

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

4 načrt strojnih inštalacij

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **PREUREDITEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE**

kratek opis gradnje

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*vrste gradnje novogradnja - novozgrajen objekt*Označiti vse ustrezne vrste gradnje* novogradnja - nadzidava rekonstrukcija sprememba namembnosti odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije **PZI***(IZP, DGD, PZI, PID)*številka projekta **27/2021, september 2021** sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta **Načrt arhitekture**številka načrta **1**datum izdelave **september 2021**

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja **Viktor Šešok univ.dipl.inž.arh.**identifikacijska številka **ZAPS A-01295**

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja

VIKTOR ŠEŠOKUNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBLAŠČENI ARHITEKT,
POOBLAŠČENI PROSTORSKI
NAČRTOVALECPA PPN **ZAPS 1295**

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) **GABARIT d.o.o.**naslov **Kidričeva 31b, 1270 Litija**vodja projekta **Viktor Šešok univ.dipl.inž.arh.**identifikacijska številka **ZAPS A-01295**

podpis vodje projekta

VIKTOR ŠEŠOKUNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBLAŠČENI ARHITEKT,
POOBLAŠČENI PROSTORSKI
NAČRTOVALECPA PPN **ZAPS 1295**odgovorna oseba projektanta **Blaž Sabari**

podpis odgovorne osebe projektanta

TEHNIČNO POROČILO

GRAFIČNI PRIKAZI – TEHNIČNI PRIKAZI

1.	Tloris kleti – obstoječe	M 1 : 100
2.	Tloris pritličja - obstoječe	M 1 : 100
3.	Tloris kleti - novo	M 1 : 50
4.	Tloris pritličja - novo	M 1 : 50
5.	Prečni prerez	M 1 : 50
6.	Vzdolžni prerez	M 1 : 50

TEHNIČNO POROČILO

INVESTITOR: **OBČINA MORAVČE**
Vegova ulica 9, 1251 Moravče

PROJEKTANT: **GABARIT d.o.o., Kidričeva 31b, 1270 Litija**

NAZIV GRADNJE: **Preureditev zdravstvene postaje Moravče**

VSEBINA GRADNJE: **rekonstrukcija**

KLASIFIKACIJA OBJEKTA: **1264002 ambulanta**

OBČINA: **Moravče**

1. Opis projektnih rešitev

1.1 Opis posega

Investitor želi z rekonstrukcijo obstoječe zdravstvene postaje Moravče posodobiti površine za izvajanje zdravstvene dejavnosti, ki vsebujejo prostore:

- dve splošni ambulanti
- referenčna ambulanta
- prostor za patronažo
- arhiv
- garderobo
- čajno kuhinjo
- čakalnico
- laboratorij
- potrebne sanitarije

1.1.1 Obstoječe stanje

Objekt je v višini kleti, visokega pritličja, I. nadstropja in mansarde.

Opis stanja v etažah ki so predmet rekonstrukcije.

Klet

Nosilni in pregradni zidovi so opečni. Na posameznih mestih je opazna prisotnost vlage. Finalni tlak so keramične ploščice. Prostori so vzdrževani in urejeni. Klet je bila že večkrat poplavljenjena s povratno vodo iz kanalizacije.

Pritličje

Nosilni in pregradni so opečni. Tlak so keramične ploščice. Vsi prostori so v funkciji za potrebe izvajanja zdravstvene dejavnosti.

1.1.2 Bodoče stanje

Zunanost

Na Severni in južni strani ob objektu se izvede izkop do globine pete pasovnih temeljev. Po izvršenem izkopu je predvideno očiščenje odkopanih zidov in izdelava vertikalne hidroizolacije z zaščito iz toplotne izolacije XPS ter gumpčaste folije. Pred zasutjem se v celotni dolžini temeljev izvede drenaža.

Zaradi večkratnega poplavljanja je priporočljiva vgradnja protipovratnih loput v predelu priključevanja na zunanjo kanalizacijo.

Klet

V predelu kleti kjer se spremeni namembnost je v celoti predvidena odstranitev tlakov. Po odstranitvi se izdelava nov podložni beton, hidroizolacija, toplotna izolacija z estrihom in finalni tlak. Višino novih tlakov je potrebno prilagoditi višini obstoječih tlakov.

Obstoječe okenske odprtine se ne spreminjajo. Za doseganje funkcionalnosti novih prostorov so predvidena posamezna rušenja pregradnih zidov in izdelava prebojev za vratne odprtine.

Pred izvajanjem rušenja zidov je potrebno izvesti pregled stika zidu s stropno konstrukcijo oziroma vpetosti zidu.

Pritličje

Področje rekonstrukcije je označeno v projektni dokumentaciji. Predvidena je odstranitev tlakov do stropne plošče. V predelu odstranitve dela nosilnega zidu se predhodno izvede razbremenitev stropne plošče v področju posega. Nosilnost zidu se nadomesti z namestitvijo

statično določenega kovinskega okvirja iz HEA profilov. Manjši preboji za vratne odprtine se razbremenijo z montažnimi opečnimi prekladami.

Vsi novi pregradni zidovi se izdelajo iz suhomontažnih elementov iz pocinkane kovinske podkonstrukcije in mavčnih plošč z vmesno izolacijo.

Predvidena je izdelava novih tlakov v sestavi: toplotna izolacija, estrih in finalni pod.

