

1 NASLOVNA STRAN NAČRTA s področja arhitekture

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

MRLIŠKA VEŽICA NEGOVA (nova gradnja)

kratek opis gradnje

Investitor bo izvedel novo mrliško vežico, klasične opečne izvedbe, tlorisnih dimenzij 16,9 x 16,2m, pritlične etažnosti (P). Zemljišče predmetne gradnje je parc. št. 780/3 k.o. Negova (št. k.o. 208). Streha objekta se izvede iz simetričnih dvokapnic naklona 40 stopinj in predela ravne strehe, krite s Siko.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje



novogradnja - novozgrajen objekt

Označiti vse ustrezne vrste gradnje



novogradnja - prizidava



rekonstrukcija



sprememba namembnosti



odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

(IZP, DGD, PZI, PID)

številka projekta

30-04/2020



sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

1 Načrt s področja arhitekture

številka načrta

30-04/2020

datum izdelave

jun.21

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega
arhitekta, pooblaščenega inženirja

Mohamed Mazouzi, u.d.i.a.

identifikacijska številka

ZAPS 0134 A

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirja

MOHAMED MAZOUZI
univ. dipl. inž. arh.
pooblaščen arhitekt
ZAPS 0134 A

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

IPG, Igor Pivec s.p.

naslov

Partizanska cesta 42, 9250 Gornja Radgona

vodja projekta

Igor Pivec, u.d.i.g.

identifikacijska številka

IZS G-2693

podpis vodje projekta

IGOR PIVEC
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-2693

odgovorna oseba projektanta

Igor Pivec, u.d.i.g.

podpis odgovorne osebe projektanta

IPG
IGOR PIVEC s.p.
Partizanska c. 42, 9250 G. Radgona, SI-55000787

Tehnično poročilo

1. Opis gradnje in njenih značilnosti:

Investitor bo na zemljišču parc. št.: 780/3 k.o. Negova zgradil novo mrliško vežico Negova – novo gradnja.

Za izgradnjo predmetne mrliške vežice, je bilo občini Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona, dne 01.06.2021, s strani Upravne enote Gornja Radgona, izdano gradbeno dovoljenje številka 351-196/2021-5.

Zemljišče, kjer se bo vršila obravnavana novo gradnja, s parc. št.: 780/3 se nahaja v kraju Negova. Zemljišče je velikosti skupaj 5934,0 m² in se nahaja v katastrski občini Negova (208).

Mrliška vežica Negova je predvidena na jugovzhodni strani predmetnega zemljišča, ter je skupnih tlorisnih dimenzij 16,9 x 16,2m, pritlične etažnosti (P, ostrešje je v celoti neizkoriščeno). Predmetni objekt je v prostor umeščen s potekom daljše stranice in slemena v smeri severovzhod – jugozahod.

Predmetni objekt je zasnovan kot pritlična stavba (P), sestavljena iz dvokapnih strešin, naklona 40°, ter predela ravne strehe, krite s Siko. Osnovno tlorisno obliko predstavlja pravokotnik z dolžinami stranic 16,9 x 16,2m.

2. Konstrukcija:

TEMELJI/TEMELJNA PLOŠČA:

Temeljna plošča pritličja predmetnega objekta je armirano betonske izvedbe, debeline 20cm, položijo se dvojne armaturne mreže Q-283, kvaliteta armature B500B, kvaliteta betona C25/30, XC2, Dmax16, PV-II. Pod talno ploščo se izvede gramoziran tampon debeline 30cm.

Temeljenje objekta se izvede z AB pasovnimi temelji iz betona C25/30, armiranimi z armaturo B500B, temelji so širine 40 in 50cm, ter globine 80cm.

Pred izdelavo temeljenja si mora temeljna tla ogledati ustrezno usposobljen in kvalificiran geomehanik, ki poda eventualna navodila za spremembo vrste temeljenja oziroma njegovo dimenzioniranost.

TLAKI:

Temeljna plošča pritličja je debeline 20 cm, sloji, ki so položeni pa so:

- Hidroizolacija
- Toplotna izolacija 6-7 cm
- Folija
- Cementni estrih 7-8 cm
- Končni tlak

ZIDOVI:

Objekt je klasične konstrukcijske zasnove, zunanje stene so v celoti grajene iz opečnih zidakov MODULBLOK, debeline 30 cm, vmesne stene so prav tako grajene iz opečnih zidakov MODULBLOK in so debeline 30 in 20 cm.

