

1 – NAČRT ARHITEKTURE

INVESTITOR:

OBČINA GORNJA RADGONA
Partizanska 13, 9250 Gornja Radgona

OBJEKT:

DOZIDAVA ZDRAVSTVENEGA DOMA GORNJA RADGONA

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:



Direktor: Tomaž Lazar univ.dipl.inž.arh.

ODGOVORNI PROJEKTANT:

LAZAR Tomaž univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 0072A

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:
P05-17-A, Murska Sobota, december 2018

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Mitja Žnidarič univ.dipl.ing.gr.
G-2743

1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE št. P05-17-A

1.1	Naslovna stran načrta	
1.2	Kazalo vsebine načrta	
1.4	Tehnično poročilo Popis del	
1.5	Risbe	
	1.	TLORIS TEMELJEV 1:50
	2.	TLORIS KLETI 1:50
	3.	TLORIS PRITLIČJA 1:50
	4.	TLORIS NADSTROPJA 1:50
	5.	TLORIS STREHE 1:50
	6.	PREREZ X1-X1 1:50
	7.	PREREZ X2-X2 1:50
	8.	PREREZ X3-X3 1:50
	9.	PREREZ Y1-Y1 1:50
	10.	PREREZ Y2-Y2 1:50
	11.	FASADE 1:200
	12-1.	SHEME OKEN 1:50
	12-2.	SHEME VRAT 1:50
	12-1.	SHEME VRAT 1:50

1.3 TEHNIČNO POROČILO

1.0 Splošno

Predmetna dokumentacija obravnava kompleks zdravstvenega doma Gornja Radgona. Predvidena je dograditev k obstoječemu objektu zdravstvenega doma. Predvidena dozidava se zgradi kot samostojen objekt, ki se funkcionalno poveže z obstoječim objektom s prehodom v prvem nadstropju.

S predvideno prizidavo se bodo zagotovile potrebne površine za ureditev dodatnih ordinacij splošne medicine in pa tudi prostori namenjenih razvoju preventivnih programov. Hkrati se bodo zagotovili garaže za reševalna vozila, dodatna parkirišča za obiskovalce zdravstvenega doma ter s pomočjo predvidenega dvigala tudi dostop za gibalno ovirane osebe v prostore dozidave, kakor tudi v nadstropje obstoječega objekta zdravstvenega doma.

2.0 Predvidene ureditve

Predvidena dozidava se izvede na vzhodni strani kompleksa, med obstoječim objektom in glavno cesto skozi Gornjo Radgono. Objekt je zasnovan v treh etažah in sicer tako, da čim bolj izkorišča višinske razlike terena na obstoječi parceli. Prva etaža objekta je predvidena na nivoju cestnega priključka. Ta etaža bo delno vkopana v teren, z vzhodne strani pa odprta in na ta način namenjena garažam za reševalna vozila. V tej etaži se uredi dostop do stopnišča in dvigala preko katerega bo omogočen dostop do ostalih dveh etaž objekta. Druga etaža (pritličje objekta) je predvidena na nivoju pritličja obstoječega objekta. Vhod v pritlične prostore bo omogočen neposredno z dvorišča pred objektom ali pa preko stopnišča oz. dvigala iz spodnje etaže. Stopnišče in dvigalo bosta vodila tudi v tretjo etažo (1. nadstropje) objekta, preko katere bo dozidava povezana tudi z obstoječim objektom zdravstvenega doma. V 1. nadstropju je namreč predvidena izvedba »mostu«, ki bo povezoval oba objekta. Na ta način bo omogočen dostop gibalno oviranim osebam preko predvidenega dvigala tudi v prostore nadstropja obstoječega objekta.

3.0 Konstrukcija, materiali

- Temeljenje, talna plošča

Predvidena je izvedba armirano betonske temeljne plošča deb. 33 cm. V temelje se mora položiti valjanec za strelovod.

- Zidovi

Kletne stene bodo armiranobetonske. Obodne stene pritličja in nadstropja objekta bodo zidane s Porotherm S opeko P + E debeline 30 cm. Notranje predelne stene se izvedejo kot montažne mavčno-kartonske stene. Na sečiščih vseh zidanih nosilnih zidov se izvedejo vertikalne AB vezi. Vsak zid se zaključi s horizontalno AB vezjo.

- Stropovi

Stropovi bodo izvedeni kot armiranobetonska plošča. Predvidena je izvedba spuščениh mavčno-kartonskih stropov in rasterskih stropov (Armstrong).

- Kritina, streha

Predvidena je izvedba ravne strehe, oz. strehe z minimalnim naklonom (2°). Kritina bo »Sika« folija.

- Tlaki

V čakalnicah, ambulantah, pisarnah, sejni dvorani in spremljajočih prostorih se položijo vinilne talne obloge. V sanitarijah in garderobah se kot zaključni tlak izvede keramika.

- Stene

Vse zidane površine so grobo in fino ometane ter opleskane. V garderobah in sanitarijah bodo stene obložene s keramiko.

- Okna, vrata

Vgradijo se ALU okna in vrata. Vsi stiki morajo biti zatesnjeni (zapenjeni). Predvidena je zasteklitev s »termopan« steklom.

- Izolacije

Predvidena je izvedba horizontalne hidroizolacije pod tlakom in zidovi. Izvede se toplotna izolacija pod tlakom kleti (10 cm). Izvede se toplotna izolacija strehe z 30 cm izolacije.

- Fasada

Predvidena je izvedba kontaktne tankoslojne toplotnoizolacijske fasade (sistem »Demit«) deb. 20 cm. Kot toplotna izolacija se na fasadi pritličja in nadstropja uporabi kamena volna. Kletne stene, ki bodo zasute se izolirajo s toplotno izolacijo XPS. Na vzhodni fasadi pritličja in nadstropja se izvede prezračevana fasada. Delno se kot fasadna obloga izvede emajlirano steklo, delno pa se fasadna obloga izvede s kompaktnimi ploščami (Esal)

C – zunanja ureditev

Ureditev okolice

Ob objektu se ustrezno uredi tudi okolica objekta. Izvede se ustrezno utrjeni dovoz, parkirišča in dostopi do vhodov v objekt.

Komunalne naprave

- elektrika

Predviden je priključek na n.n. el. omrežje pod pogoji elektrodistributerja ter izvedba električne napeljave v objektu, kot se predvidi v posebnem projektu.

- vodovod, kanalizacija

Predviden je priključek na mestni vodovod in kanalizacijo. Predvidena je izvedba inštalacij v objektu, kot se predvidi v posebnem projektu.

- ogrevanje

Predvideni objekt se bo ogreval preko obstoječe kotlovnice. Predvidena je izvedba inštalacij v objektu, kot se predvidi v posebnem projektu.

- prezračevanje

Objekt se bo prezračeval naravno – s pomočjo oken in vrat in prisilno, kot je posebej obdelano v projektu strojnih inštalacij.

1.4 RISBE

1.	TLORIS TEMELJEV	1:50
2.	TLORIS KLETI	1:50
3.	TLORIS PRITLIČJA	1:50
4.	TLORIS NADSTROPJA	1:50
5.	TLORIS STREHE	1:50
6.	PREREZ X1-X1	1:50
7.	PREREZ X2-X2	1:50
8.	PREREZ X3-X3	1:50
9.	PREREZ Y1-Y1	1:50
10.	PREREZ Y2-Y2	1:50
11.	FASADE	1:200
12-1.	SHEME OKEN	1:50
12-2.	SHEME VRAT	1:50
12-1.	SHEME VRAT	1:50