
**0/1/1 VODILNI NAČRT –
NAČRT ARHITEKTURE
TEHNIČNI DEL**

INVESTITOR:	Marko Čeč Rožna ulica 15 6230 Postojna
NAZIV GRADNJE:	Gospodarski objekt Hrašče
KRATEK OPIS GRADNJE:	Odstranitev kmetijskega objekta
VRSTE GRADNJE:	odstranitev
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	PZI
ŠTEVILKA PROJEKTA:	4-2022
DATUM IZDELAVE:	Ajdovščina, marec 2022
PROJEKTANT:	Sanja Premrn s.p. Orehovica 11 5272 Podnanos
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Sanja Premrn, univ. dipl. inž. arh.
VODJA PROJEKTA:	Sanja Premrn, univ. dipl. inž. arh.
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	PA ZAPS 1961

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA

SPLOŠNI DEL

1.	NASLOVNA STRAN – PRILOGA 1A
2.	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI – PRILOGA 2D

TEHNIČNI DEL

	TEKSTUALNI DEL
A.	ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO
	GRAFIČNI DEL
B.	LOKACIJSKI PRIKAZI
C.	TEHNIČNI PRIKAZI

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Marko Čeč
naslov ali sedež družbe	Rožna ulica 15, 6230 Postojna
davčna številka	82084068
elektronski naslov	/
telefonska številka	/

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Gospodarski objekt Hrašče
---------------	---------------------------

kratak opis gradnje	Odstranitev kmetijskega objekta v Hraščah.
---------------------	--

VRSTE GRADNJE	ODSTRANITEV
---------------	-------------

DOKUMENTACIJA

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

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	4-2022
datum izdelave	marec 2022

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Sanja Premrn s.p.
sedež družbe	Cesta IV. Prekomorske 66, 5270 Ajdovščina
vodja projekta	Sanja Premrn, u.d.i.a.
identifikacijska številka	PA ZAPS 1961
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Sanja Premrn
podpis odgovorne osebe projektanta	



UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

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

POOBLAŠČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Sanja Premrn u.d.i.a. PA ZAPS 1961**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture**

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Željko Turk, inž.geod. IZS Geo0320**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **8 Načrt s področja geodezije**

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 2D

**IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE
PROJEKTA V PZI ČE GRE
ZA ODSTRANITEV OBJEKTA**

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Sanja Premrn s.p.
naslov	Cesta IV. Prekomorske 66, 5270 Ajdovščina
odgovorna oseba projektanta	Sanja Premrn

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Sanja Premrn, u.d.i.a.
identifikacijska številka	PA ZAPS 1961

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno in racionalno izvedbo odstranitve,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na predvidene vplive in druge značilnosti odstranive objekta.

vodja projekta Sanja Premrn, u.d.i.a.

identifikacijska številka PA ZAPS 1961

podpis vodje projekta

SANJA PREMRN

Sj.P.

UNIV. DIPL. INŽ. ARH.

POOBLAŠČENA ARHITEKTA

PA

ZAPS 1961

odgovorna oseba projektanta Sanja Premrn

podpis odgovorne osebe projektanta

SANJA PREMRN

Sj.P.

UNIV. DIPL. INŽ. ARH.

POOBLAŠČENA ARHITEKTA

PA

ZAPS 1961

A. ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

1. OPIS OBJEKTA

Investitor namerava obstoječi gospodarski objekt porušiti, saj je v slabšem stanju. Objekt ima številko stavbe 296 k.o. 2478 Hrašče in ima pridobljeno gradbeno in uporabno dovoljenje št. 351-251/2021-6236-7, z dne 2.9.2021. Objekt ima na severni strani izvedeno prizidavo. Stavba se uporablja kot kmetijski objekt. Sestavljen je iz treh etaž, pritličja, nadstropja in podstrešja. Streha je dvokapnica s čopom na ulični fasadi.

Predvideni posegi rušenja so:

- odstranitev obstoječe strehe,
- odstranitev stavbnega pohištva,
- odstranitev lesene medetažne plošče in
- rušenje kamnitih zidov gospodarskega poslopja

Odstranjevalna dela predvidevajo odstranitev objektov do kote terena. Temelji obstoječih objektov, predvidenih za odstranitev, se prav tako odstranijo. **Zaradi preprečitve poškodb na sosednjem objektu, se del zidov (v dolžini 0,5 do 1,0 m) v stiku s sosednjim objektom ne ruši.**

Objekt, na katerih se bodo izvajala odstranjevalna dela, ne velja kot zaščiten po predpisih s področja varstva kulturne dediščine.

2. NAVEBA ZEMLJIŠČ ZA GRADNJO

Odstranitev objekta bo potekala na parceli št. 2346/7, k.o. 2478 Hrašče.

3. OPIS PROJEKTNIH REŠITEV Z NAVEDBO KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV IN MATERIALOV

Del objekt, ki ima neometano fasadi je zasnovan kot zidana konstrukcija grajena z opečnim modularjem brez ojačitev, ki jih tvorijo vertikalne in horizontalne AB vezi. Del objekta, ki ima vidno fasado ima vertikalno nosilno konstrukcijo objekta, ki jo tvorijo obstoječe kamnite stene. Nosilni zidovi na tem delu objekta so bili v osnovi izvedeni iz kamna in sicer je bil uporabljen peščenjak debeline od 10 do 50cm. Določene pozidave so izvedene tudi iz polne opeke. Kot vezivo je bila uporabljena apnena malta oziroma druga nehidravlična veziva. Kamen je sicer v večini primerov kvaliteten, gre pa za neobdelan kamen in delno obdelan, nepravilnih oblik, z velikim deležem majhnih kamnov. Vezivo je delno preperelo in izprano iz fug. Del objekta je bil v preteklosti dozidan z uporabo opečnega modularja, brez ojačitve z uporabo AB vertikalnih in horizontalnih vezi. Strešna nosilna konstrukcija objekta je lesena. Kot kritina je na objektu uporabljena salonitna valovita, ki je vidno dotrajana in ima tudi negativni vpliv na okolje. Mednadstropno konstrukcijo nad pritličjem in nadstropjem tvorijo leseni tramovni stropovi, ki so v nekaterih delih vidno dotrajani in tudi napadeni s strani lesnega črva.

