

GEOTYP 1		Hloubkový rozsah geotypu m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I <sub>C</sub>	(-)						
I <sub>D</sub>	(-)						
c <sub>u</sub>	(kPa)						
φ <sub>ef</sub>	(°)						
ν	(-)						
β	(-)						
E <sub>def</sub>	(MPa)						
E <sub>oed</sub>	(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 5.9 - 6.1 m					
Veličina a jednotka		aritmet. průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I <sub>C</sub>	(-)						
I <sub>D</sub>	(-)	0.95	0.95	0.27	0.37	1.14	0.76
c <sub>u</sub>	(kPa)						
φ <sub>ef</sub>	(°)	49.0	49.0	7.0	9.7	54.0	44.0
ν	(-)	0.20	0.20			0.23	0.16
β	(-)	0.90	0.90			0.86	0.94
E <sub>def</sub>	(MPa)	152.95	152.95	164.29	227.69	269.13	36.78
E <sub>oed</sub>	(MPa)	169.35	169.35			313.84	39.19

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	ulehlý	až	velmi ulehlý
ČSN P 73 1005		ulehlý	až	ulehlý

GEOTYP 2		Hloubkový rozsah geotypu m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I <sub>C</sub>	(-)						
I <sub>D</sub>	(-)						
c <sub>u</sub>	(kPa)						
φ <sub>ef</sub>	(°)						
ν	(-)						
β	(-)						
E <sub>def</sub>	(MPa)						
E <sub>oed</sub>	(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 4		Hloubkový rozsah geotypu m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I <sub>C</sub>	(-)						
I <sub>D</sub>	(-)						
c <sub>u</sub>	(kPa)						
φ <sub>ef</sub>	(°)						
ν	(-)						
β	(-)						
E <sub>def</sub>	(MPa)						
E <sub>oed</sub>	(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	