



PZI

0 Zbirni načrt

objekt

Zdravstveni dom Stari trg

lokacija

parc. št. *132, 665/5

k. o. 1637 Stari trg pri Ložu

naročnik

Občina Loška Dolina

Cesta Notranjskega odreda 2,

1386 Stari trg pri Ložu

vrsta gradnje

Novogradnja - prizidava in

rekonstrukcija stavbe za

zdravstveno oskrbo

vrsta dokumentacije

PZI

številka projekta

PR14/2021

številka načrta

PR14/2021-0-PZI

datum

maj 2026

projektant:

bav arhitekti d.o.o.

Peščenk 40, 1380 Cerknica

vodja projekta:

Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.

ZAPS 1968

odgovorna oseba projektanta:

Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.

ZAPS 1968

PRILOGA 1A
NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Loška dolina

naslov ali poslovni naslov družbe

Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Zdravstveni dom Stari trg

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje

- ☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- ☒ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- ☒ REKONSTRUKCIJA
- ☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
- ☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- ☐ LEGALIZACIJA
- ☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

PR14/2021

datum izdelave

Maj 2026

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

bav arhitekti d.o.o.

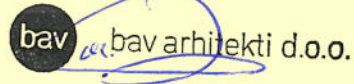
naslov

Peščenk 40, 1380 Cerknica

odgovorna oseba projektanta

Matevž Žagar

podpis odgovorne osebe projektanta

bav arhitekti d.o.o.

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA ZAPS 1968

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

bav arhitekti d.o.o.

naslov

Peščenk 40, 1380 Cerknica

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA ZAPS 1968

podpis vodje projektiranja

MATEVŽ ŽAGAR

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
PODBLAŠČENI ARHITEKT

PA

ZAPS 1968

PRILOGA 1B
UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

POOBlašČeni ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh., PA ZAPS 1968
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0 Zbirni načrt, PZI št. PR14/2021-0-PZI, maj 2026
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1/1 Načrt arhitekture, PZI št. PR14/2021-A-PZI, januar 2026
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe, PZI št. PR14/2021-PR, januar 2026
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Izkaz toplotnih karakteristik stavbe, PZI št. PR14/2021-GF, 23. 1. 2026
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Izkaz zaščite pred hrupom, PZI št. PR14/2021-H, januar 2026

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marko Arlič, dipl.inž.grad., G-3692
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/1 Načrt gradbenih konstrukcij, PZI št. PR14/2021-G-PZI, september 2025
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Jan Hlade, univ.dipl.inž.grad., IZS PI G-4851
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2.2 Načrt zunanje ureditve, PZI št. P-3396, november 2025

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Rok Merljak, dipl. inž. el., E-2137
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike, PZI št. 21-06-03/EI, maj 2026

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Dean Mavri, univ.dipl. inž. str., S-0251
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt strojništva, PZI št. 21-06-03/SI, maj 2026

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	Stanko Ožbot, dipl.var.inž., IZS PI PV0653
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Načrt požarne varnosti, PZI št. 213/25-NPV, december 2025
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Izkaz požarne varnosti, PZI št. 013/22-NPV, december 2025

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	Nataša Smrdel, univ.dipl.inž.geod., Geo0268
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Geodetski načrt št. vloge Hektar d.o.o.-2C21, 25.01.2021

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	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2B
IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	bav arhitekti d.o.o.
naslov	Peščenk 40, 1380 Cerknica
odgovorna oseba projektanta	Matevž Žagar

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.
---------------------	----------------------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):

števila projekta	PR14/2021
datum izdelave	Maj 2026

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;

- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in

- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.

vodja projektiranja	Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA ZAPS 1968
podpis vodje projektiranja	



odgovorna oseba projektanta	Matevž Žagar
podpis odgovorne osebe projektanta	

bav arhitekti d.o.o.

PRILOGA 3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

številka načrta

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

[illegible]

po potrebi dodati vrstice

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

Št.

naziv elaborata, študije

št.

izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe	PR14/2021-PR		
izkaz toplotnih karakteristik stavbe	PR14/2021-GF		
izkaz požarne varnosti	013/22-NPV		
izkaz zaščite pred hrupom	PR14/2021-H		

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A
SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Zdravstveni dom Stari trg
kratek opis gradnje	Novogradnja - prizidava in rekonstrukcija stavbe za zdravstveno oskrbo
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Stavba za zdravstveno oskrbo
klasifikacija objekta po CC-SI	12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 78/2012, 87/2013 - sprem., 106/2015 - sprem., 116/2017 - sprem., 126/2018 - teh. pop., 139/2019 - sprem.)
EUP	ST 16
namenska raba	CDz
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG

KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD

MNENJE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

FEKALNE VODE

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
KOMUNIKACIJE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
RAVNANJE Z ODPADKI	MNENJE

DRUGA MNENJA

PRILOGA 4B
PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN
ZUNANJI UREDITVI

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditve)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	Zdravstveni dom Stari trg
kratak opis objekta	Novogradnja - prizidava in rekonstrukcija stavbe za zdravstveno oskrbo

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo	100%

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt, rekonstrukcija
zahtevnost objekta	zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	osnovni objekt je maksimalnih dimenzij 24,11 m x 21,95 m + izzidek 6,00 m x 9,85 m.
najvišja višinska kota (n. v.)	591,7 m
višinska kota pritličja (n. v.)	579,3 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	578,8 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	12,9 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	388,7 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	Obstoječe: 619,7 m ² ; Prizid. in rekonst. (sprem.): 123,2 m ² ; Skupaj: 742,9 m ²
bruto tlorisna površina	Obstoječe: 977,2 m ² ; Prizidava: 161,9 m ² ; Skupaj: 1139,1 m ²

bruto prostornina	Obstoječe: 2789,6 m3; Prizidava: 602,4 m3; Skupaj: 3392,0 m3
-------------------	--

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	
etažnost	pritličje, dve nadstropji in neizkoriščeno podstrešje (etažnosti P+2N+Po).
fasada	Fasada bo zaključena z ometom bele barve RAL 9010, v coku rjave barve RAL 8002..
oblika strehe	Streha nad stavbo je sestavljena iz dveh štirikapnic, ki sta si pravokotni, naklona 33°. Streha je krita z opečno kritino opečno rdeče barve. Streha nad vhodnim nadstreškom je enokapna naklona 4° krita s steklom. Streha nad jaškom dvigala je ravna.
naklon (v stopinjah)	33°, 4°, 1,15°
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
drug podatek, zahtevan v PA	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov
požarna varnost v stavbah	TSG požarna varnost v stavbah
niskonapetostne električne inštalacije	TSG niskonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele	TSG zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije	TSG učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah	TSG zaščita pred hrupom v stavbah
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	4166,0 m2
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
1637 STARI TRG PRI LOŽU	*132	1326,0 m2	1326,0 m2
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5	2840,0 m2	2840,0 m2

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek 4166,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek 0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevke

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ -PRIZIDAVA

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
1637 STARI TRG PRI LOŽU	1484	30,43 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	*90	30,55 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/2	25,68 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	689/2	26,55 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	691/1	19,66 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	692/1	19,35 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	693	19,42 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	694/3	26,49 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	664/3	23,35 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	664/4	23,43 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	664/1	30,17 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	811/2	44,81 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/6	46,76 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/4	26,57 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	687/1	33,4 m
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/3	9,48 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	Zemljišče na zahodni in jugozahodni strani objekta je tlakovano, dostop je utrjen. Na vzhodu zemljišča je urejeno tlakovano parkirišče z dostopno potjo. Parkirne in povozne površine so obstoječe, utrjene, omejene z dvignjenimi betonskimi robniki. Na investitorjevem zemljišču bo zagotovljeno 49 parkirnih mest. Dostop do novogradnje-prizidave bo potekal iz lokalne krajevne ceste št. 229220 s parc. št. 811/2 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu na investitorjevo zemljišče s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu
--	--

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	Okoli stavbe bo ozek pas tlakovanih površin
---	---

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela	Raščen del parcele je urejen kot zelenica in zasajen z avtohtono vegetacijo.
-------------------------	--

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve	
-----------------	--

v opisu se navedejo podatki o urbani opreми, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PRILOGA 4C
PODATKI O ZEMLJIŠČIH

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	*132, 665/5

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m² 4166

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
1637 STARI TRG PRI LOŽU	*132	1326,0 m ²	1326,0 m ²
1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5	2840,0 m ²	2840,0 m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek*4166,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek*0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek*0,0 m²

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
PE-HD vod	obstoječ vodomerni jašek	1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	665/5, *132

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
NN vod	nova merilna omarica	1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	665/5, *132

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

kanalizacijski vod	jašek	1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5
--------------------	-------	-------------------------	-------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	665/5, *132

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	ponikovalnica		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

ponikovalnica	ponikovalnica	1637 STARI TRG PRI LOŽU	*132, 665/5
---------------	---------------	-------------------------	-------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	*132, 665/5

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

TK VOD	nova merilna omarica	1637 STARI TRG PRI LOŽU	665/5
--------	----------------------	-------------------------	-------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU
parc. št.	*132, 665/5

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
min 3,5 m		1637 STARI TRG PRI LOŽU	811/2
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	1637 STARI TRG PRI LOŽU		
parc. št.	811/2, 665/5, *132		

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.		k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
zbiralniki za ločeno zbiranje odpadkov		1637 STARI TRG PRI LOŽU	*132

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

KAZALO VSEBINE ZBIRNEGA NAČRTA

PRILOGA 1A
NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PRILOGA 1B
UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

PRILOGA 2B
IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

PRILOGA 3
KAZALO VSEBINE PROJEKTA

PRILOGA 4A
SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PRILOGA 4B
PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

PRILOGA 4C
PODATKI O ZEMLJIŠČIH

KAZALO VSEBINE ZBIRNEGA NAČRTA

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

IZKAZI

GRAFIČNI PRIKAZI

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

Kazalo

Kazalo	9
1. Opis objekta in njegovih značilnosti	10
1.1 Opis gradnje.....	10
2. Povzetki tehničnih poročil	12
1 Načrt s področja arhitekture	12
3 Načrt s področja elektrotehnike	14
4 Načrt s področja strojništva.....	16
6 Načrt s področja požarne varnosti	17
3. Navedba ter utemeljitev dopustnih manjših odstopanj	20
3.1 Opis manjših sprememb v PZI.....	21

1. Opis objekta in njegovih značilnosti

1.1 Opis gradnje

Na zemljišču s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu se bo prizidal in rekonstruiral zahteven objekt - Zdravstveni dom klasifikacije 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo. Stavba se nahajal v naselju Stari trg pri Ložu, v občini Loška dolina.

Za gradnjo je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-306/2025-6204-7 z dne 11. 11. 2025, s strani Upravne enote Cerknica, na podlagi projekta DGD št. PR14/2021, junij 2025, dopolnitve 17.9. 2025 in 22. 9. 2025 izdelano s strani projektanta bav arhitekti d.o.o., Peščenk 40, 1380 Cerknica.

Gradbeno dovoljenje je bilo izdano za rekonstrukcijo in novogradnjo-prizidavo stavbe št. 49 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu.

