

GEOTYP 1		Hloubkový rozsah geotypu					m
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
$I_c$	(-)						
$I_D$	(-)						
$c_u$	(kPa)						
$\phi_{ef}$	(°)						
$\nu$	(-)						
$\beta$	(-)						
$E_{def}$	(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					12.0 - 13.7 m
Veličina a jednotka		aritmet. průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
$I_c$	(-)	0.00	0.00	0.00	#ČÍSLO!	0.00	0.00
$I_D$	(-)	0.57	0.58	0.30	0.15	1.18	0.00
$c_u$	(kPa)	0.0	0.0	0.0	#ČÍSLO!	0.0	0.0
$\phi_{ef}$	(°)	31.6	39.0	17.9	8.0	55.0	0.0
$\nu$	(-)	0.23	0.26			0.33	0.00
$\beta$	(-)	0.86	0.82			0.67	1.00
$E_{def}$	(MPa)	38.76	13.90	78.52	37.32	330.08	0.00
$E_{oed}$	(MPa)	45.03	16.96			496.19	0.00

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp 5.6 : 94.4 %

ČSN EN ISO 14688	konzistence	velmi měkká	až	velmi měkká
ČSN P 73 1005		kašovitá	až	kašovitá
ČSN EN ISO 14688	ulehlost	velmi kyprý	až	velmi uhlý
ČSN P 73 1005		kyprý	až	uhlý

GEOTYP 2		Hloubkový rozsah geotypu					m
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
$I_c$	(-)						
$I_D$	(-)						
$c_u$	(kPa)						
$\phi_{ef}$	(°)						
$\nu$	(-)						
$\beta$	(-)						
$E_{def}$	(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 4		Hloubkový rozsah geotypu					-0.1 - 0.0 m
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
$I_c$	(-)						
$I_D$	(-)						
$c_u$	(kPa)						
$\phi_{ef}$	(°)						
$\nu$	(-)						
$\beta$	(-)						
$E_{def}$	(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	