1.2 Funkcionalna zasnova

Funkcionalno je objekt namenjen izvajanju zdravstvene dejavnosti. Razdeljen je na dva funkcionalna sklopa: klet in pritličja. Namembnost posameznih etaž je:

KLET:

01	PATRONAŽA	21,7 m ²
02	GARDEROBA	12,8 m ²
03	ARHIV	7,4 m ²
06	STOPNIŠČE	7,4 m ²
SKUPAJ:		49,3 m ²

PRITLIČJE:

01	ORDINACIJA 1	15,1 m ²
02	SPREJEM 1in 2	40,0 m ²
03	ORDINACIJA 2	15,1 m ²
SKUPAJ:		70,2 m ²

1.3 Zaključne obdelave

Z notranje strani bodo stene kitane in pobeljene. Razvod instalacij se bo izvedel v tlakih (plavajočih podih cca. 8-10 cm) in delno v stenah, kjer je to potrebno. Finalni tlak v je delno keramika in vinil.

1.4 Inštalacije

Vsi prostori se inštalacijsko priključujejo na obstoječe razvode v objektu.

3. Izračun – popis del

PREUREDITEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE			
investitor: Občina Moravče, Vegova ulica 9, 1251 Moravče			
SKUPNA REKAPITULACIJA			
A.	GRADBENA DELA		
I.	RUŠITVENA DELA		0,00
II.	ZEMELJSKA DELA		0,00
III.	BETONSKA DELA		0,00
IV.	OPAŽI		0,00
VI.	ZIDARSKA DELA		0,00
VII.	KANALIZACIJA		0,00
SKUPAJ GRADBENA DELA			0,00
B.	OBRTNIŠKA DELA		
I.	KLJUČAVNIČARSKA DELA		0,00
II.	ESTRIHI		0,00
III.	FINALNI TLAKI		0,00
IV.	KERAMIČARSKA DELA		0,00
V.	SUHOMONTAŽNA DELA		0,00
VI.	OKNA IN VRATA		0,00
VII:	SLIKOPLESKARSKA DELA		0,00
SKUPAJ OBRTNIŠKA DELA			0,00
I.	ELEKTROINSTALACIJE:		0,00
II.	STROJNE INSTALACIJE:		
II/1	ogrevanje		0,00
II/2	vodovod		0,00
II/3	prezračevanje		0,00
II/4	klimatizacija		0,00
SKUPAJ OBRTNIŠKA DELA			0,00
SKUPAJ gradbena, obrtniška in instalacijska dela			0,00

A. GRADBENA DELA

I. RUŠITVENA DELA

POPIS	EM	KOL	C/E (delo)	ZNESEK
1 Rušenje opečnih zidov različnih debelin s transportom ruševin na začasno deponijo ob objektu.	m3	14,30		
2 Odbijanje stenskih in talnih keramičnih ploščic s transportom na začasno deponijo ob objektu.	m2	40,00		
3 Rušenje betonskih tlakov debeline 6-9 cm s transportom na začasno deponijo ob objektu.	m3	9,80		
4 Odbijanje stenskega gorbega in finega ometa s transportom na začasno deponijo ob objektu.	m2	12,10		
5 Odvoz rušitvenega materiala na deponijo gradbenih odpadkov z upoštavanje takse za prevzem odpadkov.	m2	39,40		
6 Nepredvidena rušitvena dela (obračun po dejanskih stroških. Ocena 10%	kos	0,10		

II. ZEMELJSKA DELA

POPIS	EM	KOL	C/E (delo)	ZNESEK
1 strojni izkop terena v III. In IV. Ktrg ob objektu globine do 1,50 m z nakladanjem izkopa na kamion.	m3	89,00	0,00	0,00
2 Strojno utrjevanje dna izkopa z vibracijsko ploščo do predpisane zbitosti.	m2	59,00	0,00	0,00
3 Kombinirani zasip (80% strojno, 20% ročno) za zidovi objekta z izkopanim materialom III. - IV. Ktg, deponiranim ob objektu ali začasni deponiji in utrjevanjem zasipa po plasteh. Pri zasipavanju je potrebno paziti, da ne pride do poškodb vertikalne izolacije ali njene zaščite.	m3	67,00	0,00	0,00
4 Transport izkopanega materiala na stalno deponijo s plačilom vseh potrebnih taks in pristojbin. Količina odvisna od ustreznosti materiala za zasip (F=1,25).	m3	28,00	0,00	0,00
5 Nepredvidena zemeljska dela (obračun po dejanskih stroških). Ocena 10%	kos	0,10	0,00	0,00
				0,00

III. BETONSKA DELA

POPIS	EM	KOL	C/E	ZNESEK
001. Dobava in vgrajevanje narmiranega betona MB 15 v debelini 8 do 10 cm za podložne betone.	m3	4,10		

BETONSKA DELA SKUPAJ

IV. OPAŽI

	POPIS	EM	KOL	C/E	ZNESEK
1	Izdelava vidnega opaža preklad in nosilcev brez zoba s podpiranjem do 3,00 m.	m2	16,00		
2	Lahki pomični delovni odri	m2	111,00		

