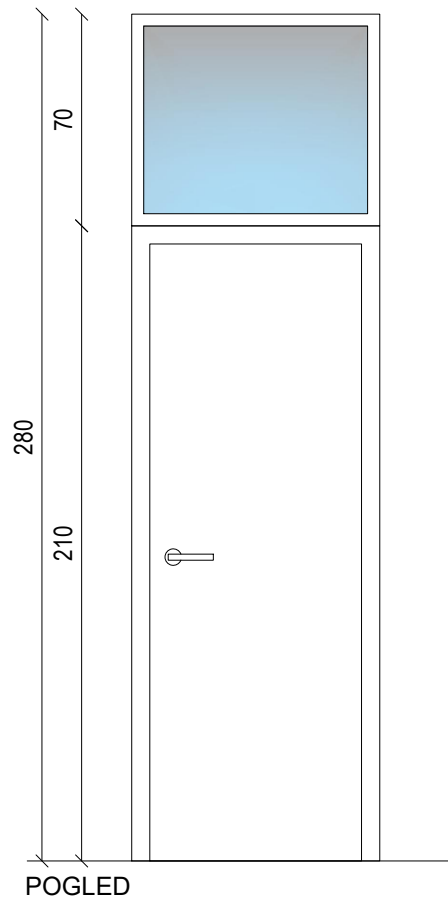
OKOV TIPSKI ZA STOLARIJU, HVATANJE NA TRI MJESTA PO VERTIKALI,
 CILINDRIČNA BRAVA S KLJUČEVIMA

KOM: 1

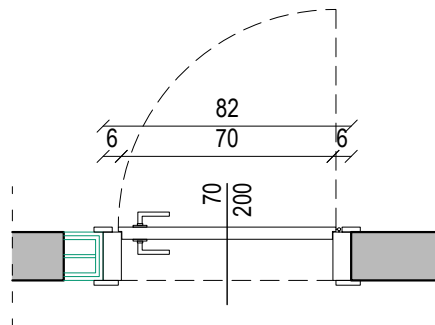
NAPOMENA: SVE DIMENZIJE PROVJERITI NA LICU MJESTA!

investitor: ŽSB INSULA	građevina / dio građevine: Odjel BOP / Bivši sanitarni čvor	sadržaj lista STAVKA S1	
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	mjerilo: 1:25	list: 16

IN-
VISO



POGLED



TLOCRT

POZ S2

JEDNOKRILNA DRVENA PUNA VRATA SA OSTAKLJENIM NADSVJETLOM
 SVIJETLA MJERA OTVORA: 80/210+70 cm
 ZIDARSKA MJERA: 91/280 cm
 U ZIDU DEBLJINE cca 18 cm,

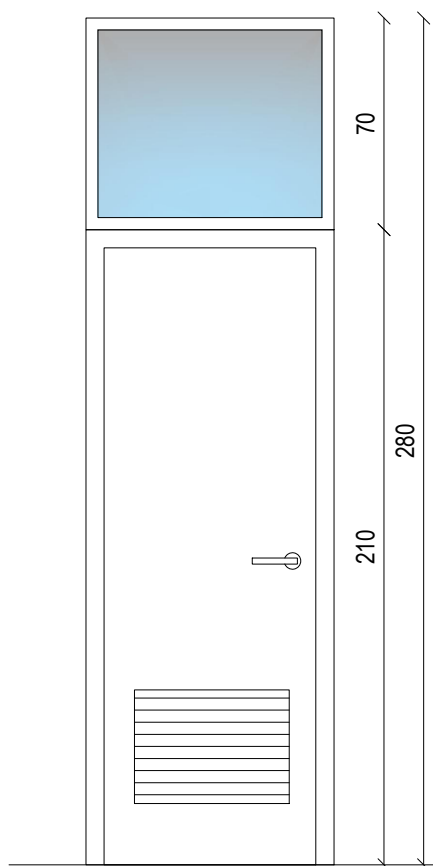
OKOV TIPSKI ZA STOLARIJU, HVATANJE NA TRI MJESTA PO VERTIKALI,
 CILINDRIČNA BRAVA S KLJUČEVIMA

KOM: 1

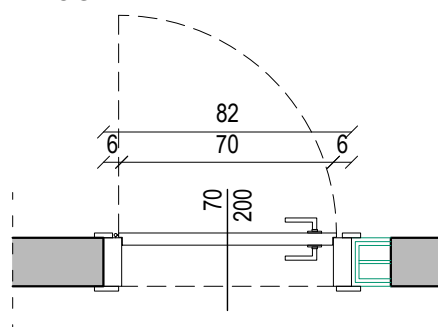
NAPOMENA: SVE DIMENZIJE PROVJERITI NA LICU MJESTA!

investitor: ŽSB INSULA	građevina / dio građevine: Odjel BOP / Bivši sanitarni čvor	sadržaj lista STAVKA S2	
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampur	mjerilo: 1:25	list: 17

IN-
VISO



POGLED



TLOCRT

POZ S3

JEDNOKRILNA DRVENA PUNA VRATA SA OSTAKLJENIM NADSVJETLOM
 SVIJETLA MJERA OTVORA: 80/210+70 cm
 ZIDARSKA MJERA: 91/280 cm
 U ZIDU DEBLJINE cca 18 cm,

OKOV TIPSKI ZA STOLARIJU, HVATANJE NA TRI MJESTA PO VERTIKALI,
 UGRAĐENA VENTILACIJSKA MREŽICA U KRILU VRATA
 CILINDRIČNA BRAVA S KLJUČEVIMA

KOM: 1

NAPOMENA: SVE DIMENZIJE PROVJERITI NA LICU MJESTA!

investitor: ŽSB INSULA	građevina / dio građevine: Odjel BOP / Bivši sanitarni čvor	sadržaj lista STAVKA S3	
razina projekta: IZVEDBENI PROJEKT	lokacija: k.č. 590, k.o. Kampor	mjerilo: 1:25	list: 18

IN-
VISO