

VRIJEDNOSTI DOZVOLJENE NOSIVOSTI TLA σ (kPa)

Obrazac za proračun dozvoljene nosivosti tla po Pravilniku 1274/74

$$q_a = 0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_y \cdot S_y \cdot i_y + (c_m + q \cdot \tan \phi_m) \cdot N_t \cdot S_c \cdot d_t \cdot i_c + q$$

LOKACIJA: [RADAKOVO ZENICA](#)

HORIZONT: [SLOJ 4 - Substrat](#)

SLUČAJ: [Temeljna traka centrično opterećena](#)

φ =	29 °	ugao unutrašnjeg trenja materijala
c =	35 kN/m²	kohezija
γ =	23 kN /m³	zapreminska težina tla oko temelja
u =	0 kN /m³	porni pritisak - uzgon
γ' =	23 kN /m³	zapreminska težina tla ispod temelja
F_c =	2.5	faktor sigurnosti po koheziji
F_φ =	1.5	faktor sigurnosti po uglu unutrašnjeg trenja
L =	1.00E+20 m	dužina temelja
B = 0,4 ≤ B ≤ 2,0		širina temelja
D = 0,5 ≤ D ≤ 2,0		dubina temelja

