

MSÚ

1014-1
PŘÍL. 2
str. 3/3

$\gamma_{m1}' = (\text{s uvaž. vztlaku})$

$\gamma_{m2}' = (\text{s uvaž. vztlaku})$

Výp. pevnost zeminy:

$c * N_c * s_c * d_c * i =$

$\gamma_{m1}' * d * N_d * s_d * d_d * i =$

$\gamma_{m2}' * b' / 2 * N_b * s_b * d_b * i =$

R =

Kontaktní napětí $\sigma = (N + G_z) / l' / b' =$

17,17307692 kN/m³

11,69230769 kN/m³

66,99423358 kPa

539,03893571 kPa

45,09321567 kPa

651,13 kPa

554,92 kPa