OPAŽI SKUPAJ

V. ZIDARSKA DELA

	POPIS	EM	KOL	C/E	ZNESEK
1	Izdelava cementne prevleke kot podlaga horizontalni in vertikalni hidroizolaciji.	m2	178,00		
2	Nabava, dobava in polaganje horizontalne hidroizolacije v sestavi 1x hladni premaz in 1x bitumenski polno varjeni armiran trak poljubnega proizvajalca s potrebnimi vertikalnimi zavihki mnimalno do območja estriha.	m2	111,00		
3	Nabava, dobava in izdelava vertikalne hidroizolacije v sestavi 1x hladni premaz in 1x bitumensko armiran polno varjen trak poljubnega proizvajalca s potrebnimi hor. zavihki na peti temeljev. Stik v vogalu med steno in peto temelja se izdelava z zaokrožnico. Upoštevati prethodno čiščenje zidov.	m2	67,00		
4	Dobava in polaganje 16 cm toplotne izolacije XPS ter zaščito z gumpčasto folijo.	m2	67,00		
5	Dobava in vzdava opečnih preklad š. 14 cm v področju prebojev za vrata upoštevajoč pripravo ležišča.	m1	12,60		
6	Nabava, dobava in zidanje predelnih zidov z opečnimi zidaki deb. 10 cm s podaljšano apneno cementno malto 1 : 3 : 9 z vsemi pomožnimi deli in transporti ter napravo malt.	m2	6,20		
8	Izdelava grobega in finega ometa s hidrofobno malto.	m2	12,10		
9	Obdelava špalet širine 30 - 40 cm z grobo in fino malto v predelu prebojev za vrata.	m1	15,60		
10	Finalno čiščenje prostorov celotnega objekta po končanih delih: vsi notranji in zunanji tlaki, sanitarni elementi, stavbno pohištvo, okenske police, zunanje in notranje ograje s polnili, stenske obloge, fiksna oprema in napeljave ter stopnišča,... obračun po netto tlorisni površini objekta.	m2	115,00		
11	Gradbena pomoč NK, PK, KV delavca obračun po dejanskih stroških / ocena 10%	kos	0,10		

ZIDARSKA DELA SKUPAJ

VI. KANALIZACIJA -

	POPIS	EM	KOL	C/E	ZNESEK
1	Nabava, dobava in vgrajevanje LTŽ pokrovov 15t, premera 60 cm.	kos	4,00		
2	Nabava, dobava in polaganje peskolova gl. 0,6 m, premera 30 cm, skupaj z betonskim pokrovom.	kos	4,00		
3	Nabava, dobava in polaganje drenažno kanalizacijske cevi fi 110 (Raudril), komplet z bet. posteljo drenažnim obsipom in filcem, vse po detajlu iz projekta.	m1	38,00		
4	Nepredvidena kanalizacijska dela.ocena	kos	1,00		

KANALIZACIJA SKUPAJ

I. KLJUČAVNIČARSKA DELA

OPOMBA: Pri izvajanju ključavničarskih del je upoštevati vsa pripravljalna, pomožna in zaključna dela. Hkrati je potrebno upoštevati še:

1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za izdelavo delavniških načrtov ter detajlov za izvedbo posameznih konstrukcijskih elementov in izdelava predizmer na objektu.
2. Varovalni odri, ki služijo varovanju življenja izvajalcev ter ostalih na gradbišču in niso posebej navedena v tem popisu (glej opaže) se za čas izvajanja ne obračunavajo posebej, ampak jih je potrebno upoštevati v cenah za enoto posameznih postavk, v kolikor to ni v popisu posebej opisano in označeno.

POPIS	EM	KOL	C/E(mat.)	ZNESEK
1 Dobava in montaža kovinskega okvirja iz HEA profilov upoštevajoč razbremenitev stropne plošče ter pritrdilni in siderni material. Okvir je protikorozijsko zašiten.	kg	411,00	0,00	0,00
KLJUČAVNIČARSKA DELA SKUPAJ				0,00

II. TLAKARSKA DELA - ESTRIHI in izolacije

POPIS	EM	KOL	C/E(delo+mat.)	ZNESEK
1 Izdelava mikroarmiranega estriha C16/20/XC1/Dmax4, debeline 6,0 cm; ob strani dilatirana z izolativnim trakom v debelini 0,5 cm in rezanimi dilatacijami po potrebi , položene na 5 cm toplotne izolacije EPS - TP1 - klet.	m2	41,00		
2 Izdelava mikroarmiranega estriha C16/20/XC1/Dmax4, debeline 6,0 cm; ob strani dilatirana z izolativnim trakom v debelini 0,5 cm in rezanimi dilatacijami po potrebi , položene na 3 cm toplotne izolacije EPS - TP1 - pritličje.	m2	71,00		

TLAKARSKA DELA - ESTRIHI SKUPAJ

III. OKNA IN VRATA

POPIS	EM	KOL	C/E(mat.)	ZNESEK
2 Izdelava, dobava in montaža notranjih vrat, lesen suhomontažni podboj, leseno krilo, tesnili, pripiro, nasadili, ključavnico, kljuko, v barvi, kvaliteti in tipu po izbiri projektanta. Vrata so oblikovana po shemi iz PZI projekta ali po programu proizvajalca.				
002.01. Lesena vrata, dim. 91/240	kos	6,00		
002.02. Lesena vrata, dim. 61/240	kos	1,00		

OKNA IN VRATA SKUPAJ

IV. KERAMIKA

POPIS	EM	KOL	C/E(delo+mat.) ZNESEK
1 dobava in polaganje talne keramike srednjega cenovnega razreda, po izbiri projektanta. Ploščice so lepljene na že pripravljeno podlago, fuge so stičene in fugirane s fugirno maso.	m2	1,40	
2 dobava in polaganje stenske keramike srednjega cenovnega razreda, po izbiri projektanta. Ploščice so lepljene na že pripravljeno podlago, fuge so stičene in fugirane s fugirno maso. V ceni so upoštevane tudi pvc kotne in zaključne letvice.	m2	9,60	

KERAMIKA SKUPAJ

V. FINALNI TLAKI

POPIS	EM	KOL	C/E(delo+mat.)	ZNESEK
1 Dobava in polaganje vinil tlakaz izravnavo estriha z izravnalno maso upoštevajoč stensko oblogo višine 8 cm.	m2	115,00		

FINALNI TLAKI SKUPAJ

VI. SUHOMONTAŽNA DELA

POPIS	EM	KOL	C/E(deło+mat.)
1 Izdelava pregradnih sten iz pocinkanih kovinskih profilov CW 75 z obojestransko oblogo z dvojnimi mavčnimi ploščami 12,5 mm s položitvijo toplotne izolacije knauf TI 140 W debeline 8 cm upoštevajoč bandažiranje stikov.	m2	31,40	0,00