Gradbeno dovoljenje je bilo izdano za prizidavo tlorskih dimenzij 8,70 m x 6,00 m, ki bo obsegala pritličje, dve nadstropji in podstrešje, pritlična etažo prizidave na koti -0,42 m, absolutno kota $\pm 0,00$ na 579,28 m nadmorske višine, slemenom na koti +11,26 m, krito z večkapno streho, naklona 33°, klasične gradnje (beton, opeka, les), s fasado svetle barve.

Zaradi zagotavljanja bistvenih zahtev požarne varnosti se bo ob predvideni gradnji, na JZ stavbe, izvedla manjša rekonstrukcija - prizidava zunanjega odprtega stopnišča, ki ne povezuje več kot treh etaž. Stopnišče bo od sosednjih stavb oddaljeno za več kot 4,0 m.

1.1.0. Obstoječe stanje

Na zemljišču s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu je zgrajen zahteven objekt - Zdravstveni dom klasifikacije 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo.

Stavba je sestavljenega tlorsa, maksimalnih tlorskih dimenzij osnovnega dela objekta 18,11 m x 21,95 m + izzidek (vetrolov z nadstreškom na J strani) tlorskih dimenzij 6,00 m x 9,85 m. Stavba obsega pritličje, dve nadstropji in neizkoriščeno podstrešje (etažnosti P+2N+Po).

Kota pritličja $\pm 0,00$ je na 579,28 m nadmorske višine. Streha nad osnovnim delom objekta, sestavljenega iz dveh krakov, ki se deloma stikata na JV, je večkapna, naklona 33°, s slemenom v smeri daljših stranic krakov, krita z opečno rdečo kritino. Streha nad vhodnim nadstreškom je enokapna naklona 4° krita s steklom. Streha nad jaškom dvigala je ravna.

Fasada je bele barve RAL 9010, v coklu rjave barve RAL 8002.

1.1.1. Prizidava in rekonstrukcija

Prizidava:

Prizidava obsega podaljšanje vzhodnega kraka stavbe proti severu.

Tlorsne dimenzije stavbe se bodo povečale za 8,70 m x 6,00 m in bo obsegala pritličje, dve nadstropji in neizkoriščeno podstrešje (etažnosti P+2N+Po).

Pritlična etaža se bo izvedla na koti -0,42 m, na nadmorski višini 578,82 m

Prizidava bo višine 11,72 m merjeno od najnižje kote pritličja do kote slemena prizidave. Streha nad prizidavo bo večkapna, naklona 33° in bo oblikovno podaljšala.

Zaradi bistvenih zahtev zagotavljanja požarne varnosti se bodo na JZ stavbe izvedle zunanje požarne stopnice tlorskih dimenzij 10,69 m x 1,36 m od zunanjih površin do drugega nadstropja.

Rekonstrukcija:

Izvedlo se bo preboje ter zazidalo obstoječe odprtine na stiku izvedbe prizidave.

Izvedlo se bo notranjo klančino v drugem nadstropju.

Izvedle se bodo lahke nenosilne stene v prvem nadstropju ob prizidavi.

Manjša rekonstrukcija:

Izvedlo se bo zunanje požarno stopnišče tlorskih dimenzij 10,69 m x 1,36 m, višine 4,75 m, merjeno od zunanjih površin na koti +0,38 m do drugega nadstropja na koti +5,13 m. Zunanje požarne stopnice bodo jeklene konstrukcije. Stopnice bodo temeljene na treh AB točkovnih temeljih. Stopnice bodo kovinsko sive barve.

1.1.1 Bodoče stanje

Rekonstruirana in prizidana stavba bo sestavljenega tlorisa, maksimalnih tlorisnih dimenzij osnovnega dela objekta 24,11 m x 21,95 m + izzidek (vetrolov z nadstreškom na J strani) tlorisnih dimenzij 6,00 m x 9,85 m. Stavba bo obsegala pritličje, dve nadstropji in neizkoriščeno podstrešje (etažnosti P+2N+Po). Streha nad stavbo je sestavljena iz dveh štirikapnic, ki sta si pravokotni, naklona 33°. Streha je krita z opečno kritino opečno rdeče barve. Streha nad vhodnim nadstreškom je enokapna naklona 4° krita s steklom. Streha nad jaškom dvigala je ravna.

Kota pritličja $\pm 0,00$ je na 579,28 m nadmorske višine.

Višina stavbe bo 12,88 m, merjeno od najnižje kote pritlične etaže -0,42 m do kote najvišjega slemena +12,42 m. Višina stavbe bo 11,90 m merjeno od najnižje točke terena ob stavbi do kote najvišjega slemena.

Fasada bo zaključena z ometom bele barve RAL 9010, v coklu rjave barve RAL 8002.

Ob JZ stavbe se bodo izvedle zunanje požarne stopnice tlorisnih dimenzij 10,69 m x 1,36 m od zunanjih površin do drugega nadstropja.

Zemljišče na zahodni in jugozahodni strani objekta je tlakovano, dostop je utrjen. Na vzhodu zemljišča je urejeno tlakovano parkirišče z dostopno potjo. Parkirne in povozne površine so obstoječe, utrjene, omejene z dvignjenimi betonskimi robniki. Ostali del parcele je urejen kot zelenica in zasajen z avtohtono vegetacijo. Na investitorjevem zemljišču bo zagotovljeno 49 parkirnih mest.

Dostop do novogradnje-prizidave bo potekal iz lokalne krajevne ceste št. 229220 s parc. št. 811/2 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu na investitorjevo zemljišče s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu.

2. Povzetki tehničnih poročil

1 Načrt s področja arhitekture

1/1 Načrt arhitekture

Na zemljišču s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu se bo prizidal in rekonstruiral zahteven objekt - Zdravstveni dom klasifikacije 12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo. Stavba se nahajal v naselju Stari trg pri Ložu, v občini Loška dolina.

Rekonstruirana in prizidana stavba bo sestavljenega tlorisa, maksimalnih tlorisnih dimenzij osnovnega dela objekta 24,11 m x 21,95 m + izzidek (vetrolov z nadstreškom na J strani) tlorisnih dimenzij 6,00 m x 9,85 m. Stavba bo obsegala pritličje, dve nadstropji in neizkoriščeno podstrešje (etažnosti P+2N+Po). Streha nad stavbo je sestavljena iz dveh štirikapnic, ki sta si pravokotni, naklona 33°. Streha je krita z opečno kritino opečno rdeče barve. Streha nad vhodnim nadstreškom je enokapna naklona 4° krita s steklom. Streha nad jaškom dvigala je ravna.

Kota pritličja ±0,00 je na 579,28 m nadmorske višine.

Višina stavbe bo 12,88 m, merjeno od najnižje kote pritlične etaže -0,42 m do kote najvišjega slemena +12,42 m. Višina stavbe bo 11,90 m merjeno od najnižje točke terena ob stavbi do kote najvišjega slemena.

Fasada bo zaključena z ometom bele barve RAL 9010, v coklu rjave barve RAL 8002.

Zaradi bistvenih zahtev zagotavljanja požarne varnosti se bodo na JZ stavbe izvedle zunanje požarne stopnice tlorisnih dimenzij 10,69 m x 1,36 m od zunanjih površin do drugega nadstropja.

Zemljišče na zahodni in jugozahodni strani objekta je tlakovano, dostop je utrjen. Na vzhodu zemljišča je urejeno tlakovano parkirišče z dostopno potjo. Parkirne in povozne površine so obstoječe, utrjene, omejene z dvignjenimi betonskimi robniki. Ostali del parcele je urejen kot zelenica in zasajen z avtohtono vegetacijo. Na investitorjevem zemljišču bo zagotovljeno 49 parkirnih mest.

Dostop do novogradnje-prizidave bo potekal iz lokalne krajevne ceste št. 229220 s parc. št. 811/2 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu na investitorjevo zemljišče s parc. št. *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu.

2 Načrt s področja gradbeništva

2/1 Načrt gradbenih konstrukcij

KONSTRUKCIJA:

Strešna konstrukcija objekta je trikapnica v naklonu 33°, sestavljena iz lesenih elementov. Špirovci strešne konstrukcije objekta so dimenzij b/h = 12/15 cm. Vmesne lege so dimenzij b/h = 16/20 cm, podprte s sohami dimenzij b/h = 16/16 cm. Stabilnost konstrukcije (okvirjev) se zagotavlja z ročicami dimenzij b/h = 12/14 cm. Grebenjaka sta dimenzij b/h = 14/18 cm in sta na vrhu porezana zaradi naklona strešin. Kapne lege so dimenzij b/h = 16/16 cm so postavljene na AB ploščo nad nadstropjem in sidrane vanjo.

Zunanje nosilne stene kleti, pritličja in nadstropja so zidane iz opečnih zidakov debeline 30 cm. Notranje nosilne stene kleti, pritličja in nadstropja so armiranobetonske, debeline 25 cm. Opečne stene so ojačane s potresnimi AB horizontalnimi in vertikalnimi vezmi. Plošči nad kletjo in pritličjem sta armiranobetonski debeline 15 cm, plošča nad nadstropjem pa je armiranobetonska debeline 18 cm. Preklade v kleti v zunanjih stenah so dimenzij b/h = 28/28 (skupaj z AB ploščo). Preklade v pritličju v zunanjih stenah so dimenzij b/h = 28/63 (skupaj z AB ploščo). Preklade v nadstropju v obodnih stenah so dimenzij b/h = 28/25 cm. AB nosilec v nadstropju v osi 1 je dimenzij b/h = 30/34 cm (skupaj z AB ploščo).

TEMELJENJE:

Zidani objekt je temeljen na temeljni plošči debeline 30 cm. Ocenjena nosilnost temeljnih tal znaša več kot 150 kN/m² in je kot taka upoštevana v dimenzioniranju elementov.

Predlaga se, da se temeljna podlaga pripravi s tamponskim nasutjem debeline 0,5 m, ki se ga izvaja v plasteh po 0,2-0,3 m in vsako plast sproti statično utrjuje, vse do nivoja temeljev oziroma temeljne plošče.

Nosilnost oziroma vrednost dinamičnega deformacijskega modula na planumu kamnite posteljice mora izpolnjevati pogoj $E_{vd} \geq 40 \text{ MN/m}^2$ oziroma $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ (pri tem pa mora biti izpolnjen še pogoj za razmerje $E_{v2} / E_{v1} \leq 3$).

V primeru kakšnega koli odstopanja od privzetih vrednosti je potrebno izvesti ukrepe po naročilu geomehanika.

Pri izvedbi izkopov in izdelavi temeljev je potreben geomehanski nadzor.

MATERIALI:

Vsi vertikalni AB elementi se izdelajo iz betona kvalitete C 25/30. AB plošča, nosilci in preklade se izdelajo iz betona kvalitete C25/30. Vgrajuje se rebrasto betonsko jeklo S 500 in armaturne mreže S 500. Leseni elementi strehe so iz lesa kvalitete C24.

2.2 Načrt zunanje ureditve

Predmet tega načrta je zunanja ureditev objekta (uvoza, parkirišč in manipulativnih površin) z odvodnjavanjem le teh.