Prednapete opečne preklade so tipske, pri tem so upoštevana navodila proizvajalca, kjer je bila maksimalna dolžina preklade izbrana tako, da se je svetla odprtina pomnožila z faktorjem 1,05 !

VOGALNIKI OBJEKTA:

Vogalniki se izvedejo kot armirano betonski stebri dimenzij 20/20 in 30/30cm, ter so armirani z armaturo kvalitete B500B, ter betonirani z betonom C25/30.

STENE:

Stene se v celoti na grobo in fino omečejo, z notranje strani dvakrat zakitajo, na zunanji steni pa se izvede fasadni sistem v debelini 5 cm.

STROP:

Strop nad pritličjem se izvede kot armirano betonska plošča debeline 20cm, položene so dvojne mreže Q283, betonirana z betonom C25/30, armatura kvalitete B500B.

OSTREŠJE:

Ostrešje je lesa II. ktg, oz. izbran je les iglavec C27.

Špirovci so dimenzij 12/18 cm, slemenska lega je dimenzij 16/16 cm, ter v celoti nalega na opečnem zidu. Zidni – kapni legi sta dimenzij 16/16 cm, ter sta prav tako v celoti naslonjeni na zunanji steni.

STREHA:

Streha objekta je sestavljena iz dveh simetričnih dvokapnih strešin naklona 40°, predela z ravno streho in simetrične dvokapnice zvonika, naklona 40°. Vsi stranski zaključki so urejeni klasično.

KRITINA:

Streha mrliške vežice je sestavljena iz opečne kritine, temno rdeče oziroma črne barve, Sike, ter pločevine.

FASADA:

Fasada objekta je izvedena iz fasadnega toplotnoizolacijskega sistema (DEMIT, WEBER, MUREXIN,...), debeline 5 cm, barva in sistem zaključnega sloja po želji investitorja (Jub, Teranova, ...).

3. Funkcionalna zasnova:

Organizacija funkcij oziroma prostori nove mrliške vežice:

PROSTOR		ETAŽA	KVADRATURA (m²)	TLAK
P01	HODNIK	P	3,0	Keramika
P02	SANITARIJI ZA ŽENSKE IN INVALIDE		6,25	Keramika
P03	MOŠKI SANITARIJI		6,0	Keramika
P04	PISARNA		9,25	Keramika
P05	SKUPNI PROSTOR		105,01	Keramika
P06	SKLADIŠČE		21,6	Keramika
P07	VEŽICA 1		17,32	Keramika
P08	VEŽICA 2		17,32	Keramika
P09	KUHINJA Z JEDILNICO		25,35	Keramika
SKUPAJ:			211,10 m²	

Neto kvadratura predmetne vežice znaša 211,10m², bruto kvadratura pa znaša 247,75m².

4. Finalna obdelava:

Podi:

V pritličju objekta se na temeljno ploščo debeline 20cm položi:

- Hidroizolacija
- Toplotna izolacija 6 – 7cm
- Folija
- Cementni estrih 7 - 8cm in
- Končni tlak v obliki keramike 1 cm.

V ostrešju objekta oziroma na etažno ploščo nad pritličjem, katera je izvedena delno kot streha objekta in je debeline 20cm, pa se izvede:

- Toplotna izolacija 20cm
- Folija
- Naklonski beton 5 – 20cm
- Sika

FASADA:

Fasada mrliške vežice bo izvedena s toplotno izolacijo iz EPS fasadnih plošč debeline 5cm, zaključni sloj (barva) pa po želji investitorja (Jub, Teranova, Baumit).

Zunanje in notranje okenske police so kamnite izvedbe, okna PVC ali ALU izvedbe, bele oziroma antracid barve, zasteklitev termopan k<1,1.

Gornja Radgona, junij 2021

Sestavil:
Igor Pivec u.d.i.g.



5. Tehnični prikazi:

List št.:	Vsebina	Merilo
01	TLORIS PASOVNIH TEMELJEV	1:50
02	TLORIS PRITLIČJA	1:50
03	TLORIS MANSARDE	1:50
04	TLORIS OSTREŠJA	1:50
05	TLORIS STREHE	1:50
06	PREREZ A-A	1:50
07	PREREZ B-B	1:50
08	PREREZ C-C	1:50
09	FASADE	1:100