

Typ horniny	I_D	q_b (MPa)	q_s (MPa)
G	> 0,67	5	0,15
	0,33–0,67	2	0,08
	< 0,33	1	0,04
S	> 0,67	4	0,10
	0,33–0,67	1,2	0,06
	< 0,33	0,6	0,02

Tab. 13.11

Typ horniny	I_C	q_b (MPa)	q_s (MPa)
F	< 0,25	0,2	0,01
	0,25–0,5	0,5	0,03
	0,5–1,0	1,5	0,05
	> 1,0	3	0,1

Tab. 13.12

Typ piloty		γ_{f1}	γ_{f2}
Vháněná (předem vyrobená)	beraněná	ocelová	1,2
		betonová	1,2
		dřevěná	1,2
	vibroberaněná	betonová	1,2
Vrtaná (vyrobená na místě)	bez výpažnice s výpažnicí		0,5
			0,5

Tab. 13.13

Typ zatížení	γ_{f3}	γ_{f4}
Základní kombinace	1,0	1,0
Širší kombinace	1,15	1,15
Tlak	1,0	1,0
Tah	0,0	0,7
Statické	1,0	1,0
Dynamické	1,0	0,7

Tab. 13.14