

Sonda : **TDP-2**

Hladina podzemní vody od terénu : 3,0 m p.t.

Dne: 1.10.2024

VYHODNOCENÍ

Hloubka (m)	Popis polohy	Qd (MPa) průměr	Ic	Id
0 až 0,5	hlína humózní, tuhé konzistence, třídy OF5/F6	1,6	0,62	
0,5 až 2	náplavový jíl se střední plasticitou, měkké konzistence, třídy F6 CL/CI	0,7	0,41	
2 až 3,4	náplavový jíl se střední plasticitou, tuhé konzistence, třídy F6 CL/C	1,3	0,62	
3,4 až 3,8	náplavový jíl písčitý, tuhé až pevné konzistence, třídy F4 CS	2,8	1,03	
3,8 až 4,3	písek střednozrný, středně ulehlý, třídy S3 S-F	5,9		0,43
4,3 až 4,6	jíl plastický, tuhé konzistence, třídy F6	1,8	0,77	
4,6 až 5,3	písek střednozrný, kyprý až středně ulehlý, třídy S3 S-F	3,7		0,32
5,3 až 5,8	písek hlinitý/jilovitý, tuhé konzistence, třídy S5/S4	7,4	0,65	
5,8 až 6,2	písek střednozrný, středně ulehlý, třídy S3 S-F	5,0		0,39
6,2 až 6,5	jíl plastický, tuhé konzistence, třídy F6	1,6	0,72	
6,5 až 8,0	štěrk písčitý, kyprý až středně ulehlý, třídy G3 G-F	4,19		0,31