SUHOMONTAŽNA DELA SKUPAJ

ZNESEK

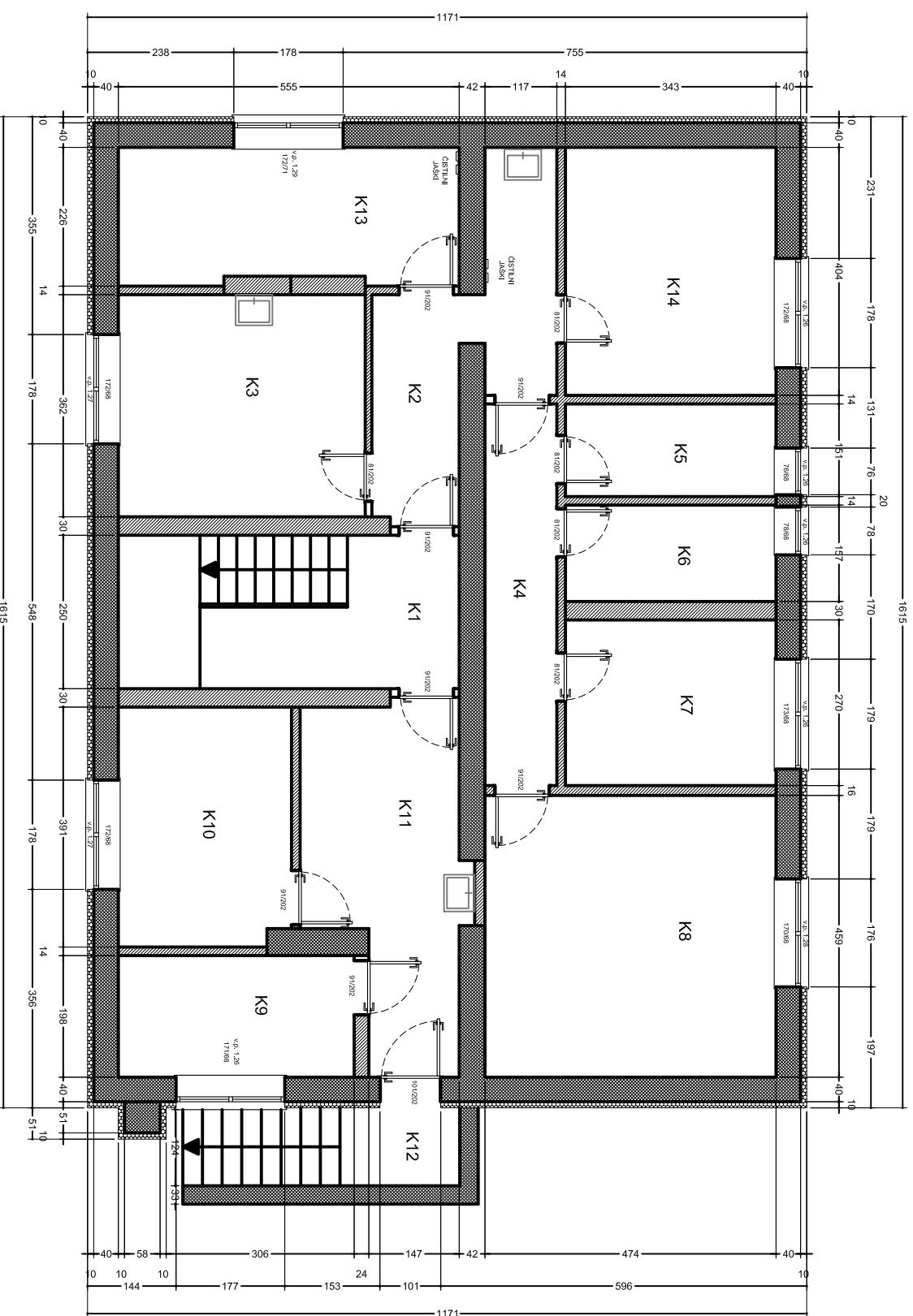
0,00

0,00

VII. SLIKOPLESKARSKA DELA

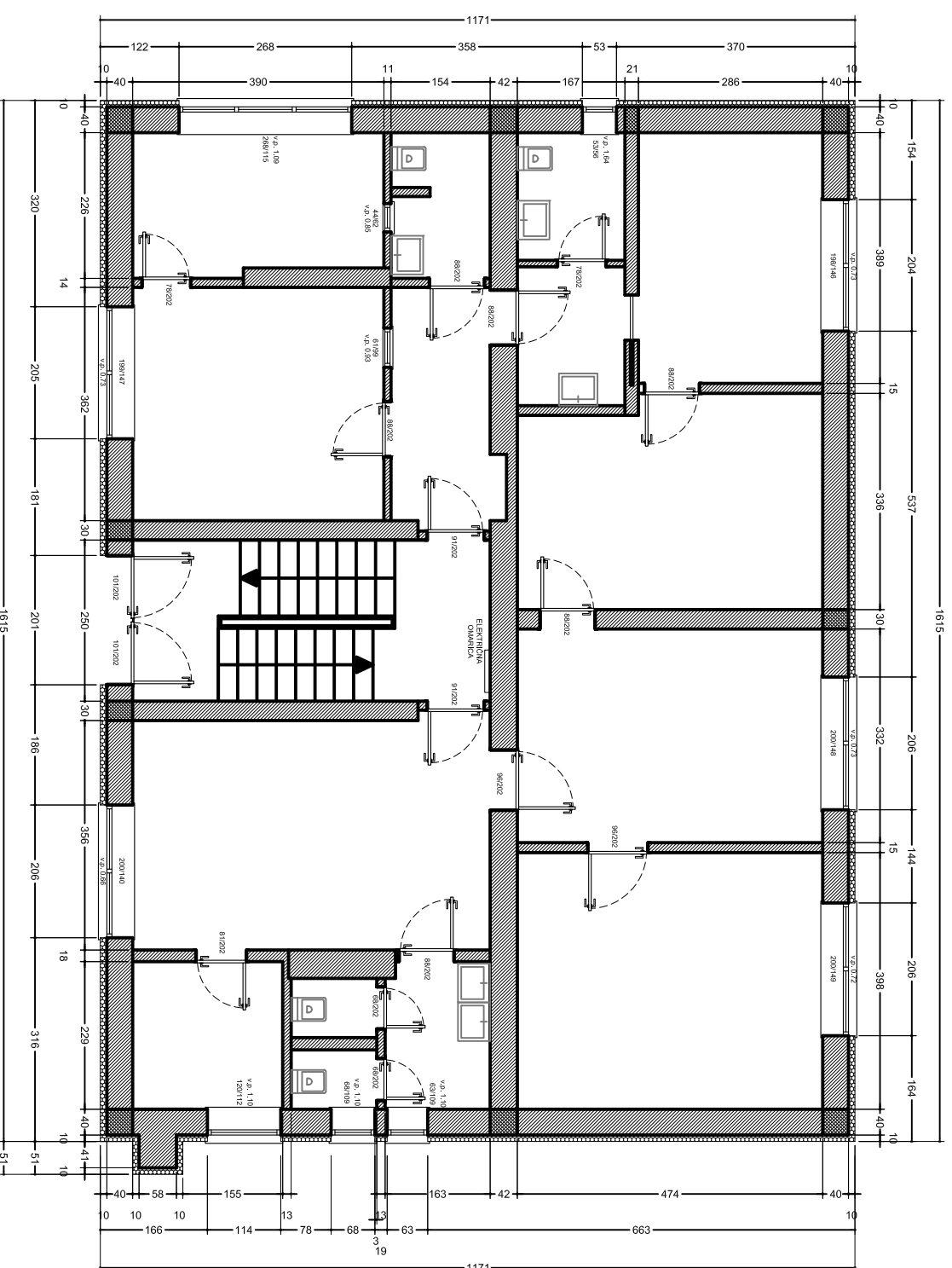
	POPIS	EM	KOL	C/E(mat.)	ZNESEK
1	Slikanje beljenih sten z 2x disperzijsko barvo v tonu po izbiri..				
		m2	356,00		
2	Slikanje suhomontažnih sten z 2x disperzijsko barvo v tonu po izbiri s predhodno izravnavo z izravnalno maso v dveh slojih in potrebnim brušenjem.				
		m2	96,00		





SLIKOPLESKARSKA DELA SKUPAJ




- X** PREDVIDENA ODSTRANITEV
- PREDELNA STENA
- OPEČNI BLOK
- ARMIRAN BETON
- TOPLOTNA IZOLACIJA

	NAROČNIK / INVESTITOR OBČINA MORAVČE Vegova ulica 9, 1251 Moravča	ODDGOVORNI VODJA PROJEKTA VIKTOR ŠEŠOK nív. dipl. inž. arh.	VRSTA NACRTA PZI
	OBJEKT / LOKACIJA Preureditev zdravstvene postaje Moravče	ODDGOVORNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK nív. dipl. inž. arh.	MERILLO 1 : 100
NAČRT TEHNIČNI PRIKAZI:	ODDGOVORNI PROJEKTANT BLAŽ SABARJ inž. grad.	DATUM 27/2021	ST. PROJEKTA 1
ARHITEKTURA	ST. LISTA 1	september 2021	