4. NAČIN ODSTRANITVE OBJEKTA

Rušitvena dela na objektu se bodo izvajala v štirih sklopih in sicer:

1. predhodna dela.
2. odstranitev azbestne kritine,
3. ročno rušenje oziroma odstranjevanje stavbnega pohištva in lesenih delov ostrešja ,
4. ročno rušenje dela od sosednjem objektu in
5. strojno rušenje objekta z bagrom, nakladanje ruševin na transportno sredstvo in odvoz v zbirni center gradbenih odpadkov.

Investitor mora o nameravanim pričetku del obvestiti ustrezne institucije in okoliške prebivalce in jih posebej opozoriti, da se v času rušenja ne zadržujejo v bližini objekta. Pred pričetkom rušitvenih del je potrebno območje rušenja ograditi in zavarovati pred dostopom nezaposlenih in otrok. Izvesti je potrebno zaščitno sosednjega objekta, ki se drži obravnavanega objekta.

4. 1. PREDHODNA DELA

Rušenje je potrebno pričeti z ročnim odstranjevanjem stavbnega pohištva. Za čas ko se bodo izvajala rušitvena dela je potrebno omogočiti delavcem varno gibanje in delo v objektu. Poti in prehode v objektu je potrebno zaščititi tako, da se izključi možnost porušitve delov objekta na delavce, ki bodo izvajali rušitvena in demontažna dela na objektu. Materiale, ki se jih odstranjuje z objekta ni dovoljeno deponirati v objektu ampak jih je potrebno sproti odstranjevati iz objekta. Določiti je potrebno mesto začasnega deponiranja materialov, ter določiti način odvoza odpadkov.

Pred pričetkom rušenja je potrebno zapreti prehode ter onemogočiti dostop do objekta nezaposlenim. Predhodno je potrebno izvesti ureditev gradbišča z ograditvijo. Javno pot, ki vodi mimo objekta po severni strani je potrebno zaščititi za čas rušenja in odvoza ruševin. V ureditvi gradbišča oziroma varnostnem načrtu mora biti detajlno opredeljeno kdo lahko dostopa na gradbišče v času rušitvenih del.

Pred pričetkom izvajanja rušitvenih del je obvezno odklopiti vse instalacije v in na objektu. Odklop se izvrši strokovno in ga morajo izvršiti za to pooblaščen osebe vzdrževalcev instalacij. Delovišče je potrebno zavarovati napram okolici z varnostno ograjo in panoji. Pred rušitvijo je potrebno vso opremo iz objektov odstraniti. Prav tako je potrebno pred strojnim rušenjem, odstraniti stavbno pohištvo in leseno strešno konstrukcijo. Celotno območje rušenja je potrebno pred pričetkom izvedbe del zavarovati proti okolici.

4. 2. ODSANJEVANJE AZBESTNE KRITINE

Odstranitev azbestne kritine lahko opravljajo le pooblaščen izvajalci. Odstranjevanje kritine spada pod dela manjšega obsega, saj skupna površina cementnih plošč ne presega 300 m² in dela ne bodo trajala več kot štiri ure.

Salonitne plošče se odstranjuje ročno z demontažo in zavijanjem salonitnih plošč v PVC folijo. Odlaga se jih na predhodno pripravljeno površino zaščiteno z PVC folijo. Tako zaščitene se jih odpelje na deponijo za nevarne odpadke.

4. 3. ROČNO RUŠENJE

Delovna mesta je potrebno zavarovati pred padcem v globino. Ročno rušenje je potrebno pričeti izvajati od zgoraj navzdol. Najprej je potrebno odstraniti strešno kritino, žlebove oziroma obrobe ter leseno strešno konstrukcijo. Odstranjen material je potrebno sproti odstranjevati iz objekta. Vse stene, dimniki ipd., ki so nad nivojem rušenja se morajo najprej porušiti. V času rušenja ni dovoljeno puščati neporušenih delov objekta, ki so predvideni za rušenje nad nivojem rušenja. Pri rušenju prihaja običajno tudi do velikega prašenja predvsem lokalno v predelih rušenja. Delavci morajo biti v času rušenja opremljeni z protiprašnimi maskami. Delovišče je potrebno v času rušenja polivati z vodo v cilju preprečevanja prašenja. Za vsa dela, ki se bodo izvajala je potrebno izvesti ustrezen dostop za delavce. Prav tako je potrebno izvesti zavarovanje pred padcem z višine. Zavarovanje se izvede z varnostno ograjo višine 1.00 m. Ruševine je potrebno spuščati na tla oziroma na prevozno sredstvo tako, da se čim manj praši.

4. 4. ROČNO RUŠENJE DELA OB SOSEDNJEM OBJEKTU

Del objekta, ki je med sosednjim objektom in glavnim delom bo ročno rušen, zaradi boljšega nadzora in preprečitve poškodb na sosednjem objektu. Ob sosednjem objektu se bo ohranilo zidove v dolžini 0,5 do 1,0 m. Ročno rušenje objekta je potrebno izvajati postopno od zgoraj navzdol.

4. 5. STROJNO RUŠENJE

Strojno rušenje objekta se izvede z bagrom z razdiralnim kladivom. Nakladanje ruševin na prevozno sredstvo se prav tako izvaja z bagrom.

