

GEOTYP 1 Hloubkový rozsah geotypu -0.1 - 0.0 m

Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I _C	(-)						
I _D	(-)						
c _u	(kPa)						
φ _{ef}	(°)						
ν	(-)						
β	(-)						
E _{def}	(MPa)						
E _{oed}	(MPa)						

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp %

ČSN EN ISO 14688	konzistence		až	
ČSN P 73 1005			až	
ČSN EN ISO 14688	ulehlost		až	
ČSN P 73 1005			až	

GEOTYP 3 Hloubkový rozsah geotypu 8.0 - 9.0 m

Veličina a jednotka		aritmet. průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I _C	(-)						
I _D	(-)	0.79	0.79	0.20	0.16	1.12	0.58
c _u	(kPa)						
φ _{ef}	(°)	44.7	44.7	5.1	4.1	53.5	39.2
ν	(-)	0.23	0.23			0.27	0.16
β	(-)	0.86	0.86			0.80	0.94
E _{def}	(MPa)	69.40	41.71	87.82	70.27	245.42	13.87
E _{oed}	(MPa)	80.28	48.27			306.13	14.82

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp 0.0 : 100.0 %

ČSN EN ISO 14688	konzistence		až	
ČSN P 73 1005			až	
ČSN EN ISO 14688	ulehlost	středně uhlý	až	velmi uhlý
ČSN P 73 1005		středně uhlý	až	uhlý

GEOTYP 2 Hloubkový rozsah geotypu 8.4 - 8.8 m

Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I _C	(-)						
I _D	(-)	0.50	0.51	0.10	0.10	0.61	0.38
c _u	(kPa)						
φ _{ef}	(°)	37.2	37.4	2.8	2.7	40.0	33.9
ν	(-)	0.28	0.28			0.31	0.26
β	(-)	0.78	0.78			0.73	0.81
E _{def}	(MPa)	10.36	10.16	5.23	5.12	16.28	4.83
E _{oed}	(MPa)	13.35	13.04			22.33	5.95

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp 0.0 : 100.0 %

ČSN EN ISO 14688	konzistence		až	
ČSN P 73 1005			až	
ČSN EN ISO 14688	ulehlost	středně uhlý	až	středně uhlý
ČSN P 73 1005		středně uhlý	až	středně uhlý

GEOTYP 4 Hloubkový rozsah geotypu -0.1 - 0.0 m

Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I _C							
I _D							
c _u							
φ _{ef}							
ν							
β							
E _{def}							
E _{oed}							

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp %

ČSN EN ISO 14688	konzistence		až	
ČSN P 73 1005			až	
ČSN EN ISO 14688	ulehlost		až	
ČSN P 73 1005			až	