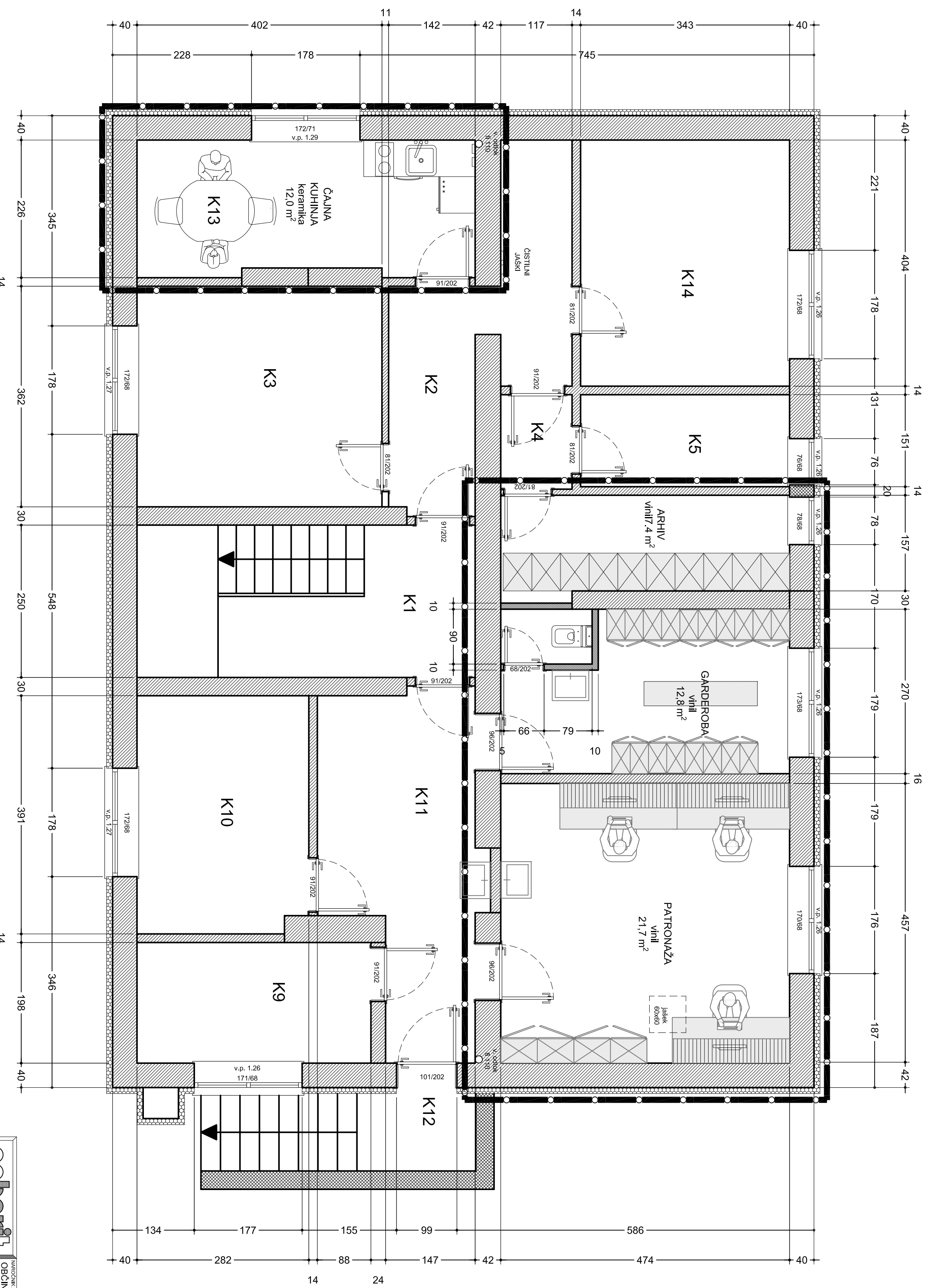


-  PREDELNA STENA
-  OPEČNI BLOK
-  ARMIRAN BETON
-  TOPLOTNA IZOLACIJA

 <p>Gobarit PROJEKTOVANJE, STRUKTURNO INŽENJERING VITA BARNIČIČ, d.o.o. MORAVČEVIA 11b, UTINA NASILOV RINSKEB / VSEBINA TLORIS</p>	<p>NAPOČNIK / INVESTITOR OBČINA MORAVČE Vegova ulica 9, 1251 Moravča</p>	<p>ODGOVORNI VODJA PROJEKTA VIKTOR ŠEŠOK niv. dipl. inž. arh. A-1295</p>	<p>VRSTA NAČRTA PZI MERILO 1 : 100</p>
	<p>OBJEKT / LOKACIJA PREUREĐITEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK niv. dipl. inž. arh. A-1295</p>	<p>PROJEKTANT BLAŽ SABARJ inž. grad. E.S.S.</p>