Pred pričetkom strojnega rušenja se morajo delavci, ki so bili potrebi za ročno rušenje odstraniti iz objekta. Prav tako je potrebno odstraniti oder, ki je služil za ročno rušenje. Strojno rušenje se prične na tistem delu objekta, ki je najnižji. Ruševine je potrebno sproti odstranjevati oziroma nakladati na prevozno sredstvo in odvažati na deponijo. Ko so odstranjene ruševine AB konstrukcije se lahko prične z rušenjem temeljev. Investitor bo na kraju samem odločil koliko in kako globoko se odstranijo temelji. Strojno rušenje se izvaja z bagrom, ki ima podaljšano ročico tako, da strojnik ni ogrožen vsled morebitne porušitve sten v smeri proti stroju. K strojnemu rušenju se pristopi tako, da se najprej poruši nižji del objekta. Višina stene, ki jo bager ruši ne sme presegati 2/3 razdalje med stojiščem bagra in steno, ki se ruši.

Če je potrebno med strojnim rušenjem posredovati ročno, se delo z bagrom prekine, vendar delavci ne smejo pod konstrukcijo oziroma v bližino neporušenih zidov, ampak le do tam, kjer je delo še varno. Najbolje je, da se ročnim posegom med strojnim rušenjem izognemo.

Za preprečitev prašenja v času strojnega rušenja in s tem onesnaževanja okolja je potrebno ruševine cel čas rušenja in nakladanja na kamione polivati z vodo.

5. TERMIN OZIROMA ČASOVNI OKVIR OSTRANITVE OBJEKTA

Z odstranitvijo objekta se bo pričelo v roku šestih mesecev od izdelave dokumentacije in vsaj osem dni po prijavi začetka gradnje oziroma odstranitve.

Rušenje objektov ali delov objekta v nočnem času in času slabe vidljivosti ali pri slabih vremenskih razmerah ni dovoljeno. Rušenje objektov se bo vršilo izključno podnevi.

6. UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI LJUDI IN SOSEDNIH NEPREMIČNIN TER VAROVANJA OKOLJA V ČASU ODSTRANITVE OBJEKTA

Pred pričetkom rušenja mora biti delovišče zavarovano proti okolici. Sosednje objekte je potrebno ustrezno zavarovati in zaščititi, da ne pride do morebitnih poškodb konstrukcije.

Odstranjene in odklopljene morajo biti vse instalacije. Od investitorja je potrebno pridobiti podatke o eventualnih instalacijah, ki potekajo pod objektom ali v objektu oziroma v njegovi bližini.

Delavci, ki bodo sodelovali pri izvajanju rušitvenih del morajo biti poučeni o nevarnosti pri delu in poučeni o varnem načinu dela, uporabljati morajo osebna zaščitna sredstva (delovni čevlji, obleka, zaščitna čelada, rokavice, itd.). Dela lahko izvajajo le pod neposrednim vodstvom in nadzorom delovodje.

V času strojnega rušenja se morajo odstraniti na varno razdaljo.

Poskrbeti je za zavarovanje pred padcem in padajočim materialom.

7. NAČIN IN LOKACIJA ZA DEPONIRANJE GRADBENIH ODPADKOV

Gradbišče je potrebno organizirati tako, da bo na primernem mestu na gradbeni parceli locirana začasna deponija za uporabne gradbene elemente. Vsa mesta rušenja je potrebno ustrezno zavarovati ter strokovno nadzirati. Potrebno je zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov. Lokacija začasne deponije na gradbišču je označena na listu SITUACIJA ODSTOJEČEGA STANJA.

Načrt gospodarjenja z odpadki ni potreben, saj je investitor fizična oseba in objekt manj zahteven.

Skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. l. RS, št. 34/08) se gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju uvrščajo v skupino odpadkov s številko 17 s klasifikacijskega seznama odpadkov iz predpisa, ki ureja ravnanje z odpadki.

Pri rušitvi objektov bodo nastali naslednji odpadki:

- les,
- steklo,
- opeka, silikatna opeka, beton,
- malta,
- betonsko železo,
- pločevina in železo,
- zemeljski izkop - neonesnažen,
- drugi nenevarni gradbeni odpadki (mešano) in
- gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest (kritina).

Pri ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest, je potrebno upoštevati vsa določila Uredbe o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest (Ur. l. RS št. 60/06). Odstranjevanje kritine spada pod dela manjšega obsega, saj skupna površina cementnih plošč ne presega 300 m².

