

Sondovací pracemi byl zjištěn v jednotlivých sondách následující sled vrstev:

Sonda V-1 / kóta ter. 266,04 m n.m., vrtná dne 12.5.1979, vrtná jirka, počasi oblačná, Ø vrtu 229 mm do hl. 7,00 m

vždy vzdušnost
dle ČSN 73 3050

0,00 - 0,30	černá hmotná hlina	2
0,30 - 0,60	hnědá hlina pevné konzistence	3
0,60 - 2,00	žlutohnědá sraňová hlina slabě písčité pevné konzistence	3
2,00 - 3,50	žlutohnědá sraňová hlina slabě písčité, tuhé konzistence	2
3,50 - 5,00	světlešedý slín pevné konzistence s opukou - výní štěrky - 30 % do 6 cm	4
5,00 - 5,50	světlešedý slínovec rozložený na slín pevné konzistence s úlomky slínovce	4
5,50 - 7,00	světlešedý slínovec neutrální	5

Sonda bez vody

Sonda V-2 / kóta ter. 263,58 m n.m., vrtná dne 12.5.1979, vrtná jirka, počasi oblačná, Ø vrtu 229 mm do hl. 7,00 m

0,00 - 0,30	černá hmotná hlina	2
0,30 - 1,10	hnědá hlina pevné konzistence	3
1,10 - 1,60	světlešedá sraňová hlina měkké konzistence	2

1,60 - 3,80	žlutohnědá sraňová hlina slabě písčité tuhé konzistence	2
3,80 - 4,70	žlutohnědá slín pevné konzist. s opukovými štěrky 20 % do 7 cm	4
4,70 - 5,50	světlešedý slínovec rozložený na slín pevné konzistence s úlomky slínovce	4
5,50 - 7,00	světlešedý slínovec neutrální	5

Sonda bez vody

Sonda V-3 / kóta ter. 266,95 m n.m., vrtná dne 11.5.1979, vrtná jirka, počasi jasné, Ø vrtu 229 mm do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30	černá hmotná hlina	2
0,30 - 2,00	žlutohnědá sraňová hlina slabě písčité tuhé konzistence	2
2,00 - 5,50	dlito slabě jílovité, tuhé konzist.	2
5,50 - 6,00	šedý slínovec rozložený na slín pevné konzistence s opukovými štěrky - 50 % do 12 cm	4
6,00 - 7,50	šedý slínovec neutrální	5

Spodní voda nebyla naražena

Sonda V-4 / kóta ter. 264,41 m n.m., vrtná dne 11.5.1979, vrtná jirka, počasi jasné, Ø vrtu 229 mm do hl. 6,00 m

0,00 - 0,30	černošedá humusová hlína	2
0,30 - 1,50	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	tuhé konzistence	3
1,50 - 3,00	átto, mín tuhé konzistence	2
3,00 - 4,50	světléšedý slínovec rozložený na slín tuhé konzistence s cizl. štěrky, 50%	
	do 12 cm	4
4,50 - 6,00	světléšedý slínovec navětralý	5

Sonda bez vody

Sonda V-5 kóta ter. 266,38 m n.m., vrtaná dne 11.5.1979,

vrtmistr Jirka, počasi slunné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30	černošedá humusná hlína	2
0,30 - 3,20	žlutohnědá sprešová hlína tuhé konzist.	2
3,20 - 4,30	žlutohnědá sprešová hlína tuhé konzist. s drobnými štěrky slínovce - 5 %	2
4,30 - 5,50	átto, 10 %	2
5,50 - 6,20	žlutéšedý vápnitý jíl (slín) pevné konzistence	4
6,20 - 7,50	átto, se štěrky slínovce, křemany, pískovce - 50 % do 8 cm	4

Sonda bez vody

Sonda V-6 kóta ter. 264,52 m n.m., vrtaná dne 12.5.1979,
vrtmistr Jirka, počasi oblačné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 6,50 m

0,00 - 0,30	černošedá humusová hlína	2
0,30 - 2,30	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	pevné konzistence	3
2,30 - 3,20	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	tuhé konzistence	2
3,20 - 4,00	žlutohnědý slín tuhé konzistence	3
4,00 - 4,50	světléšedý slínovec rozložený na slín pevné konzistence s úlomky slínovce	4
4,50 - 6,50	světléšedý slínovec navětralý	5

Sonda bez vody

Sonda V-7 kóta ter. 264,17 m n.m., vrtaná dne 10.5.1979,
vrtmistr Jirka, počasi slunné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30	černošedá hlína humusná	2
0,30 - 2,40	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	tuhé konzistence	2
2,40 - 4,70	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	měkce konzistence	2
4,70 - 6,00	átto, tuhé konzistence	2
6,00 - 6,70	hnědošedý slínovec zvětřalý	4
6,70 - 7,50	šedý slínovec navětralý	5

Sonda bez vody

3,20 - 5,00	-žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	3
	tuhé až pevné konzistence	
5,00 - 6,30	ditto, měkké konzistence	2
6,30 - 7,20	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	tuhé konzistence s opakujícími škváry, 20 %	
	do 6 cm	3
7,20 - 7,50	ditto, 60 % do 16 cm	4

Sonda bez vody

Sonda V-10 ¹⁰
 kóta ter. 261,35 m n.m., vrtaná dne 12.5.1979,
 vrtmistr Jirka, počasí oblačné, Ø vrtu 229 mm
 do hl. 9,00 m

0,00 - 0,30	černošedá humózní hlína	2
0,30 - 0,90	hnědá hlína tuhé konzistence	2
0,90 - 2,40	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	pevné konzistence	3
2,40 - 4,00	ditto, tuhé konzistence	2
4,00 - 6,00	žlutohnědá sprešová hlína slabě písčité	
	s příměsí jílu tuhé konzistence	2
6,00 - 7,00	žlutohnědý sálek pevné konzistence se škváry	
	sálovce a křemeny - 20 % do 8 cm	4
7,00 - 7,50	světlešedý sálovce rozbořený na sálek pevné	
	konzistence s úlomky sálovce	3
7,50 - 9,00	světlešedý sálovce navětralý	5

Sonda bez vody