



OPOMBE:

- Temeljenje objekta se izvede s talno ploščo debeline 30cm, izvedeno na toplotni izolaciji debeline 10cm, podložnemu betonu debeline 10cm in tamponskem nasutju debeline 80cm in zbitosti najmanj 80MPa, ki je položen na geotekstil.
- Temeljenje kovinske konstrukcije se izvede s ločkovnimi temelji. Pod vsimi temelji se izvede podložni beton v debelini 10cm in v širini temelja + 10cm na vsako stran.
- Marka betona za talno ploščo in temelje je C25/30.
- Po potrebi se temelji podbetonirajo z betonom C16/20 do kote raščenege terena.

TLORIS TEMELJEV

S.M.STUDIO d.o.o.
projektiranje • svetovanje • nadzor
[Kodna polja 1, 1360 Vrhnika]

Odgovorni vodja projekta:
Matjaž Jakše, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1142A

Odgovorni projektant:
Matjaž Jakše, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1142A

Projektant:
Marko SODJA, dipl.inž.grad.
marec 2019

Številka projekta:
21/15

Naziv objekta:
ZDRAVSTVENI DOM VRHNIKA

Investitor:
OBČINA VRHNIKA
Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika

Vrsta projekta:
PZI ZA
ODKONČANJE
VARNOSTNE
TLORIS TEMELJEV

Vrsta načrta:
1. ARHITEKTURA

Merilo: 1:50

Risba št.: A.1

MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!