

Sondovací práce byly zjištěny v jednotlivých sondách následující sled vrstev:

Sonda V-1

kóta ter. 266,94 m n.m., vrtnání dne 12.5.1979,
vrtník Jirka, počasí oblačné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 7,00 m

třídy věžitelnosti
dle ČSN 73 3050

0,00 - 0,30 černošedá humosní hлина
0,30 - 0,60 hrudka hliny pevné konzistence
0,60 - 2,00 žlutohnědá sprášová hliny slabě písčitá
pevné konzistence

2,00 - 3,50 žlutohnědá sprášová hliny slabě písčité, tuhé
konzistence

3,50 - 5,00 světlešedý slín pevné konzistence s opukou-
vými štěrkami - 30 % do 5 cm

5,00 - 5,50 světlešedý slínovec rozložený na slín pevné
konzistence s vlásky slínovce

5,50 - 7,00 světlešedý slínovec navětralý

1,60 - 3,80 žlutohnědá sprášová hliny slabě písčitá
tuhé konzistence

3,80 - 4,70 žlutohnědý slín pevné konzistence s opukovými
štěrkami 20 % do 7 cm

4,70 - 5,50 světlešedý slínovec rozložený na slín
pevné konzistence s úlomky slínovce

5,50 - 7,00 světlešedý slínovec navětralý

Sonda bez vody

Sonda V-3

kóta ter. 266,95 m n.m., vrtnání dne 11.5.1979,
vrtník Jirka, počasí jasné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30 černošedá humosní hliny

0,30 - 2,00 žlutohnědá sprášová hliny slabě písčitá
jubé konzistence

2,00 - 5,50 dříto slabě jílovitá, tuhé konzist.

5,50 - 6,00 šedý slínovec rozložený na slín pevné
konzistence s opukovými štěrkami - 50 %

do 12 cm

6,00 - 7,50 šedý slínovec navětralý

Spodní voda nebyla naměřena

Sonda V-2 kóta ter. 263,50 m n.m., vrtnání dne 12.5.1979,
vrtník Jirka, počasí oblačné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 7,00 m

0,00 - 0,30 černošedá humosní hliny
0,30 - 1,10 hrudka hliny pevné konzistence
1,10 - 1,60 světlehnědá sprášová hliny měkké konzistence

2 2 2
3 3 3
2 2 2
1 1 1
0 0 0

Sonda V-4 kóta ter. 264,41 m n.m. vrtnání dne 11.5.1979,
vrtník Jirka, počasí jasné, Ø vrtu 229 mm
do hl. 6,00 m

0,00 - 0,30 šedočerná humusová hlína

0,30 - 1,50 žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
tuhé konzistence

1,50 - 3,00 dřto, základ tuhé konzistence

3,00 - 4,50 světlešedý slínovac rozložený na slín
tuhé konzistence s ojukt. Šířky 50%
do 12 cm

4,50 - 6,00 světlešedý slínovac navětralý

6,00 - 6,70 světlešedý slínovac navětralý

6,70 - 7,50 světlešedý slínovac navětralý

Sonda bez vody

Sonda V-5 (S) kóta ter. 266,38 m n.m., vrtnání dne 11.5.1979,
vrtník Jirka, počasí slunné, Ø vrty 229 mm

do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30 černošedá humosní hlína

0,30 - 3,20 žlutohnědá sprašová hlína tuhé konzist.

3,20 - 4,30 žlutohnědá sprašová hlína tuhé konzist.
s drobnými štítky slínovce - 5 %

4,30 - 5,50 dřto, 10 %

5,50 - 6,20 žlutošedý výrůst jil (slín) pevné konzistence

6,20 - 7,50 dřto, se štítky slínovce, křemenný,
písčovce - 50 % do 8 cm

Sonda bez vody

Sonda V-6 (S)

kóta ter. 264,52 m n.m., vrtnání dne 12.5.1979,
vrtník Jirka, počasí oblačné, Ø vrty 229 mm
do hl. 6,50 m

0,00 - 0,30 černošedá humusová hlína

0,30 - 2,30 žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
pevné konzistence

2,30 - 3,20 žlutohnědý sprašová hlína slabě písčitá
tuhé konzistence

3,20 - 4,00 žlutohnědý slín tuhé konzistence

4,00 - 4,50 světlešedý slínovac rozložený na slín
pevné konzistence a úlomky slínovac

4,50 - 6,50 světlešedý slínovac navětralý

Sonda bez vody

Sonda V-7 (S) kóta ter. 264,17 m n.m., vrtnání dne 10.5.1979,
vrtník Jirka, počasí slunné, Ø vrty 229 mm

do hl. 7,50 m

0,00 - 0,30 černošedá hlína humosní

0,30 - 2,40 žlutohnědý sprašová hlína slabě písčitá
tuhé konzistence

2,40 - 4,70 žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
měkké konzistence

4,70 - 6,00 dřto, tuhé konzistence

6,00 - 6,70 hnědošedý slínovac zvětralý

6,70 - 7,50 šedý slínovac navětralý

Sonda bez vody

3,20 - 5,00	žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
5,00 - 6,30	tuhé s ž pevné konzistence
6,30 - 7,20	dtto, měkké konzistence
	žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
	tuhé konzistence s opukovými štěrkami, 20 %
	do 6 cm
7,20 - 7,50	dtto, 60 % do 16 cm

Sonda bez vody

<u>Sonda V-10</u>	¹⁰
kóta ter.	261,35 m n.m., vrtná dne 12.5.1979,
vrtník	Jirka, počasi oblačné, Ø vrtu 229 mm
do hl.	9,00 m
0,00 - 0,30	černošedá humosní hlína
0,30 - 0,90	hnědá hlína tuhá konzistence
0,90 - 2,40	žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
pevné konzistence	
2,40 - 4,00	dtto, tuhá konzistence
4,00 - 6,00	žlutohnědá sprašová hlína slabě písčitá
s příměsi jílu tuhá konzistence	
6,00 - 7,00	žlutohnědý slín pevné konzistence se štěrkem
7,00 - 7,50	slínovce a křemeny - 20 % do 8 cm
	světlešedý slínovec rozložený na slín pevné
	konzistence a úlomky slínovce
7,50 - 9,00	světlešedý slínovec navětralý

Sonda bez vody