Predvideno območje novogradnje predstavlja travnik oz. obstoječe parkirišče in manipulativne površine ob obstoječem delu zdravstvenega doma.

Cesta:

Načrtovana je izgradnja parkirišča in zunanjih manipulativnih površin ob obstoječem objektu – Zdravstveni dom Cerknica – enota Star Trg. Prav tako je predvidena izgradnja novega parkirišča za osebna vozila na obstoječi zelenici pri zdravstvenem domu. Na obstoječih manipulativnih površinah je predvidenih 19 parkirnih mest (od tega 3 za invalide neposredno ob vhodu). Na obstoječi zelenici se predvidi nov prizidek, ob prizidku pa je predvidena izgradnja novega parkirišča za osebna vozila (17 novih parkirnih mest). Iz novega parkirišča se predvidi nov skupinski cestni priključek na obstoječo interno cesto.

Odvodnjavanje

Odvodnjavanje meteorne vode s ceste in manipulativnih površin je predvideno v prečni in vzdolžni smeri po cestišču (skladno s predvidenim padcem) do robnika ter vzdolžno ob robniku do posameznih LTŽ rešetk (točkovne, robniške ali linijske), ki so postavljeni ob ali nad peskolove. Peskolovi so predvideni globine 1,5 m, premera 40 cm oz. pri linijski rešetki odvisno od proizvajalca. Iztok s peskolova je predviden na globini 0,8 m pod nivojem asfalta (dno cevi). Vse peskolove se neposredno poveže v meteorno kanalizacijo. Vsak posamezni peskolov se poveže v potok s cevjo PVC DN 160 mm. V primeru zaporedne povezave dveh peskolovov se iz drugega peskolova naredi povezava do potoka s cevjo PVC DN 200 mm. PE Peskolovi so povezani s PVC cevmi SN8 SIST EN 1401-1 premera 160 mm v meteorno kanalizacijo. Meteorna kanalizacija je sestavljena iz PVC cevi DN 250 in 315 mm (cevi skladno s standardom SIST EN 1401-1). Meteorna kanalizacija se za padavinsko vodo s ceste in parkirišča vodi preko lovilca olja neposredno v ponikovalnico.

Drenaža

Na celotni dolžini odseka je predvidena drenaža za odvajanje izcednih voda z brežine.

Navedena drenaža se poveže v jašek in kasneje po meteorni kanalizaciji v ponikovalnico.

Prometna signalizacija

V sklopu projekta je predvidena ureditev vertikalne in horizontalne prometne signalizacije.

Vertikalna prometna signalizacija:

Predvidena je ureditev vertikalne prometne signalizacije. Skladno s skupinskim cestnim priključkom se uredi postavitve naslednje prometne signalizacije:

Postavitev znaka 2102 (Ustavi) na cestni priključek (2x).

Del ceste, ki je enosmeren se opremi s spremljajočima znakoma 2201 in 2407 (enosmerna cesta).

Horizontalna prometna signalizacija:

Horizontalna prometna signalizacija se uredi skladno s priloženo prometno signalizacijo.

Skladno s priloženo situacijo se izvede talna označba z enokomponentno belo barvo in rumeno barvo, vključno 250 g/m² posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 μ m.

3 Načrt s področja elektrotehnike

3 Načrt elektrotehnike

Elektroenergetsko napajanje objekta

OSNOVNI PODATKI:

Obstoječa priključna moč: 24kW (3x35A)
 Nova priključna moč: 43kW (3x63A)
 Priključno mesto: v novi priključno merilni omari PMO na fasadi objekta
 Impedanca distr. omrežja: 0,025ohm (izračunana v PMO)
 Način polaganja: V novi KK cevi Ø160mm iz TP do PMO.
 Dolžina trase KbV: cca 20m (od TP do PMO)
 Vrsta in prerez kabla: tipska oznaka: NA2XY-J 4x240+2,5mm²
 nazivna napetost Uo/U: 0,6/1kV
 Varovanje v TP: varovalka 160A
 Varovanje v PMO: varovalka 63A
 Sistem napajanja: TN

Obračunavani objekt ima dve obstoječe odjemne mesto z PMO na fasadi objekta. Ker se moč objekta poveča je potrebno izdelati novi NN dovod skupne moči 63kW. Dovodni kabel je dimenzioniran za priključno moč 110kW.

Predviden je novi kabel preseka NA2XY 4x240+2,5mm² z XLPE izolacijo iz transformatorske postaje v novi kabelski kanalizaciji preseka 160mm z vmesnimi jaški. Kabel se zaključi v novi PMO omari, katera je locirana na fasadi objekta prizidka.

Prezemno predajno mesto – priključno merilna omara

Priključno-merilna omara PMO je locirana na fasadi objekta prizidka.

V PMO se namesti:

- varovalčni ločilnik NV250 z vložki 3x63A (obračunske varovalke)
- varovalčni ločilnik NV160 z vložki 3x100A (za odvodnike prenapetosti)
- števec električne energije
- odvodniki prenapetosti SPD 1

Elektroenergetski razvodi v objektu

Iz nove PMO omare je predvidena povezava z kablom N2XH 4x120mm² (XLPE izolacija) do nove glavne elektro omare R-GL/M, katera je locirana v shrambi novega prizidka.

Iz nje se napajajo naslednji porabniki:

- R-G (obstoječi)
- TOPLOTNA ČRPALKA
- R-PODSTREŠJE (parni vlažilec, klimat,...)
- R-OG (el. ogrevanje cevi iz TČ)
- splošni porabniki v kleti prizidka
- predpriprava split sistemov
- el. bojler v pritličju
- požarna centrala

V objektu je nameščen obstoječi dizel agregat, kateri je priključen na obstoječo glavno omaro R-G. Za njen priklop obstoječe R-G se uporabi obstoječi kabel, če je le ta zadostne dolžine za vpeljavo do RGL/M. V nasprotnem primeru se izvede novi kabel N2XH 4x50mm².

Nova stikalna bloka v pritličju in nadstropju prizidka se priključi v tej obstoječi R-G. Priklop v njej je potrebno uskladiti pri sami izvedbi glede na obstoječe stanje R-G.

Glavna stikala - za izklope električnega napajanja za posamezna dela objekta so na elektroomarah, generalni izklop pa je možno izvesti na glavnem stikalu za objekt. Lokacija glavnih stikal mora biti poznana intervencijskim enotam, zato mora biti njihova lokacija vnesena tudi v grafičnih prilogah požarnega reda za objekt.

Izvedba električne instalacije – končni porabniki

stenah in tlaku v instalacijskih ceveh. Na podstrešju se izvedejo kabelske police. Inštalacija moči mora biti ločena od ostalih inštalacij.

Pri izvedbi instalacije za tehnologijo strojnih instalacij, je potrebno upoštevati tehnična navodila dobavljene strojne opreme.

Splošna razsvetljava

Razsvetljava je predvidena z nadgradnimi LED svetili izbranimi glede na namembnost posameznega prostora.

Varnostna razsvetljava

V obravnavanem delu objekta se izvede nova varnostna razsvetljava. Obstoječi del objekta je že opremljen z varnostno razsvetljavo, katero se dopolni s svetilkami za osvetljevanje požarnih točk (gasilni aparati, ročni javljalci požara,...)

Izvedba in dimenzioniranje stikalnih blokov

Stikalni bloki so dimenzionirani na osnovi vgrajene opreme in s predvideno 20% rezervo.

Lokacija stikalnih blokov je razvidna iz načrtov. Varovanje posameznih tokokrogov na kratek stik bo izvedeno z varovalko/odklopnikom ustreznih tokovnih vrednosti glede na presek vodnika, kar je razvidno iz tripolnih shem.

Stikalni bloki imajo vgrajeno glavno stikalo, ustrezne moči za odklop napajanja.

Zaščita pred električnim udarom

Zaščita pred električnim udarom se izvede kot zaščita v TN-C-S in TN-S sistemu instalacije.

Prenapetostna zaščita

Za zaščito pred prenapetostmi so predvideni prenapetostni odvodniki:

Izenačitev potenciala

V vsaki zgradbi mora biti izvedeno glavno izenačevanje potencialov. Na glavno zbiralko za izenačevanje potencialov mora biti povezano:

Strelovodna naprava

Potrebno je izvesti strelovodno napravo objekta v obliki Faradayeve kletke, ki lahko odvede atmosfersko razelektrenje v zemljo brez škodljivih posledic. Sestavljena je iz ozemljitvenega sistema, odvodnega sistema in lovilnega sistema. Izvesti jo je potrebno le z elementi skladnimi z veljavnimi standardi.

Posebne zahteve za prostore s kadjo ali prho

V prostorih, kjer so nameščene kadi ali tuš, veljajo posebne zahteve glede namestitve el. instalacije.

Upoštevana je IP stopnja zaščite el. opreme glede na cono v kopalnici v kateri se nahaja.

Za porabnike v prostorih s kadjo ali prho je predvidena dodatna zaščita voda z zaščitnim stikalom na diferenčni tok RCD, ki izklopi okvarjeni del instalacije že pri okvarnem toku 30 mA

TK dovod

Objekt ima obstoječi TK priključek, kateri je sestavljen iz:

- podzemnega dovodnega TK kabla (baker in optika),
- priključne TK omarice,
- prehoda na nadzemni TK kabel do sosednjega objekta,
- TK jašek kateri se nahaja pod priključno TK omarico.

Te TK instalacije se nahajajo na mestu novega prizidka, zato jih je potrebno prestaviti. Prestavitev se izvede na način, da se:

- na obstoječi podzemni TK trasi se izdelava novi TK jašek
- novo priključno TK omarico se vgradi na novi steni prizidka
- iz nove TK omarice se izvede povezava do obstoječih komunikacijskih omar in nadzemnega TK kabla, katerega se pritrdi na drugi del stene,

Sistem strukturiranega ožičenja GSO in TK inštalacije

Pod strukturiranim sistemom telefonskega in podatkovnega omrežja razumemo povezave med univerzalnimi komunikacijskimi vtičnicami, ki so nameščene na delovnih mestih, in priključnimi paneli v komunikacijskih omarah. Na univerzalno ožičenje priključujemo na strani priključnih panelov aplikacije (prenos podatkov, telefonija, video), na strani vtičnice pa uporabnika (telefon, PC, terminal, strežnik, ...).

HDMI ožičenje

Za povezavo projektorja v predavalnici so predvidene HDMI povezave do sklopa vtičnic na steni.

Sistem avtomatskega javljanja požara

V objekt se vgradi sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo locirano v investitorjevem objektu.

Sistem avtomatskega javljanja požara

V objekt se vgradi sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo locirano v investitorjevem objektu.

Vrata na evakuacijskih poteh

Na evakuacijskih izhodih iz obravnavanega dela objekta, kateri so v normalnem stanju zaklenjena, je skladno z smernico SZPV_411, predviden električni sistem za zaklepanje vrat na evakuacijskih poteh z tipko nameščeno na višini 0,9m. Ta tipka mora biti osvetljena in je lahko prekrita s prozornim pokrovom, da ne pride do nenamerne sprožitve. V primeru požara oz. aktivacije tipke se držalni magnet sprosti in vrata se lahko odprejo.