PRITLIČJA
OBSTOJEČE

TEHNIČNI PRIKAZI:
ARHITEKTURA

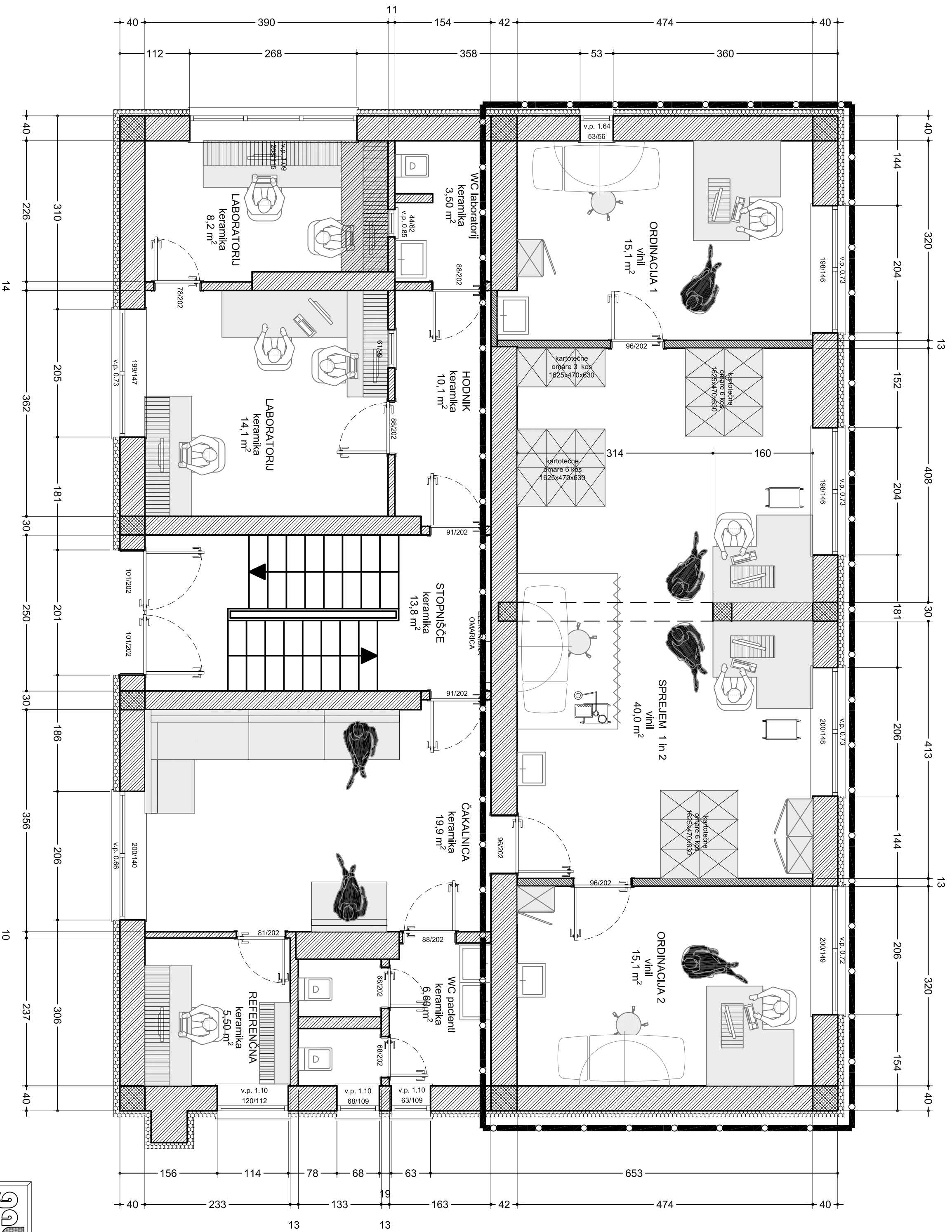


- OBMOČJE OBDELAVE
- PREDELNA STENA - novo
- PREDELNA STENA - obstoječa
- OPEČNI BLOK
- ARMIRAN BETON
- TOPLOTNA IZOLACIJA

gabari ARHITEKTURNA PRAKTIKA TRAJA ŠABARJ, D. MORAVČEVA 11A, LITVA MASLOVA ULICA 10, VEŠTINA	NALOŽNIK / INVESTITOR VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. Vegova ulica 9, 1251 Moravče	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295	
	NALOŽNIK / INVESTITOR VLADIMIR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. Vegova ulica 9, 1251 Moravče	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295
	NALOŽNIK / INVESTITOR VLADIMIR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. Vegova ulica 9, 1251 Moravče	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295
	NALOŽNIK / INVESTITOR VLADIMIR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. Vegova ulica 9, 1251 Moravče	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295	OSNOVNA VISUALIZACIJA VIKTOR ŠEŠOK n.r., dipl. inž. arh. A-1295

PROJEKTANT
BLAZ ŠABARJ inž. gradl.
 3

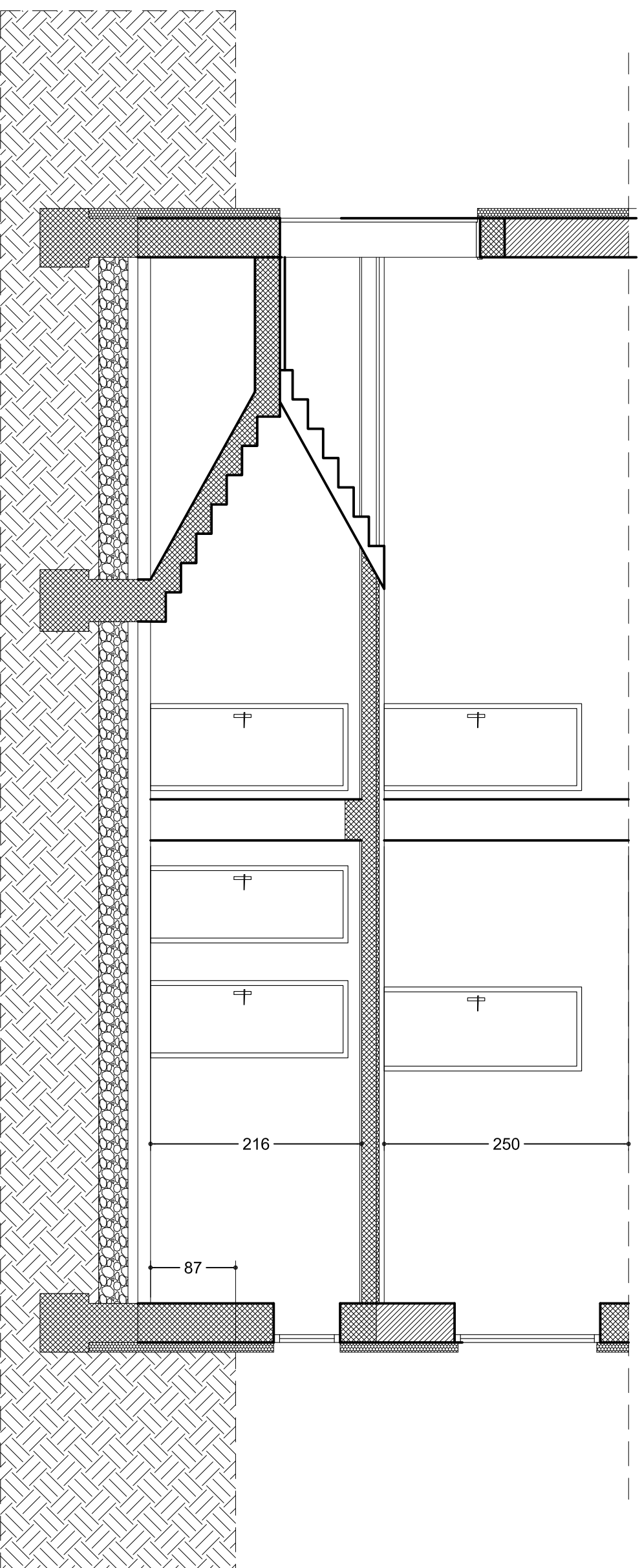
PROJEKTANT
BLAZ ŠABARJ inž. gradl.
 3




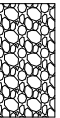





- OBMOČJE OBDELAVE
- PREDELNA STENA - obstojeće
- PREDELNA STENA - novo
- OPEČNI BLOK
- ARMIRAN BETON
- TOPLOTNA IZOLACIJA

