

GEOTYP 1		Hloubkový rozsah geotypu 0.0 - 6.1 m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I_c	(-)	1.11	1.12	0.64	0.18	2.54	0.01
I_D	(-)	0.19	0.17	0.05	0.04	0.27	0.16
c_u	(kPa)	110.67	111.86	63.65	17.82	253.65	0.59
Φ_{ef}	(°)	24.24	27.88	7.50	1.88	31.35	10.59
c_{ef}	(kPa)	10.00					
CBR	(%)	11.04	11.24			45.23	0.00
ν	(-)	0.37	0.35			0.32	0.45
β	(-)	0.56	0.63			0.69	0.27
E_{def}	(MPa)	8.16	5.53	3.54	0.99	14.09	0.02
E_{oed}	(MPa)	14.50	8.78			20.45	0.06
kh	(m/s)	3.9E-05	1.1064E-07	0.00021309	5.3474E-05	0.001614309	3.055E-11

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp

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

GEOTYP 3		Hloubkový rozsah geotypu 7.5 - 8.2 m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I_c	(-)						
I_D	(-)	1.11	1.13	0.07	0.05	1.18	0.97
c_u	(kPa)						
Φ_{ef}	(°)	43.81	43.21	1.77	1.31	45.75	41.43
c_{ef}	(kPa)						
CBR	(%)						
ν	(-)	0.24	0.24			0.22	0.25
β	(-)	0.86	0.85			0.87	0.83
E_{def}	(MPa)	163.30	170.27	18.28	13.54	186.49	129.76
E_{oed}	(MPa)	190.97	200.60			213.22	156.53
kh	(m/s)	0.00119205	0.00108683	0.00064443	0.00047739	0.002139022	0.000346

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp

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

GEOTYP 2		Hloubkový rozsah geotypu 6.1 - 7.5 m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I_c	(-)	2.72	2.64	0.84	0.46	4.36	1.61
I_D	(-)	0.60	0.60	#####	#####	0.60	0.60
c_u	(kPa)	271.98	263.72	83.97	45.64	436.48	160.92
Φ_{ef}	(°)	31.09	31.01	1.37	0.72	34.20	29.16
c_{ef}	(kPa)						
CBR	(%)	50.92	48.32			113.80	20.87
ν	(-)	0.33	0.33			0.30	0.34
β	(-)	0.68	0.68			0.73	0.65
E_{def}	(MPa)	22.02	13.86	6.81	3.57	34.16	8.06
E_{oed}	(MPa)	32.16	20.28			46.58	12.36
kh	(m/s)	6.2879E-07	2.2914E-07	9.9729E-07	5.2241E-07	3.90846E-06	6.3136E-08

Poměr soudržené/nesoudržné zeminy pro daný geotyp

ČSN EN ISO 14688	konzistence	velmi pevná	až	velmi pevná
ČSN P 73 1005		tvrdá	až	tvrdá
ČSN EN ISO 14688	ulehlost	středně ulehlý	až	středně ulehlý
ČSN P 73 1005		středně ulehlý	až	středně ulehlý

GEOTYP 4		Hloubkový rozsah geotypu m					
Veličina a jednotka		průměr	medián	směr. odchylka	interval spoleh.	max.	min.
I_c	(-)						
I_D	(-)						
c_u	(kPa)						
Φ_{ef}	(°)						
c_{ef}	(kPa)						
CBR	(%)						
ν	(-)						
β	(-)						
E_{def}	(MPa)						
E_{oed}	(MPa)						
kh	(m/s)						

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	