Kabli v prostorih

Glede na načrt požarne varnosti, morajo v objektu kabli ustrezati razredu B2ca s1d2a1. Kable je treba polagati skladno z zahtevami smernice SZPV 408.

Elektro inštalacije za strojne naprave

Predvideno je napajanje naslednjih strojnih naprav:

- prezračevalna naprava v novih garderobah z upravljalnim panelom v prostoru hišnika v kleti
- on/off ventili krmiljeni prek sobnih termostátov talnega ogrevanja
- predpriprava za split sistem v pritličju in nadstropju prizidka
- obtočne črpalke s krmiljenjem.

Obtočno črpalčko Č4, mešalni ventil ter tipala za talno ogrevanje se priključi na novo avtomatiko talnega ogrevanja ECL.

Vse povezave je potrebno prilagoditi glede na navodila dobavljene strojne opreme

4 Načrt s področja strojništva

4 Načrt strojništva

V Starem trgu pri Ložu se bo prizidal in delno rekonstruiral obstoječ objekt zdravstveni dom - stavba za zdravstveno oskrbo.

Prizidava:

Prizidava obsega podaljšanje vzhodnega kraka stavbe proti severu. Pridobilo se bo prostore v kleti, pritličju, nadstropju in neizkoriščeno podstrešje.

V zdravstvenem domu v Starem pri Ložu naj se izdela načrt strojnih inštalacij in strojne opreme za sledeča področja:

- ogrevanje, hlajenje
- klimatizacija in prezračevanje,
- vodovod in kanalizacija s priključki na sekundarno omrežje

VODOVOD

Vodovodna instalacija za objekt Zdravstveni v starem trgu pri Ložu ima obstoječ dovod hladne vode v objekt. Preko obstoječega vodovodnega priključka in ni del tega projekta.

Pitno vodo objekt dobiva iz javnega vodovoda preko obstoječega vodomera. Voda, ki se uporablja v objektu, mora glede ustreznosti in rednih pregledov pitne vode izpolnjevati pogoje, ki jih določajo predpisi o zdravstveni ustreznosti pitne vode.

Obstoječe sanitarne porabnike ter vse razvode po obravnavanem delu objektu se pusti takšne kot so. Na novo se priključi nov umivalnik v prizidanem delu objekta.

Priprava tople sanitarne vode bo za ta nov umivalnik z električnim bojlerjem.

OGREVANJE, HLAJENJE

V obstoječem delu objekta je izvedeno radiatorsko gretje in ostane nespremenjeno. V novem delu se predvidi talno ogrevanje.

Za hlajenje se pripravi pred instalacijo za morebitno naknadno vgradno klima naprav.

Vri ogrevanja je obstoječ. V toplotni postaji se doda nov razvod za talno ogrevanje na obstoječ razdelilnik.

Vse nove obtočne črpalke naj bodo frekvenčne s spremenljivim pretokom.

Sistem ogrevanja je in bo ostal dvocevni. Novi cevovodi bodo so iz ogljikovega-nelegiranega jekla.

Pri projektiranju se upošteva:

- srednja minimalna temperatura je -19°C

- temperature posameznih prostorov naj ustrezajo standardom

V obstoječem delu je predvidena je ohranitev obstoječih radiatorjev. Novem delu se predvidi talno ogrevane.

PREZRAČEVANJE

Predvidi naj se prisilno prezračevanje novo nastalih prostorov v prizidku. Prostori naj se prezračujejo preko skupne rekuperative enote z el. grelnikom. Količine zraka za posamezne prostore so izbrane v skladu s Pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji stavb št 45/2002.

S prisilnim prezračevanjem se prepreči povišana koncentracija radona še posebej v zimskem času.

Prezračevalna naprava naj ima vgrajen rekuperator z visokim izkoristkom vračanja toplote. Tako je zagotovljeno kontrolirano prezračevanje in minimalna poraba energije potrebne za prezračevanje objekta.

6 Načrt s področja požarne varnosti

Načrt požarne varnosti

OCENA POŽARNE NEVARNOSTI

Glede na požarno obremenitev in uporabo negorljivih in težko vnetljivih gradbenih materialov pri izvedbi prostorov, spada obravnavani objekt med objekte z majhno požarno obremenitvijo (do 500 MJ/m^2).

Požari, ki bi lahko nastali v obravnavanih prostorih objekta, se razširijo počasi oziroma z normalno hitrostjo. V primeru pojava dima ali/in nastanka požara je ogroženost oseb majhna glede na način in stopnjo zavarovanja objekta s sistemi požarne zaščite (avtomatsko javljanje požara, varnostna razsvetljava). Nevarnosti za nastanek požara veljajo ob normalni in predvideni rabi prostorov.

Zahteve za razdelitev objektov v požarne in dimne sektorje ter v morebitne nadaljnje delitve

Objekt je v požarnem smislu en požarni sektor skladno z zahtevami tehnične smernice TSG-1-001:2019:

1. požarni sektor PS01:

zdravstveni dom ca $741,5 \text{ m}^2$

Zahteve za vgrajevanje sisteme aktivne požarne zaščite, vključno s krmiljenjem v primeru požara

Sistem avtomatskega javljanja požara

V objekt se vgradi sistem avtomatskega javljanja požara (AJP), ki se bo z instalacijo navezoval na požarno centralo locirano v investitorjevem objektu. Načrtovanje,

Avtomatski javljalniki požara in dima

Avtomatski javljalniki naj bodo kombinirani (temperatura / optični / dimni) in morajo imeti možnost nastavljanja stopenj občutljivosti posameznega senzorja glede na pričakovano vrsto požara. En avtomatski javljalnik lahko nadzira le omejeno površino – področje pokrivanja (skladno z SIST EN 54/14 oziroma VdS 2095).

Ročnih javljalniki požara - specifikacije

Sistem avtomatskega javljanja požara bo dopolnjen tudi z ročnimi javljalniki požara, ki bodo nameščeni po celotnem objektu. Ročni javljalniki morajo biti razporejeni tako na gosto, da pot do javljalnika za nobeno osebo v prostoru ne bo daljša od 30 m. Ročni javljalniki so predvideni ob izhodih iz objekta in na sečiščih evakuacijskih poti, priporočena višina montaže je med 1,2 m in 1,5 m. Predlog za razmestitev javljalnikov je razviden iz grafičnih prilog.

Požarna centrala

Požarna centrala mora biti nameščena na takem mestu, ki omogoča enostaven dostop gasilcem, ki morajo ob alarmu s pomočjo prikaza na požarni centrali hitro ugotoviti mesto požara in spremljati potek požara. Ob vhodu v objekt se namesti prikazovalnik požarne centralne. Zagotovljena mora biti primerna

osvetljenost prostora, ki omogoča normalno ravnanje s centralo ter branje napisov na njej. Posebno pomembno je, da je požarna centrala usklajena z vsemi ostalimi elementi požarnega javljanja.

Varnostna razsvetljava

Varnostna razsvetljava se mora v objektu (poti evakuacije, hodniki, ...) vklopiti v primeru izpada električnega napajanja. Najmanjša osvetlitev mora znašati 1 lx, merjeno na tleh - v osi poti za umik (sistem izveden skladno s standardi EN). Rezervno napajanje mora zadostovati za 1 ur delovanja (redne kontrole); maksimalni vklopni čas 1s.

Požarna odpornost zunanjih in notranjih delov objekta (objektov)

Glede na vrsto in uporabnost celotnega objekta ter razvrstitev med prostore s specifično požarno obremenitvijo, je potrebno vgraditi konstrukcijske elemente s sledečimi minimalnimi zahtevami skladno s tabelo 7 in 8. tehnične smernice TSG-1-001:2019 (POŽARNA VARNOST V STAVBAH):

- nosilna konstrukcija objekta vsaj 60 minutno požarno odpornost R 60. Dovoljena je lesena nosilna konstrukcija, zaščitena s požarno odpornimi in negorljivimi materiali skladno z M-HFHolzR.
- obloge sten, stropov morajo biti minimalno iz materialov z odzivom na ogenj razred C-s1,d0 in obloge tal CFL-s1
- uporabljeni materiali bodo takšne kvalitete, da ustrezajo protipožarnim zahtevam po prepovedi sproščanja toksičnih plinov v primeru gorenja.

Vplivno območje objekta v času uporabe

Na podlagi preveritvenih metod (Tehnična smernica TSG-1-001:2019 → POŽARNA VARNOST V STAVBAH) je bilo ugotovljeno, da vplivno območje varstva pred požarom v času uporabe objekta ne bo posegalo na sosednje nepremičnine (objekte), ki niso v lasti investitorja.

Ukrepi varstva pred požarom pri načrtovanju električnih, strojnih in drugih tehnoloških napeljav in naprav v objektu

Električna napeljava

V kabelskih kinetah ne sme biti poleg električnih instalacij drugih napeljav (cevovodi).

Električna instalacija mora biti projektirana v skladu z veljavno zakonodajo (smernica TSG-N-002:2021 – Nizkonapetostne električne instalacije). Za napajalne kable, cevovode na evakuacijskih poteh upoštevati zahteve smernice SZPV 408. Kabli morajo ustrezati razredu B2ca s1d2a1.

Ne glede na zapisano se lahko v vseh primerih uporabljajo kabli razreda Eca, če so položeni:

- pod ometom z debelino najmanj 15 mm,
- pod estrihi, če je izolacija pod estrihom in okoli kablov v širini najmanj 100 mm negorljiva,
- v stenah ali medetažnih ploščah, zaščitene z mineralnimi ploščami z debelino najmanj 15 mm,
- v stenah ali medetažnih ploščah, zaščitene z mavčno-kartonskimi ploščami z debelino najmanj 20 mm in z negorljivo izolacijo z debelino 50 mm in gostoto najmanj 40 kg/m³,
- v ustrezno požarno odporne inštalacijske jaške ali kanale.

Tudi za odcepe kablov iz plošč ali sten so dovoljeni kabli razreda Eca, če je prosta dolžina kablov, ki so sicer položeni po enem od zgoraj navedenih načinov, krajša od 2 m.

Glavna stikala - za izklope električnega napajanja za posamezna dela objekta so na elektroomarah, generalni izklop pa je možno izvesti na glavnem stikalu za objekt. Lokacija glavnih stikal mora biti poznana intervencijskim enotam, zato mora biti njihova lokacija vnesena tudi v grafičnih prilogah požarnega reda za objekt.

Strelovodna zaščita

Strelovodna zaščita celotnega objekta je predvidena v obliki Faraday-eve kletke in je projektirana v skladu z veljavno zakonodajo (smernica TSG-N-003:2021 – Zaščita pred delovanjem strele).

Prezračevanje objekta

Naravno skozi okna in vrata oz prisilno kjer je to potrebno.

Ogrevanje objekta

Objekt se bo ogreval s toplotno črpalko.