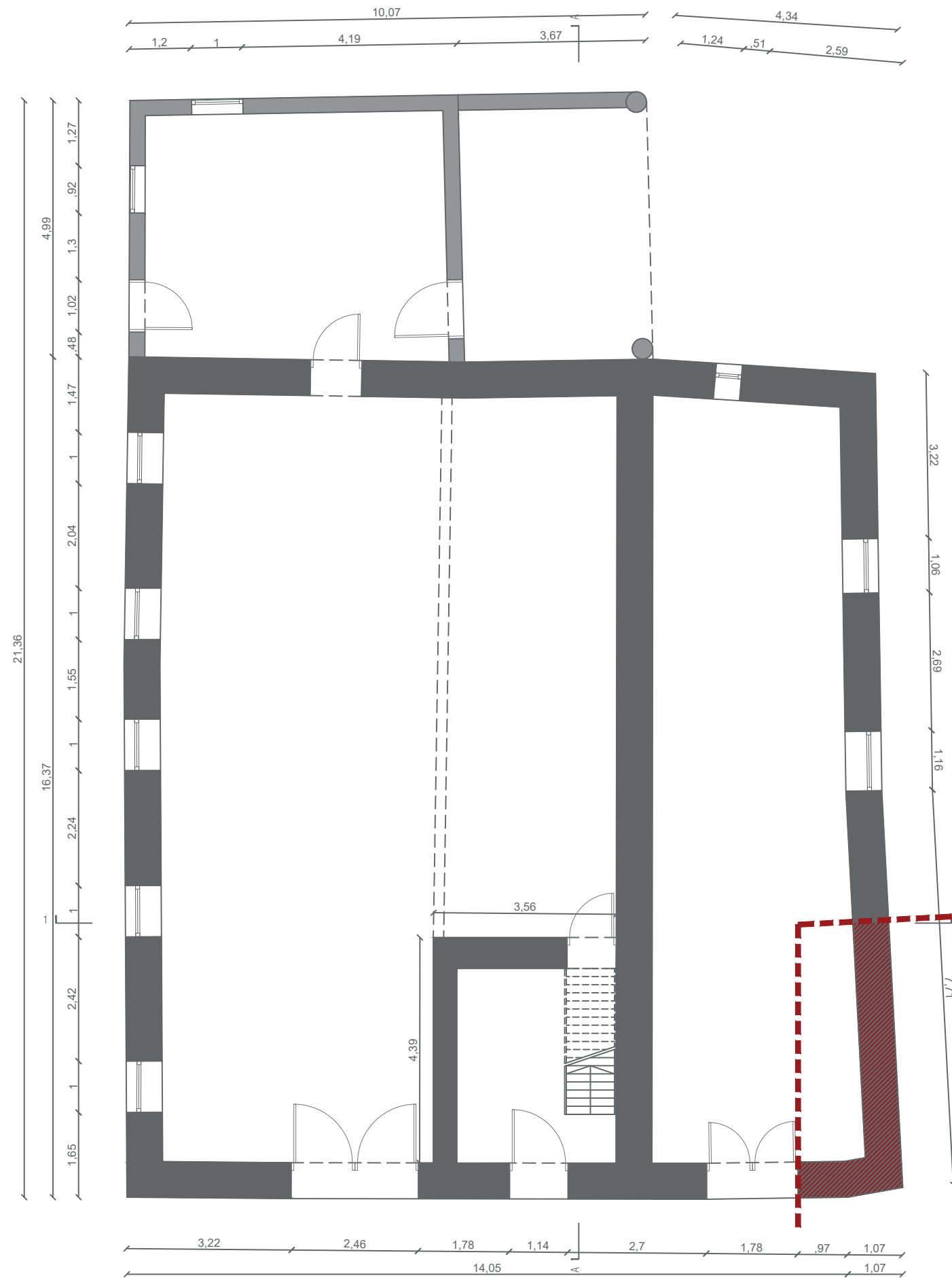
D. LOKACIJSKI PRIKAZI

1	SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA	1:250
---	------------------------------	-------

D. TEHNIČNI PRIKAZI

1	TLORIS PRITLIČJA	1:100
2	TLORIS NADSTROPJA	1:100
3	TLORIS PODSTREŠJA	1:100
4	JUŽNA IN ZAHODNA FASADA	1:100
5	SEVERNA IN VZHODNA FASADA	1:100
6	PREREZA	1:100

TLORIS PRITLIČJA OBSTOJEČE STANJE



LEGENDA

-  OBSTOJEČ KAMNIT ZID
-  OBSTOJEČ OPEČNAT ZID
-  OHRANITEV ZIDU
- 

objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

odgovorni projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

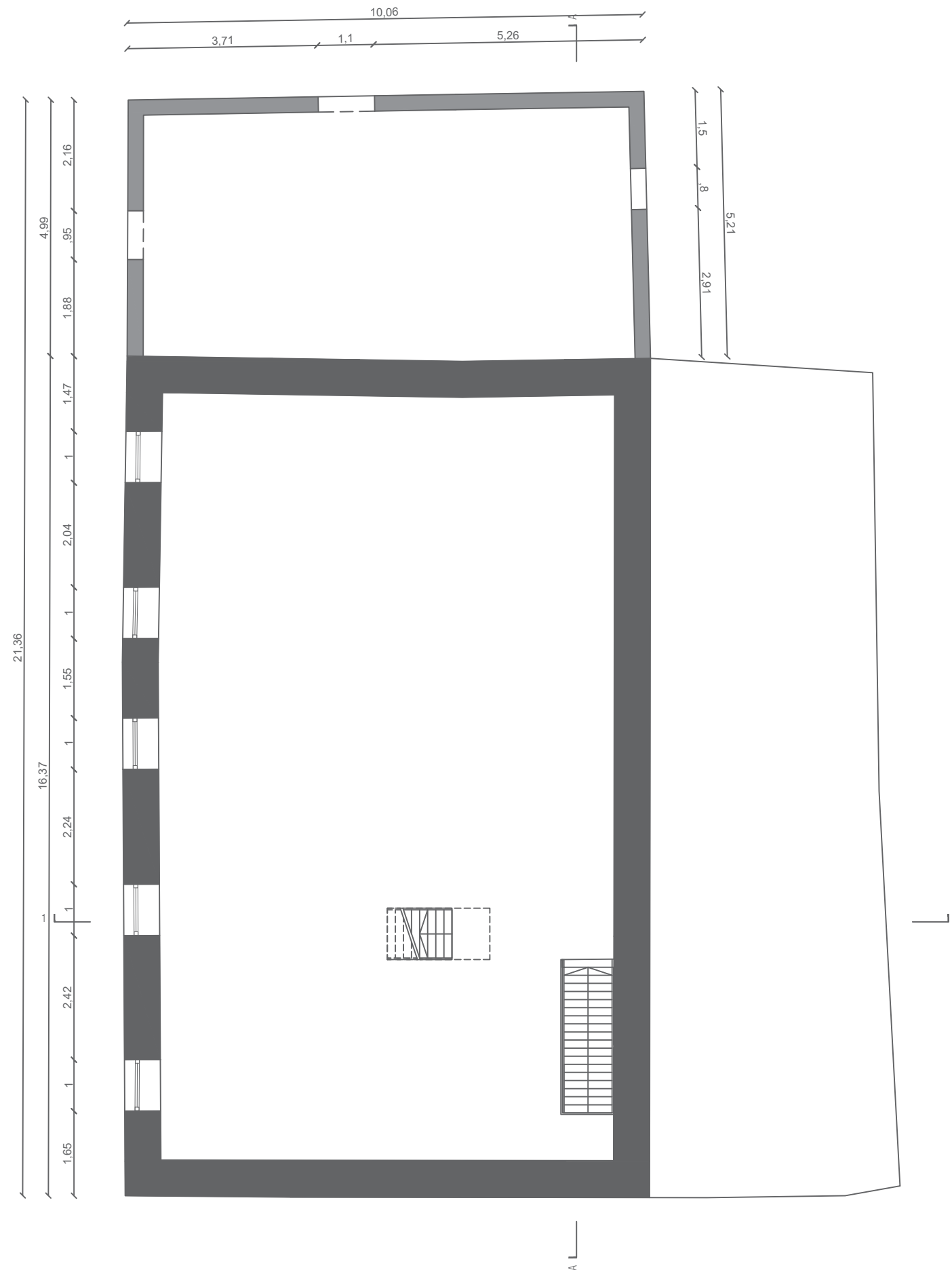
merilo:

1 : 100



št. lista:

1

TLORIS NADSTROPJA OBSTOJEČE STANJE



LEGENDA

-  OBSTOJEČ KAMNIT ZID
-  OBSTOJEČ OPEČNAT ZID



objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

odgovorni projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

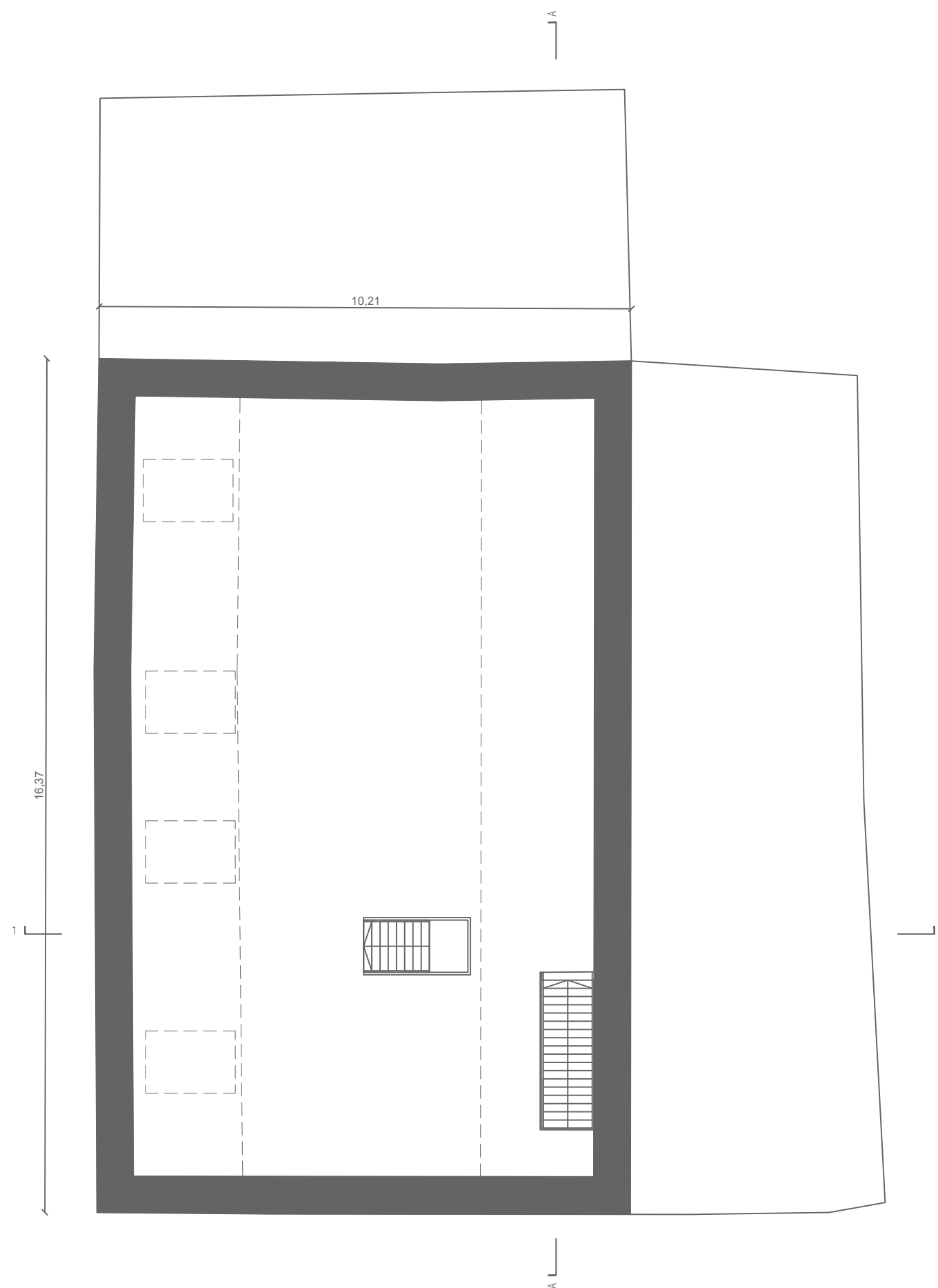
merilo:

1 : 100



št. lista:

2

TLORIS PODSTREŠJE OBSTOJEČE STANJE



LEGENDA

-  OBSTOJEČ KAMNIT ZID
-  OBSTOJEČ OPEČNAT ZID



objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

odgovorni projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

projektant/ id. št.:

Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

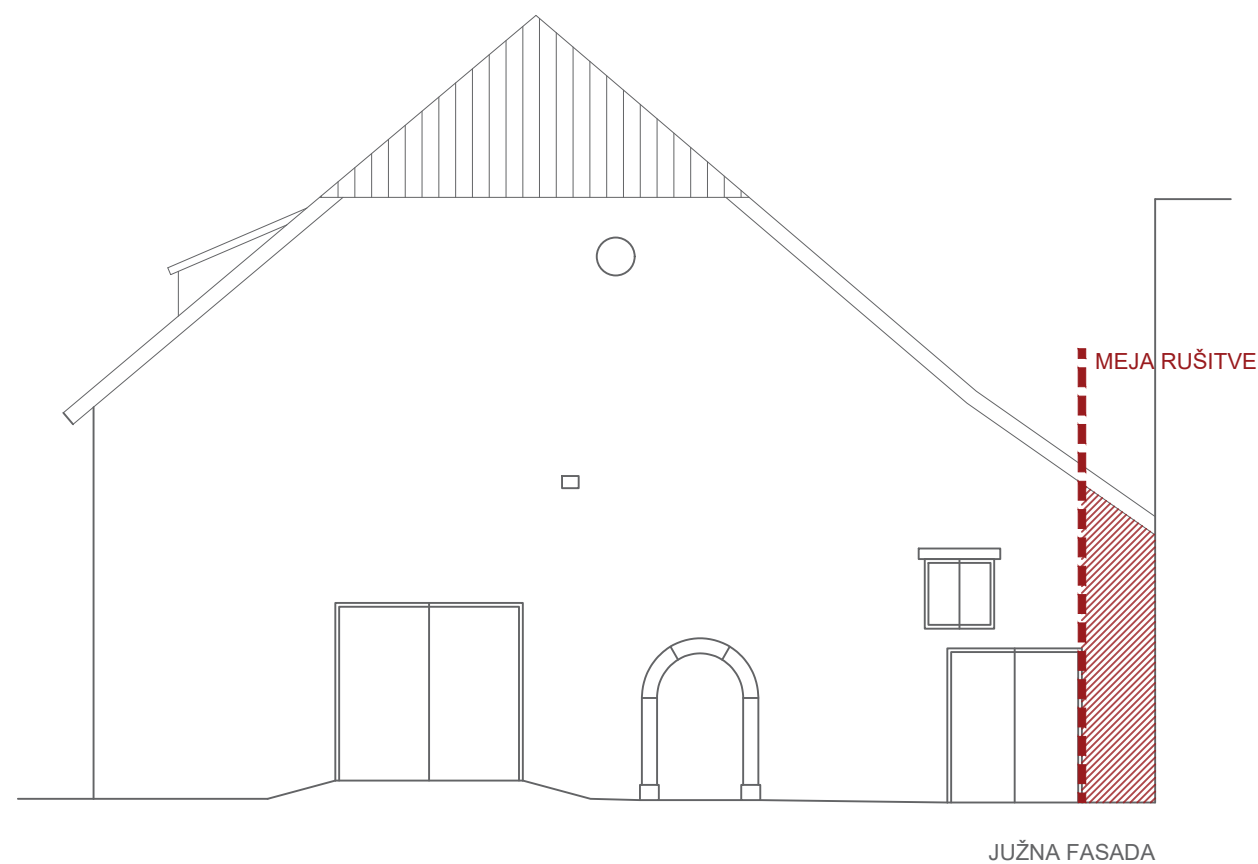
merilo:

1 : 100

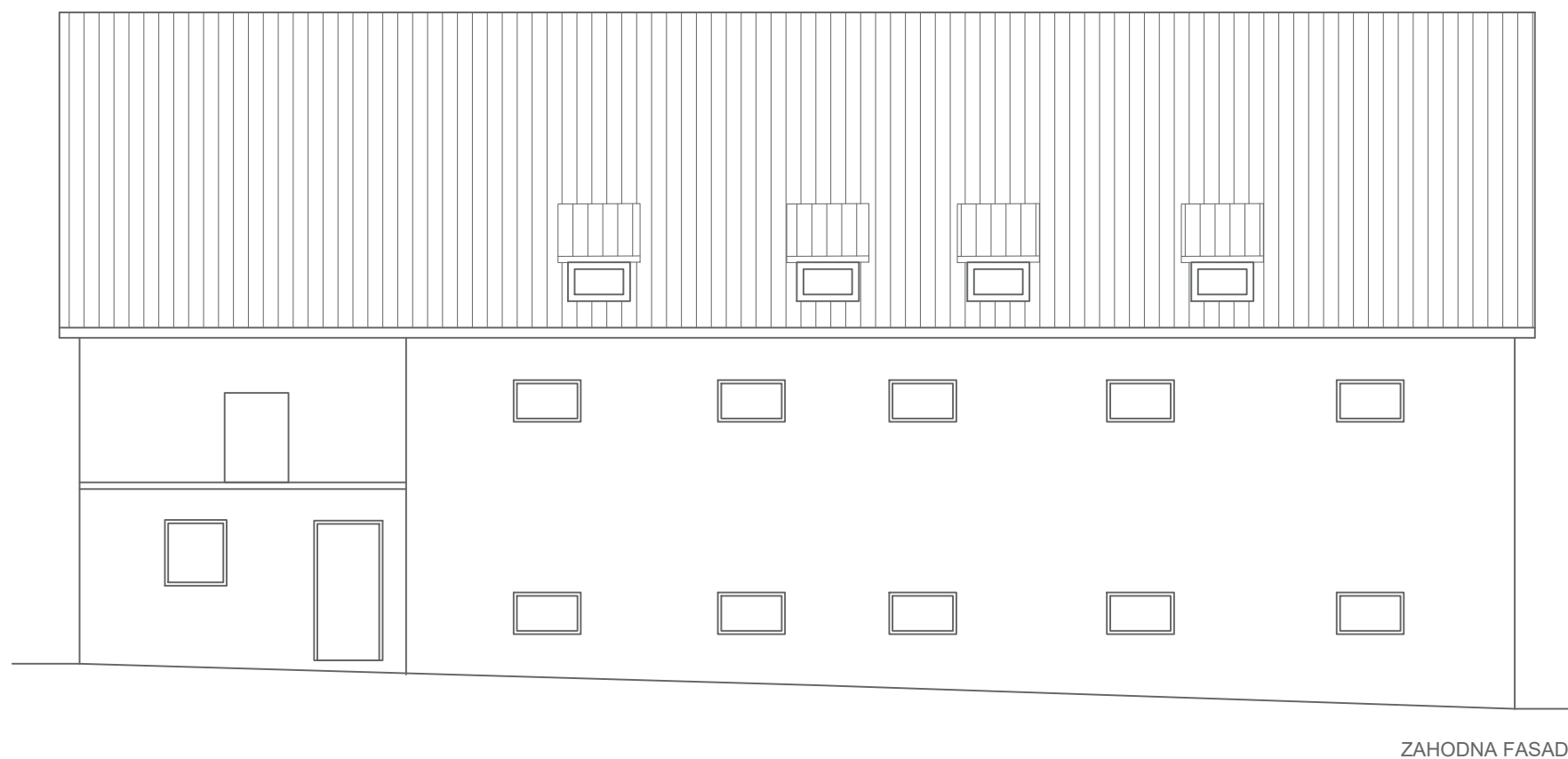
št. lista:

3

**FASADE
OBSTOJEČE STANJE**



JUŽNA FASADA



ZAHODNA FASADA

objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

**Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

odgovorni projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

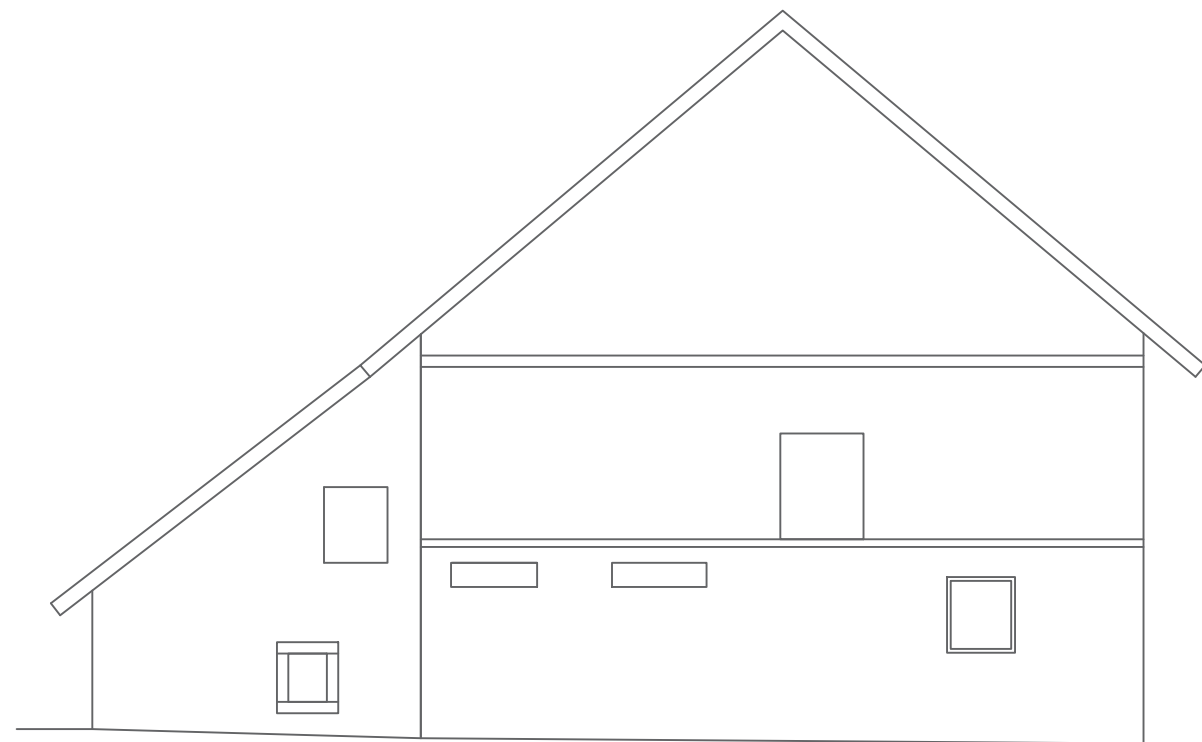
merilo:

1 : 100

št. lista:

4

**FASADE
OBSTOJEČE STANJE**



SEVERNA FASADA



VZHODNA FASADA

objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

**Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

odgovorni projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

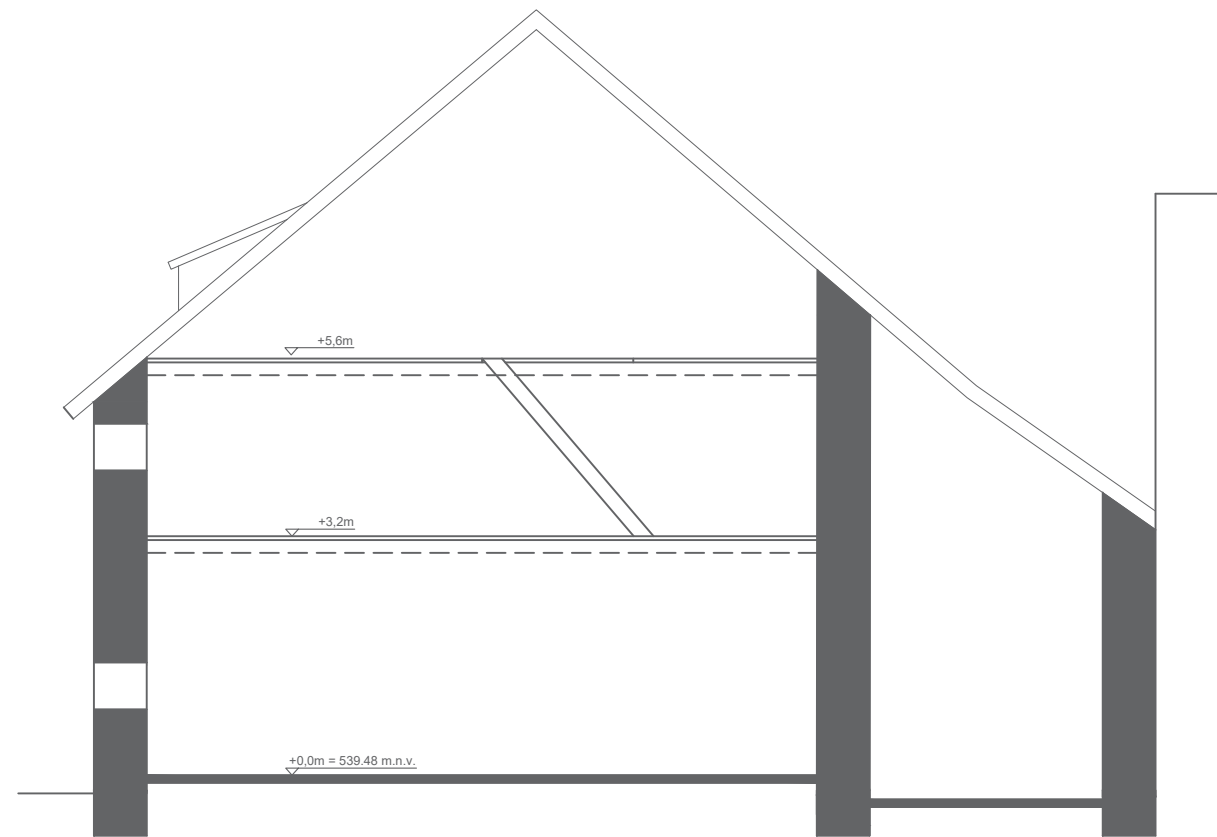
merilo:

1 : 100

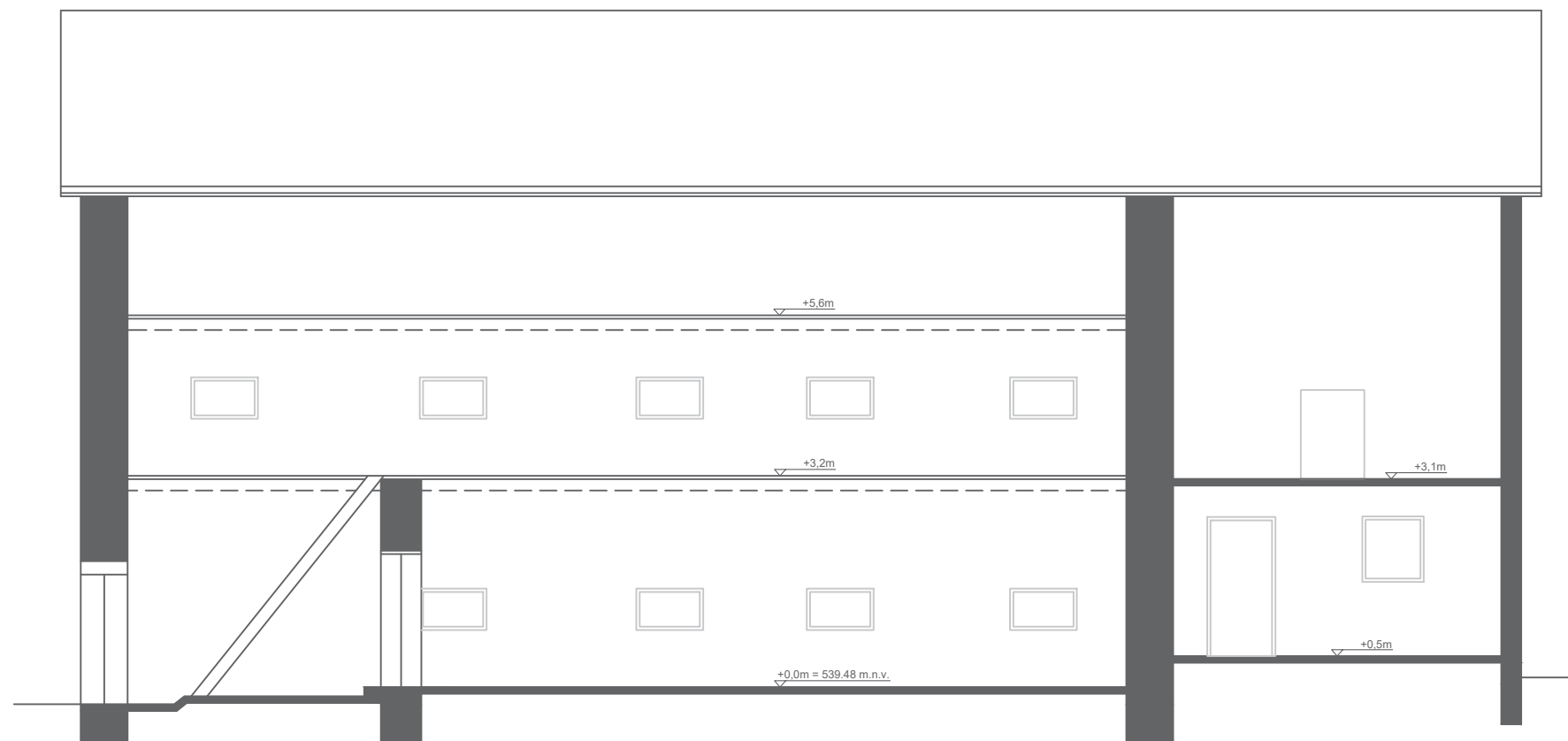
št. lista:

5

**PREREZA
OBSTOJEČE STANJE**



PREČNI
PREREZ 1-1



VZDOLŽNI
PREREZ A-A

objekt:

GOSPODARSKI OBJEKT HRAŠČE

investitor:

**Marko Čeč
Rožna ulica 15
6230 Postojna**

vrsta načrta/vrsta proj. dokumentacije:

1.1 ARHITEKTURA / PZI

vrsta gradnje:

ODSTRANITEV

odgovorni vodja projekta/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

odgovorni projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

projektant/ id. št.:

**Sanja Premrn univ.dipl.inž.arh.
PA ZAPS 1961**

vrsta risbe:

TEHNIČNI PRIKAZ

št. proj.:

4-2022

datum:

marec 2022

merilo:

1 : 100

št. lista:

6