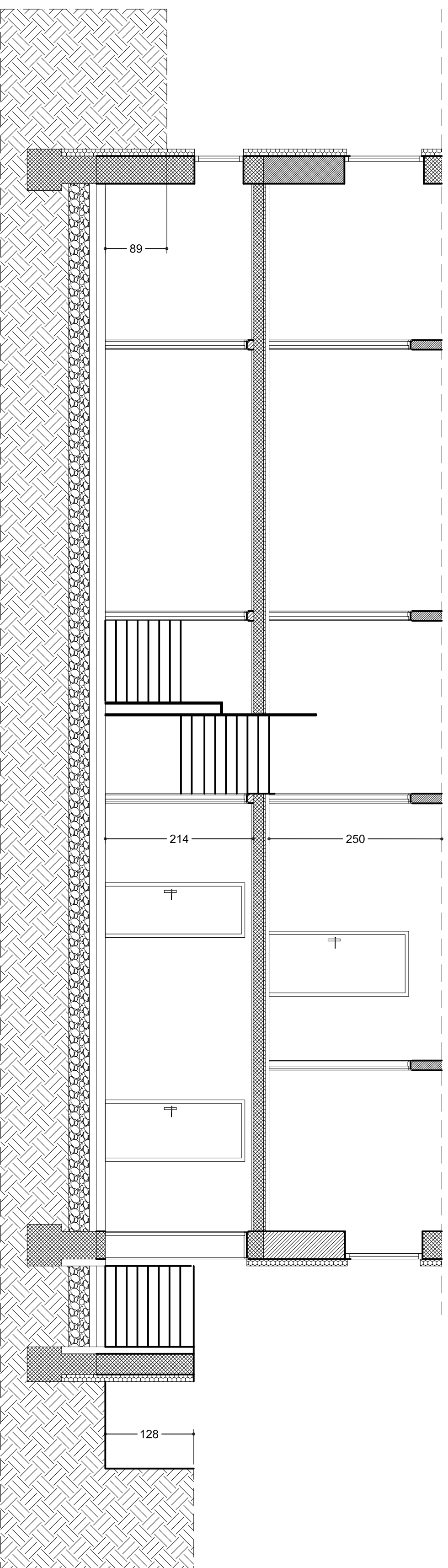
gabarić ARHITEKTONSKA, INŽENJERSKA IZOBILJEŽIVAČKA I PROJEKCIJSKA D. VEKARIĆ PRILASNIČKI PROJEKT VEŠTAČENJE I VEŠTAČENJE	NALOŽNIK / INVESTITOR OBČINA MORAVČE Vegova ulica 9, 1251 Moravče	OSNOVNI VODIA PROJEKTA VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.
	NALOŽNIK / INVESTITOR PREUREĐITEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE	OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.
	NALOŽNIK / INVESTITOR PRITLIČJA NOVO STANJE	OSNOVNI PROJEKTANT BLAZ SABARI inž. gradl.
	NALOŽNIK / INVESTITOR PRITLIČJA NOVO STANJE	OSNOVNI PROJEKTANT BLAZ SABARI inž. gradl.





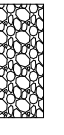
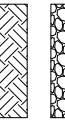
OSNOVNI VODIA PROJEKTA VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.	OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.
OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.	OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.
OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.	OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.
OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.	OSNOVNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK n. v. dipl. inž. arh.



- | | | | |
|---|----------------|---|--------------------|
|  | PREDELNA STENA |  | TOPLOTNA IZOLACIJA |
|  | OPEČNI BLOK |  | NASUTJE |
|  | ARMIRAN BETON |  | TEREN |

 <p>GOBARIT PROJEKTIŠKA, STROJNICA INŠTINSKA VIAVA 8/888B 4. P., MURAVČEV 11b, UTINA NASILOV RIBSBE / VSEBINA</p>		<p>NAPOČNIK / INVESTITOR OBČINA MORAVČE Vegova ulica 9, 1251 Moravča</p>		<p>ODGOVORNI VODIA PROJEKTA VIKTOR ŠEŠOK niv. dipl. inž. arh. A-1295</p>		<p>VRSTA NAČRTA PZI MERILO 1 : 50</p>	
<p>PREČNI PREREZ</p>		<p>OBJEKT / LOKACIJA PREUREDITEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE</p>		<p>ODGOVORNI PROJEKTANT VIKTOR ŠEŠOK niv. dipl. inž. arh. A-1295</p>		<p>ST. PROJEKTA 27/2021 DATUM september 2021</p>	
<p>MAČRT TEHNIČNI PRIKAZI: ARHITEKTURA</p>		<p>PROJEKTANT BLAŽ SABARL inž. grad.</p>		<p>PROJEKTANT <i>Blas</i></p>		<p>ST. LSTA 5</p>	



-  PREDELNA STENA
-  OPEČNI BLOK
-  ARMIRAN BETON
-  TOPLOTNA IZOLACIJA
-  NASUTJE
-  TEREN

gubarič ARHITEKTURA, INŽENJERING, INTERIERNI PROJEKTIRANJE POKRIVANJE VSEBINE POKRIVANJE VSEBINE	NALOŽNIK / INVESTITOR OBČINA MORAVČE Vagova ulica 9, 1251 Moravče	ODGOVORNA VOJAKA PROJEKTA VIKTOR SEŠOK n.v. dipl. inž. arh.	VISTNA NADPIŠA PZI
	OBJEKT / LOKACIJA PREUREDETEV ZDRAVSTVENE POSTAJE MORAVČE	ODGOVORNI PROJEKTANT VIKTOR SEŠOK n.v. dipl. inž. arh.	ŠT. PROJEKTA 27/2021
VZDOLŽNI PREREZ ARHITEKTURA	PROJEKTANT BLAZ SABARJI inž. grad.	DATUM september 2021	ŠT. LISTA 6