Odvod dima in toplote iz objekta

Odvod dima iz objekta je predviden skozi okna in vrata. V objektu ni snovi oziroma materialov, ki bodo povzročale nastanek večje količine dima pri gorenju. Za okna je potrebno zagotoviti ročno oziroma mehansko odpiranje le teh iz varnega in dostopnega mesta. Vsa okna, ki imajo možnost odpiranja (odpiralo oken - kljuka) v posameznih etažah objekta, se v primeru nastanka dima koristijo za odvod dima iz prostorov

Zagotavljanje hitre in varne evakuacije

Glede na podatke izvlečka požarnega reda iz leta 2019 je predvideno število ljudi v obstoječem objektu do 60. S prizidavo se bo število oseb v objektu povečalo za 30. Skupno bo do 90 oseb v celotnem objektu.

Evakuacija iz obravnavanih prostorov (tehnična smernica TSG 1-001:2019):

- maksimalna dolžina evakuacijske poti – en izhod iz prostora: 20 m
- maksimalna dolžina evakuacijske poti – dva ali več izhodov iz prostora: 35 m
- maksimalna dolžina evakuacijske poti – en končni izhod: 35 m
- maksimalna dolžina evakuacijske poti – dva ali več končnih izhodov: 50 m

Dolžina poti in smer evakuacije iz obravnavanih prostorov

Širine in dolžine evakuacijskih izhodov bodo ustrezale določilom tehnične smernice (POŽARNA VARNOST V STAVBAH TSG-1-001:2019).

Objekt ima obstoječ izhod v kleti. Evakuacija iz kleti in pritličja poteka preko obstoječega izhoda na prosto. Evakuacija iz nadstropja bo potekala po obstoječem stopnišču v klet in od tam na prosto in preko novega zunanjskega stopnišča.

Zahteve za evakuacijske poti

Širina poti za umik mora biti najmanj (hodniki, stopnišče) 1,2 m. Širina izhodnih vrat na poteh umika in širina končnih izhodov mora biti najmanj 0,9 m. Vsa vrata preko katerih se evakuira več kot 20 oseb morajo biti obrnjene v smeri evakuacije in opremljene s panik kljuko skladno s SIST EN 1

Načrtovanje neoviranega in varnega dostopa za gašenje in reševanje

Obstoječe, se ne spreminja.

Nadzor vpliva požara na okolico

Količina vode za gašenje

Glede na velikost oziroma površino največjega požarnega sektorja 741,5 m² je potrebno zagotoviti za zahteve gašenja požara skladno s tabelo 40. tehnične smernice (TSG-1-001:2019 POŽARNA VARNOST V STAVBAH) za stavbe za zdravstveno oskrbo vsaj 696,6 litrov vode / minuto oziroma 11,61 litrov vode / sekundo in to za čas najmanj dveh ur (ca 83580 l vode).

Gasilci in oprema

Ob požaru na oziroma v objektu bo možno računati na gasilsko enoto PGD Stari trg pri Ložu, ki je od objekta oddaljena ca 600 m in bo lahko na kraju požara v ca 6 minutah. Gasilci so opremljeni (voda, pena, prah) in usposobljeni za gašenje vseh vrst požarov, ki bi lahko nastali na obravnavanem objektu. Gasilska enota je kategorizirana kot gasilska enota III. kategorije (GE III).

Vir vode za gašenje

V okolici objekta je že izvedeno javno hidrantno omrežje z nadtalnim hidrantom.

3. Navedba ter utemeljitev dopustnih manjših odstopanj

Dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja

GRADBENI ZAKON (GZ-1)

(Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23, 85/24 – ZAID-A, 47/25 – odl. US in 75/25):

79. člen

(dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja)

»(1) V času veljavnosti gradbenega dovoljenja so dopustna manjša odstopanja od gradbenega dovoljenja in dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja, če je odstopanje takšno, da:

1. sta objekt in gradbena parcela skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta, ki je veljal v času izdaje gradbenega dovoljenja, ali veljavnim prostorskim aktom ali pogoji, določenimi v lokacijski preveritvi,
2. objekt in gradbena parcela ne posegata na druga zemljišča, kot je določeno v gradbenem dovoljenju,
3. je skladno s predpisi s področja mnenjedajalcev,
4. so izpolnjene bistvene in druge zahteve iz predpisov, veljavnih v času izdaje gradbenega dovoljenja ali v času izvajanja gradnje ne glede na drugačno tehnično rešitev od prikazane v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja,
5. je zagotovljena minimalna komunalna oskrba, če je bila ta pogoj za izdajo gradbenega dovoljenja, ne glede na način zagotavljanja ali lego priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo in 6. ni spremembe glede klasifikacije ter se objekt ne razvrsti v višjo zahtevnost objekta.

(2) Manjša odstopanja iz prejšnjega odstavka so za objekte v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov CC-SI za stavbe (področje 1 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov), objekte prometne infrastrukture (oddelek 21 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov), industrijske komplekse (oddelek 23 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov) in druge gradbene inženirske objekte (oddelek 24 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov), razen objektov za preprečitev zdrs in ograditev (podrazred 24205 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov) ter drugih gradbeno inženirskih objektov, ki niso uvrščeni drugje (podrazred 24208 po CC-SI v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov), dopustna, če se:

- a) posamezne zunanje mere (širina, višina, dolžina, globina in podobno) povečajo za največ 0,5 m ali se zmanjšajo,
- b) horizontalno premakne objekt za največ 1,0 m in
- c) ničelna kota objekta spremeni za največ 1,0 m.

(3) Manjša odstopanja iz prvega odstavka tega člena so za gradbene inženirske objekte, razen gradbenih inženirskih objektov iz prejšnjega odstavka, dopustna, če se:

- a) posamezne zunanje mere zmanjšajo;
- b) posamezne zunanje mere ne povečajo, razen:
 - višine za največ 0,5 m pri opornem zidu ali ograji,
 - dolžine pri podzemnem linijskem objektu,
 - dolžine za največ 1,0 m pri opornem zidu in ograji,
 - posamezne zunanje mere za največ 1,0 m pri transformatorskih postajah srednjega in nizkonapetostnega nivoja;
- c) horizontalno premakne objekt tako, da s svojim varovalnim pasom ne poseže na druge parcele, za katere ne izkazuje pravice graditi, v skladu s 3. točko prvega odstavka 46. člena tega zakona.

(4) Ne glede na drugi odstavek tega člena so manjša odstopanja iz prvega odstavka tega člena za gradbeno-inženirske objekte, ki so v skladu s predpisom, ki ureja klasifikacijo vrst objektov CC-SI, avtoceste, hitre ceste in glavne ceste (podrazred 21111 po CC-SI), regionalne ceste (podrazred 21112 po CC-SI) in z njimi povezani mostovi in viadukti, predori, podhodi, pokriti vkopi in galerije, oporni zidovi ali objekti za zadrževanje plazov, in je zanje sprejet državni prostorski načrt, dopustna, če se:

- a) zunanje mere zmanjšajo,
- b) zunanje mere povečajo za največ 20 %,
- c) objekt horizontalno premakne toliko, da s svojim varovalnim pasom ne poseže na druge parcele, za katere ne izkazuje pravice graditi v skladu s 3. točko prvega odstavka 46. člena tega zakona.

(5) Če se dopustna manjša odstopanja nanašajo na izdana mnenja mnenjedajalcev, je treba pred izvedbo takšnih del pridobiti novo mnenje, iz katerega izhaja, da je predvidena sprememba skladna s predpisi s področja mnenjedajalca. Ne glede na prejšnji stavek je treba mnenje mnenjedajalca glede skladnosti s prostorskim aktom pridobiti le v primerih dvoma.

(6) Če se zaradi spremembe lege ali posamezne zunanje mere objekta odmik od sosednjega zemljišča zmanjša in je za tak odmik v skladu s prostorskim aktom treba pridobiti soglasje lastnika sosednjega zemljišča, je sprememba lege ali zunanje mere dopustna, če je to soglasje pridobljeno.

(7) Če se dopustna manjša odstopanja izvedejo med gradnjo, jih morata vodja projektiranja in vodja nadzora pred izvedbo sprememb vpisati v gradbeni dnevnik in potrditi s podpisom.

(8) Za dopustna manjša odstopanja, ki vplivajo na izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev, se izdelava nova ali spremenjena projektna dokumentacija za izvedbo gradnje.«

Za gradnjo je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-306/2025-6204-7 z dne 11. 11. 2025, s strani Upravne enote Cerknica, na podlagi projekta DGD št. PR14/2021, junij 2025, dopolnitve 17.9. 2025 in 22. 9. 2025 izdelano s strani projektanta bav arhitekti d.o.o., Peščenk 40, 1380 Cerknica.

V projektni dokumentaciji za izvedbo gradnje PZI št. PR14/2021 je prišlo do manjših odstopanj od gradbenega dovoljenja št. 351-306/2025-6204-7 z dne 11. 11. 2025.

3.1 Opis manjših sprememb v PZI

3.1.1 Spremeni se notranji tloris v drugem nadstropju.

Namesto ordinacije s čakalnico je v drugem nadstropju prizidave predvidena predavalnica. Sprememba notranjega tlorisa vpliva na neto tlorisno površino.

Sprememba ne vpliva na zunanje dimenzije stavbe, mnenja mnenjedajalcev in izpolnjuje bistvene in druge zahteve iz predpisov, veljavnih v času izdaje gradbenega dovoljenja, kar je skladno z 79. členom GZ-1.

- NAVEDBA LISTOV POSAMEZNIH NAČRTOV OZIROMA SEZNAMOM IDENTIFIKACIJSKIH OZNAK ELEMENTOV DIGITALNEGA MODELA, KJER SO SPREMEMBE PRIKAZANE:

1/1 Načrt arhitekture

-1.12 TLORIS NADSTROPJA 2 – NOVO M 1:50

IZKAZI

Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe	PR14/2021-PR
Izkaz toplotnih karakteristik stavbe	PR14/2021-GF
Izkaz požarne varnosti	013/22-NPV
Izkaz zaščite pred hrupom	PR14/2021-H

Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe

IZKAZ ENERGIJSKIH KARAKTERISTIK PREZRAČEVANJA STAVBE ŠT. PR14/2021-PR

Objekt:	Zdravstveni dom Stari trg
Investitor:	Občina Loška dolina Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu
Kraj:	Loška dolina
Katastrska občina:	1637 Stari trg pri Ložu
Parcelna številka:	*132, 665/5
Namembnost: (stanovanijska, poslovna ...)	12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo
Etažnost: (klet, pritličje, etaža, mansarda.)	P+2N+Po

Celotna zunanja površina stavbe A(m2) (samo za klimatizirane stavbe)	A = _____ / _____ m2
Prezračevana / klimatizirana prostornina stavbe Vp (m3)	Vp = _____ 352,9 _____ m3
Prezračevalni faktor $f_o = A/Vp$ (m ⁻¹) (samo za klimatizirane stavbe)	$f_o = A / Vp$ _____ / _____ m ⁻¹
Neto uporabna površina stavbe Au(m2) (samo za klimatizirane stavbe)	Au = _____ / _____ m2
Predvideno število ljudi v prezračevanem / klimatiziranem delu stavbe	N = _____ 4 _____ ljudi

Projektirane naprave in sistemi - raba energije

Električna energija

Tip naprave	Prezračevana prostornina (m3)	Priključna moč (kW)	Predvideni letni čas obratovanja (h)	Predvidena letna raba električne energije (kWh/a)
Skupaj	Skupaj=	Skupaj=	Skupaj=	Skupaj=

Toplota in hlad						
Tip naprave	Priključna moč prenosnika toplote (kW)		Predvideni letni čas obratovanja prenosnika toplote (h)		Predvidena letna raba energije (kWh/a)	
	Grelnik	Hladilnik	Grelnik	Hladilnik	Toplota	Hlad
Skupaj	Skupaj=	Skupaj=			Skupaj=	Skupaj=

Projektna skupna količina zraka	Vtočni zrak (m3 / h)	Odtočni zrak (m3 / h)
Tip naprave		
Tip naprave		
Tip naprave		
Skupaj	Skupaj=	Skupaj=

Predvidena izmenjava zraka n (h -1) v prostornini Vp	N = _____ h -1
Izkoristek sistema za pridobitev odpadne toplote n	
Tip naprave	n = _____ / _____ %
Tip naprave	n = _____ / _____ %
Tip naprave	n = _____ / _____ %
Projektna celotna priključna moč prezračevalnih naprav	Q = _____ kW
Projektna letna poraba energije za prezračevanje celotne stavbe	OBJEKT JE NARAVNO PREZRAČEVAN

Projektivno podjetje :	bav arhitekti d.o.o. Peščenk 40, 1380 Cerknica	Odgovorni projektant:	Matevž Žagar univ.dipl.inž.arh.
Ident. št.:		Ident. št.:	PA ZAPS 1968
Št. projekta:	PR14/2021	Podpis:	
Kraj:	CERKNICA	Datum:	januar 2026



Izkaz toplotnih karakteristik stavbe

IZKAZ O ENERGETSKIH LASTNOSTIH STAVBE

za PZI

Splošni podatki o stavbi

Investitor	Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2
Stavba	Zdravstveni dom Stari trg
Lokacija stavbe	1386 Stari trg pri Ložu , Cesta Notranjskega odreda 36
Katastrska občina	STARI TRG PRI LOŽU
Parcelna številka	*132, 665/5
Koordinate lokacije stavbe (Y, X)	Y= 459047 X= 63783
Klasifikacija stavbe	1264001 Stavbe za zdravstveno oskrbo
Etažnost:	4
Kondicionirana površina stavbe A_{use}	130,3 m ²
Prostornina stavbe V_e	602,4 m ³
Neto prostornina stavbe V	352,9 m ³
Faktor oblike stavbe f_o	0,52 m ⁻¹

Vrsta stavbe

Opredelitev stavbe	Energetsko manj zahtevna stavba
Vrsta gradnje	Rekonstruirana
Javna stavba	Da

Podatki o izdelovalcu izkaza

Vodja projektiranja	Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh., PA ZAPS 1968
Izdelovalec izkaza	Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh., PA ZAPS 1968
Datum izdelave izkaza	23. 01. 2026

Podpis izdelovalca izkaza:



Toplotna prehodnost gradbenih konstrukcij in gradnikov stavbe

Naziv cone		Stavba	Kondicionirana površina cone $A_{use,zn}$		130,3 m²	
#	Naziv konstrukcije/gradnika f		A (m²)	U (W/m²K)	U_{dov} (W/m²K)	
1	zunanja stena SV F1		37	0,150	0,180	Ustreza
2	zunanja stena SV F2		12	0,165	0,180	Ustreza
3	zunanja stena SZ F1		59	0,150	0,180	Ustreza
4	zunanja stena SZ F2		17	0,165	0,180	Ustreza
5	zunanja stena JZ F1		37	0,150	0,180	Ustreza
6	zunanja stena SZ F2		12	0,165	0,180	Ustreza
7	Streha JZ T4		52	0,117	0,150	Ustreza
8	Tla na terenu s talnim ogrevanjem		52	0,280	0,300	Ustreza
9	OKNO SV		10	0,950	1,000	Ustreza
10	OKNO SZ		8	0,950	1,000	Ustreza
11	OKNO JZ		10	0,950	1,000	Ustreza
12	Vn		7	1,500	1,600	Ustreza

Linijske in točkovne toplotne prehodnosti toplotnih mostov

Naziv cone		Stavba	
Toplotni mostovi ovrednoteni po poenostavljeni metodi		$\Delta\Psi_{th}$ (W/(m ² K))	0,00

Preverjanje prehoda vodne pare

Naziv cone		Stavba			
#	Naziv konstrukcije/gradnika f	Kondenzacija	M _{c,max} (kg/m ²)	f _{rsi} (-)	
1	zunanja stena SV F1	Ni kondenzacije	0,000	0,963	Ustreza
2	zunanja stena SV F2	Ni kondenzacije	0,000	0,960	Ustreza
3	zunanja stena SZ F1	Ni kondenzacije	0,000	0,963	Ustreza
4	zunanja stena SZ F2	Ni kondenzacije	0,000	0,960	Ustreza
5	zunanja stena JZ F1	Ni kondenzacije	0,000	0,963	Ustreza
6	zunanja stena SZ F2	Ni kondenzacije	0,000	0,960	Ustreza
7	Streha JZ T4	Ni kondenzacije	0,000	0,971	Ustreza
8	Tla na terenu s talnim ogrevanjem	Ni kondenzacije	0,000	0,890	Ustreza

Toplotne lastnosti transparentnih gradnikov/oken

Naziv cone		Stavba				
#	Naziv konstrukcije/gradnika f	A _w (m ²)	U _w (W/m ² K)	g _{tot,sh} (-)	τ _{vis} (-)	
1	OKNO SV	10,0	0,950	0,000	0,000	Ustreza
2	OKNO SZ	7,8	0,950	0,000	0,000	Ustreza
3	OKNO JZ	10,0	0,950	0,000	0,000	Ustreza
4	Vn	7,4	1,500	0,000	0,000	Ustreza

Faktor dneven svetlobe

Načrtovano			
Izračunano			
#	Naziv cone	FDS (%)	FDS _{TM} (%)

Tesnost ovoja stavbe

Načrtovano		n_{50} (h ⁻¹)	
Izračunano			
#	Naziv cone	n_{50} (h ⁻¹)	w_{50} (h ⁻¹)
1	Stavba	0	

Specifični koeficient transmisijskih toplotnih izgub stavbe/cone

$X_{H'_{tr}}$ (-)	H'_{tr} (W/m ² K)	$H'_{tr,dov}$ (W/m ² K)	
0,900	0,270	0,325	

#	Naziv cone	$H'_{tr,zn}$ (W/m ² K)
1	Stavba	0,270

Koeficient transmisijskih in prezračevalnih toplotnih izgub stavbe/cone

H_{tr} (W/K)	H_{ve} (W/K)
85,1	29,1

#	Naziv cone	H_{tr} (W/K)	H_{ve} (W/K)
1	Stavba	85,1	29,1

Potrebna toplota/normirana dovedena toplota za ogrevanje in odvedena toplota za hlajenje

$Q_{H,nd}$ (kWh/(an))	$Q_{C,nd}$ (kWh/(an))	$Q'_{H,nd}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{C,nd}$ (kWh/(m ² an))
2710	2718	20,8	20,9

#	Naziv cone	$Q'_{H,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{C,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))
1	Stavba	20,8	20,9

$X_{H,nd}$ (-)	$Q'_{nd,dov,an}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{H,nd,dov,kor}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{H,nd}$ (kWh/(m ² an))		$Y_{H,nd}$ (-)
0,90	22,5	20,3	20,8	Ustreza	1,0

Potrebna toplota/normirana toplota za TSV

$Q_{W,nd}$ (kWh/an)	$Q'_{W,nd}$ (kWh/(m ² an))
0	0,0

#	Naziv cone	$Q'_{W,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))

Potrebna energija/normirana energija za navlaževanje in razvlaževanje

$Q_{HU,nd}$ (kWh/(an))	$Q_{DHU,nd}$ (kWh/(an))	$Q'_{HU,nd}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{DHU,nd}$ (kWh/(m ² an))
0	0	0,0	0,0

#	Naziv cone	$Q'_{HU,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))	$Q'_{DHU,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))
1	Stavba	0,0	0,0

Potrebna energija za razsvetljavo*

*Informativna raba električne energije za razsvetljavo

Q_L (kWh/an)	$Q'_{L,nd}$ (kWh/(m ² an))
0	0,0

#	Naziv cone	$Q'_{L,nd,zn}$ (kWh/(m ² an))

Izkaz požarne varnosti

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE št.: 013/22-NPV

Podatki o stavbi

Naziv objekta:	Zdravstveni dom Stari trg
Klasifikacija objekta:	12640 Stavbe za zdravstveno oskrbo
Lokacija objekta:	Parcelna št. *132, 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu
Investitor:	Občina Loška Dolina Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu
Projektant:	Inštitut za varnost Lozej d.o.o. Ajdovščina Goriška cesta 62, 5270 AJDOVŠČINA
Odgovorni projektant:	Stanko Ožbot, dipl.var.inž. IZS PI PV0653



Datum izdelave: **DECEMBER 2025**

Podatki o izkazu požarne varnosti za PID

Projektant:

Odgovorni projektant:

Datum izdelave:

Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi (PZI)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep/zahteva	Datum in podpis	Opombe (povzetek sprememb in dokazila o ustreznosti izvedbe)
Širjenja požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč	Na J strani se prizidek navezuje na obstoječi objekt. Na ostalih straneh so odmiki večji od 10 m.			
Zahteve za zunanje stene, fasade, stropne in strešne kritine oz. druge požarne ločitve med objekti	Glede na višino objekta (do 10 m) mora fasada ustrezati požarnim karakteristikam klasifikacije A1 ali A2. Zaključna strešna kritina mora biti razreda najmanj Broof.			
Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po objektu				
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta:	- nosilna konstrukcija objekta vsaj 60 minutno požarno odpornost R 60. Dovoljena je lesena nosilna konstrukcija, zaščitena s požarno odpornimi in negorljivimi materiali skladno z M-HFHolzR.			
Zahteve za razdelitev objekta v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev	1. požarni sektor PS01: zdravstveni dom ca 741,5 m ²			
Zahteve za požarne odpornosti na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine, preboji za inštalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč, ipd.)	/			
Zahteve za obložene materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge	- obloge sten, stropov morajo biti minimalno iz materialov z odzivom na ogenj razred C-s1,d0 in obloge tal CFL-s1 - uporabljeni materiali bodo takšne kvalitete, da ustrezajo protipožarnim zahtevam po			

	prepovedi sproščanja toksičnih plinov v primeru gorenja. - Kabli morajo ustrezati razredu B2ca s1d2a1.			
Širjenja dima po objektu in prezračevanje				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves	/			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje	Odvod dima iz objekta je predviden skozi okna in vrata. V objektu ni snovi oziroma materialov, ki bodo povzročale nastanek večje količine dima pri gorenju. Za okna je potrebno zagotoviti ročno oziroma mehansko odpiranje le teh iz varnega in dostopnega mesta. Vsa okna, ki imajo možnost odpiranja (odpiralo oken - kljuka) v posameznih etažah objekta, se v primeru nastanka dima koristijo za odvod dima iz prostorov.			
Zahteve za kontrolo dima (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	/			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	/			
Evakuacijske poti				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	Glede na podatke izvlečka požarnega reda iz leta 2019 je predvideno število ljudi v obstoječem objektu do 60. S prizidavo se bo število oseb v objektu povečalo za 30. Skupno bo do 90 oseb v celotnem objektu.			
Zbirno mesto (zahteva za lokacijo)	Obstoječe			

Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Objekt ima obstoječ izhod v kleti. Evakuacija iz kleti in pritličja poteka preko obstoječega izhoda na prosto. Evakuacija iz nadstropja bo potekala po obstoječem stopnišču v klet in od tam na prosto in preko novega zunanjega stopnišča.			
Zahteve za nezaščitene dele evakuacijske poti (največje dovoljene dolžine in širine)	Evakuacija iz obravnavanih prostorov (tehnična smernica TSG 1-001:2019): - maksimalna dolžina evakuacijske poti – en izhod iz prostora: 20 m - maksimalna dolžina evakuacijske poti – dva ali več izhodov iz prostora: 35 m - maksimalna dolžina evakuacijske poti – en končni izhod: 35 m - maksimalna dolžina evakuacijske poti – dva ali več končnih izhodov: 50 m			
Zahteve za zaščitene dele evakuacijske poti (lokacija, zahtevana širina in največje dovoljene dolžine)	/ Širina poti za umik mora biti najmanj (hodniki, stopnišče) 1,2 m. Širina izhodnih vrat na poteh umika in širina končnih izhodov mora biti najmanj 0,9 m. Vsa vrata preko katerih se evakuira več kot 20 oseb morajo biti obrnjene v smeri evakuacije in opremljene s panik kljuko skladno s SIST EN 179. Avtomatska drsna vrata na evakuacijskih poteh so dovoljena samo, če izpolnjujejo zahteve smernice SZPV 413 ali če so v njihovi neposredni bližini nameščena dodatna krilna vrata.			
Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti:	V primeru izpada električnega omrežja objekta je bistven hiter pričetek delovanja sistema varnostne razsvetljave, ki se mora po izpadu napajanja splošne razsvetljave takoj vklopiti (interna baterija). Varnostna razsvetljava mora zagotavljati vsaj eno urno delovanje. Varnostna razsvetljava mora biti načrtovana in izvedena skladno s standardi SIST EN 1838, SIST EN 50171 in SIST EN 50172. Svetilke morajo biti			

	skladne s standardom SIST EN 60598-2-22. Smeri izhodov se označi s piktogrami ustreznih velikosti na vidni razdalji skladno z zahtevami SIST EN 1838. Piktogrami morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN ISO 7010. Varnostne znake se namešča na stene ali druge navpične površine pravokotno na smer pogleda oziroma na os evakuacijske poti. Spodnji rob znaka naj bo, kjer je le mogoče, 2,0 do 2,5 m od tal. Izhodi morajo biti označeni pravokotno na smer gibanja. V grafičnih prilogah k načrtu požarne varnosti so označene možne smeri evakuacije in evakuacijski izhodi. Pri znakih za umik je najmanjša potrebna višina 0,5 % razdalje razpoznavnosti, pri znakih za požarnovarnostne naprave in opremo pa je najmanjša potrebna širina 1,5 % razdalje razpoznavnosti. Število svetlečih znakov (piktogramov) na evakuacijskih poteh je še dodatno odvisno od medsebojne oddaljenosti znakov in vidnosti izhodov (na križiščih evakuacijskih poti in zavojih so potrebni dodatni svetleči znaki).			
Zahteve za evakuacijo povezano z dvigali:	Obstoječe dvigalo se v primeru požara ne sme uporabljati.			
Odkrivanje požara in alarmiranje				
Način odkrivanja požara (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	AJP			
Alarmiranje (stalna prisotnost – organizacijski ukrepi / avtomatsko alarmiranje z zvočnim, govornim ali svetlobnim sporočanjem, prenos alarma na stalno	AJP			

zasedeno mesto)				
Energijsko napajanje in krmiljenje naprav in sistemov za požarno varnost in krmiljenje				
Zahteve za rezervno energijsko napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v objektu (čas zagotavljanja napajanja, požarna zaščita, požarna odpornost kablov ali kinet)	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA (lokalno baterijsko napajanje) - čas predvidenega delovanja – 60 minut Avtomatsko javljanje požara, lastni akumulator 48 ur v pripravljenosti in nato še 60 min v alarmnem stanju.			
Zahteve za aktivacije in deaktivacije naprav in sistemov (ročno ali avtomatsko preko požarne centrale, možnost pomožnega ročnega vklopa in druge zahteve za krmiljenja za gasilce)	Centrala zaznava: - aktiviranje preko avtomatskih javljalnikov, - aktiviranje preko ročnih javljalnikov, - izpad napajanja na požarni centrali, - motnje aktivnega sistema javljanja požara, - nepravilnosti v delovanju prezračevalnega sistema, Centrala krmili: - aktiviranje sistema javljanja požara, - sprožitev alarma na požarni centrali, - odpiranje drsnih vrat na poti evakuacije – SZPV 413 - signal o požaru prenese do pristojne gasilske enote ali družbe registrirane za požarno varovanje s stalno 24-urno prisotnostjo, - sproži sistem za alarmiranje, ki uporabnike preko naprav za alarmiranje (zvočne in svetlobne signale) obvesti, da je v objektu prišlo do požara.			
Naprave in sistemi za gašenje ter zahteve za gasilce				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in	Glede na velikost oziroma površino največjega požarnega sektorja 741,5 m ² je potrebno			

trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	zagotoviti za zahteve gašenja požara skladno s tabelo 40. tehnične smernice (TSG-1-001:2019 POŽARNA VARNOST V STAVBAH) za stavbe za zdravstveno oskrbo vsaj 696,6 litrov vode / minuto oziroma 11,61 litrov vode / sekundo in to za čas najmanj dveh ur (ca 83580 l vode). V okolici objekta je že izvedeno javno hidrantno omrežje z nadtalnim hidrantom.			
Zahteve za gasilce in sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja, karakteristične zahteve za gašenje)	Ob požaru na oziroma v objektu bo možno računati na gasilsko enoto PGD Stari trg pri Ložu, ki je od objekta oddaljena ca 600 m in bo lahko na kraju požara v ca 6 minutah. Gasilci so opremljeni (voda, pena, prah) in usposobljeni za gašenje vseh vrst požarov, ki bi lahko nastali na obravnavanem objektu. Gasilska enota je kategorizirana kot gasilska enota III. kategorije (GE III). Koristi se obstoječe gasilnike ki so v objektu že nameščeni. Dodatno se v prizidan del objekta namesti v vsako etažo po en gasilnik na prah 6 EG. Skupno 3x gasilnik na prah 6 EG.			
Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Obstoječe			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za gasilce, dimenzije dvigala, zahteva za nadtlčno kontrolo, ipd..)	/			
Inštalacije, ki vplivajo na požarno varnost				
Zahteve za inštalacije vnetljivih plinov in tekočin	/			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenja goriva	/			



Zahteve glede protieksplzijske zaščite	/			
Zahteve glede strelovodnih in energetskih naprav	Strelovodna zaščita celotnega objekta je predvidena v obliki Faraday-eve kletke in je projektirana v skladu z veljavno zakonodajo (smernica TSG-N- 003:2021 – Zaščita pred delovanjem strele).			

Izkaz zaščite pred hrupom

IZKAZ O ZAŠČITI PRED HRUPOM

PR14/2021-H

Podatki o stavbi

Naziv stavbe: Zdravstveni dom Stari trg
Lokacija stavbe: *132 in 665/5 k. o. 1637 Stari trg pri Ložu
Investitor: Občina Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2,1386
Odgovorni vodja projekta: Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh., PA ZAPS 1968
Izdelovalec elaborata: Matevž Žagar, univ.dipl.inž.arh., PA ZAPS 1968
Datum izdelave dokumentacije: Cerknica, januar 2026
Elaborat izdelan:

☒ po smernici
☐ po zadnjem stanju tehnike

MATEVŽ ŽAGAR

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.

PODBLAŠČENI ARHITEKT

PA

ZAPS 1968

Zaščita pred hrupom v okolju

Izračun izveden na podlagi:

☒ mejnih ravni hrupa v okolju (preglednica 1 v tehnični smernici)
☐ izmerjenih ali izračunanih ravni hrupa v okolju

Merodajni kazalci hrupa v okolju, uporabljeni v izračunu zvočne izolirnosti ovoja stavbe:

Ldn [dB(A)]	Lveč [dB(A)]	Lnoč [dB(A)]
60	/	50

Zvočna izolacija ovoja stavbe

				Načrtovani ukrepi	Izvedeni ukrepi	
Ločilni element ali prostor				Projektne vrednosti	Izračunane vrednosti	Izmerjene vrednosti
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)				Ustreza (da/ne)
ZUNANJI POKONČNI LOČILNI ELEMENTI						
N1 0.17	ordinacija	R'w[db]	23	33		
Z1	ZUNANJA STENA	R'w[db]	23	44		
Z2	ZUNANJA STENA	R'w[db]	23	44		
O.14	M Sora leseno enokrilno okno	R'w[db]	31	33		
ZUNANJI VODORAVNI LOČILNI ELEMENTI						

Zaščita pred hrupom v stavbi

Zvočna izolacija notranji ločilnih elementov

		Načrtovani ukrepi		Izvedeni ukrepi	
Ločilni element ali prostor		Projektne vrednosti		Izračunane vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)
NOTRANJI POKONČNI LOČILNI ELEMENT (stene, stene z vrati ipd.)					
		DnT,w [db]	≥ 52	#VALUE!	
1	Vrata			30	
NOTRANJI VODORAVNI LOČILNI ELEMENT (medetažne konstrukcije, podesti, stopnice)					

Odmevni hrup

		Načrtovani ukrepi		Izvedeni ukrepi	
		Projektne vrednosti		Izračunane vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)			Ustreza (da/ne)

Hrup obratovalne opreme

				Načrtovani ukrepi	Izvedeni ukrepi	
				Izračunane vrednosti	Izmerjene vrednosti	
Oznaka / pozicija	Element ali sklop elementov	Oznaka veličine (enota)				Ustreza (da/ne)

Opombe

(izdelovalca izkaza in merilca)

MATEVŽ ŽAGAR

Podpis izdelovalca elaborata:

UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
PODBLAŠČENI ARHITEKT

PA

ZAPS 1968

Podpis pooblaščenca akreditirane (pravne ali fizične) osebe:

Datum opravljanja meritev:

Podpis osebe, ki je opravljala meritve:

Podpis odgovornega nadzornika:

GRAFIČNI PRIKAZI

0.1	ZAKOLIČBA	M 1:250
0.2	PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE	M 1:250

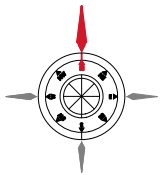


parc.št. *132, 665/5
k.o. 1637 STARI TRG PR
LOŽU
površina:
1326 m², 2840 m²

Meje investitorja:
OBČINA LOŠKA DOLINA
Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu

LEGENDA

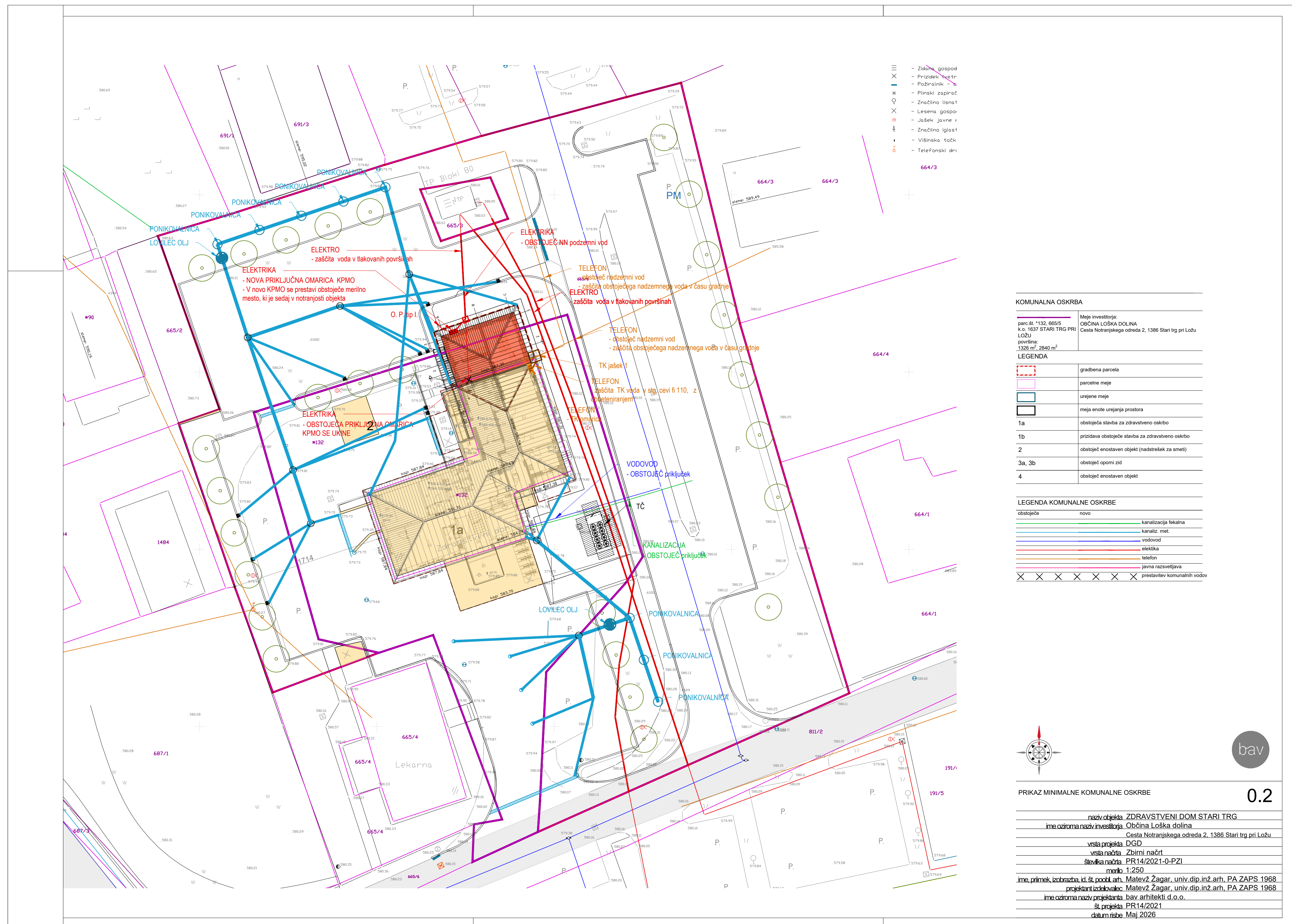
točka	y	x
A	458907.46	63863.90
B	458915.33	63866.52
C	458917.17	63861.02
D	458909.30	63858.39
KOTA PRITLIČJA	±0,00 m = 579,28 m n. v. -0,46 m = 578,82 m n. v.	



ZAKOLIČBA

0.1

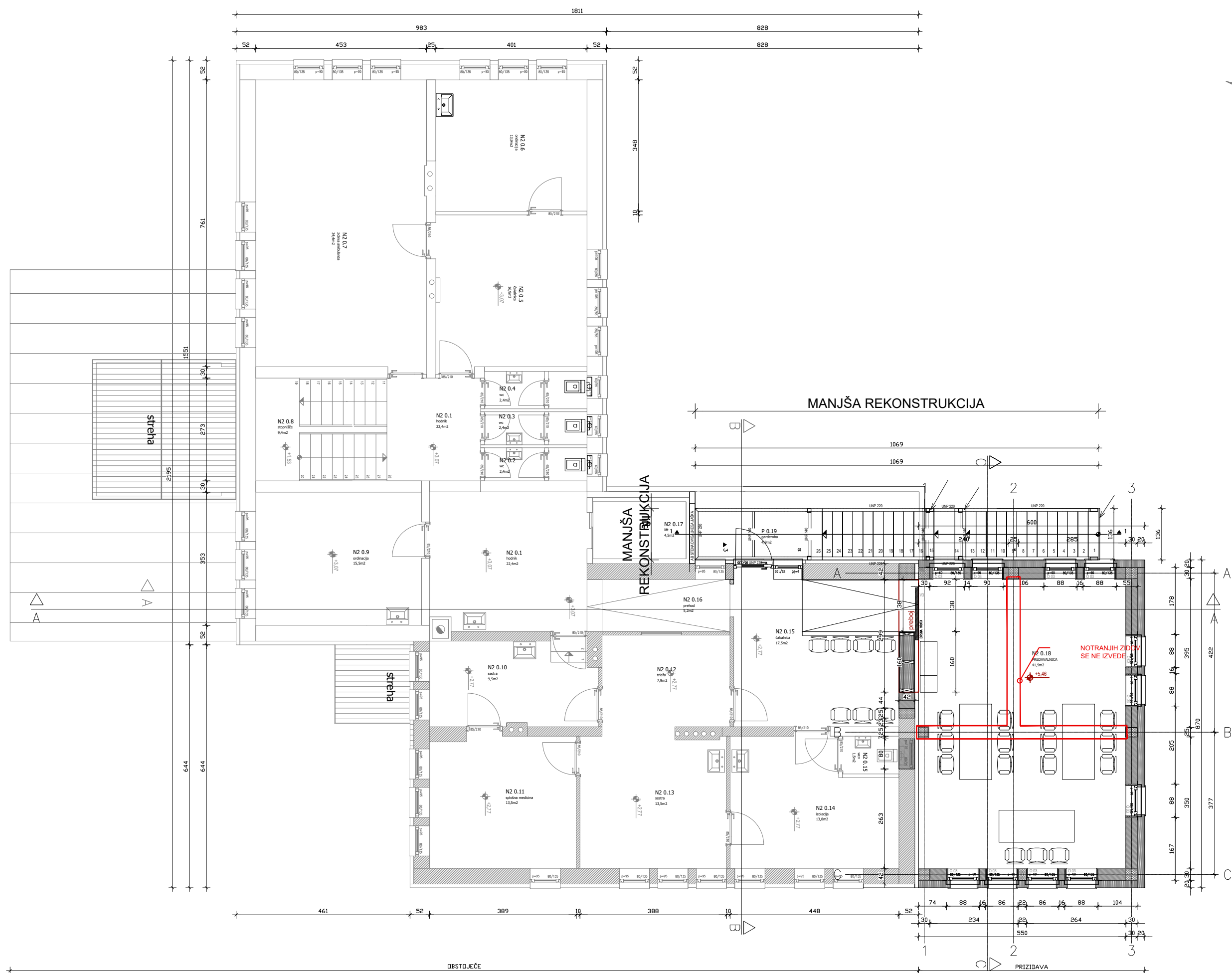
naziv objekta	ZDRAVSTVENI DOM STARI TRG
ime oziroma naziv investitorja	Občina Loška dolina
	Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu
vrsta projekta	DGD
vrsta načrta	Zbirni načrt
številka načrta	PR14/2021-0-PZI
merilo	1:250
ime, priimek, izobrazba, id. št. poobl. arh.	Matevž Žagar, univ. dip. inž. arh., PA ZAPS 1968
projektant izid. z. valec	Matevž Žagar, univ. dip. inž. arh., PA ZAPS 1968
ime oziroma naziv projektanta	bav arhitekti d.o.o.
št. projekta	PR14/2021
datum risbe	Maj 2026



GRAFIČNI PRIKAZI - PRIKAZI DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ

1.12	TLORIS NADSTROPJA 2 - NOVO
------	-------------------------------

M 1:50



- AB
- ZID
- ZID NOVI
- TERMO. IZOLACIJA
- PODLOŽNI BETON
- TEREN
- NASUTJE

TABELA PROSTOROV N2 0.0			
PROSTOR	NETTO m ²	TLAK	
N2 0.1	22,4	VINIL	
N2 0.2	2,4	KERAMIKA	
N2 0.3	2,4	KERAMIKA	
N2 0.4	2,4	KERAMIKA	
N2 0.5	16,9	VINIL	
N2 0.6	13,9	VINIL	
N2 0.7	34,4	VINIL	
N2 0.8	9,4	TERACO	
N2 0.9	15,5	VINIL	
N2 0.10	9,5	VINIL	
N2 0.11	13,5	VINIL	
N2 0.12	7,9	VINIL	
N2 0.13	13,5	VINIL	
N2 0.14	13,8	VINIL	
N2 0.15	17,5	VINIL	
N2 0.16	5,2	VINIL	
N2 0.17	4,5	VINIL	
SKUPAJ	205,1		

TABELA PROSTOROV N a.0			
PROSTOR	NETTO m ²	TLAK	
N2 0.18	41,9	VINIL	
SKUPAJ	41,9		



PRIKAZI DOPUSTNIH MANJŠIH ODSTOPANJ
TLORIS NADSTROPJA 2 - NOVO

1.12

naziv objekta		ZDRAVSTVENI DOM STARI TRG
ime oziroma naziv investitorja		Občina Loška dolina
		Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu
vrsta projekta		PZI
vrsta načrta		Načrt arhitekture
številka načrta		PR14/2021-A-PZI
merilo		1:50
ime, priimek, izobrazba, id. št. poobl. arh.		Matevž Žagar, univ. dip. inž. arh., PA ZAPS 1968
projektant izdelovalec		Matevž Žagar, univ. dip. inž. arh., PA ZAPS 1968
ime oziroma naziv projektanta		bav arhitekti d.o.o.
št. projekta		PR14/2021
datum risbe		Maj 2026