

1

V-1 Kóta ter. 255,80 m n.m. (Prv), vrtaná 19.8.1985, vrtník Jaroslav Dřbal, počasi: slunné, Ø vrtu 190 mm do hl. 9,00 m.

Y - 645 856, X - 1 070 302, -

	ČSN	ČSN
0,00 - 0,50 - navážka - hnědošedá pevná hlína s vl. slínovce a křemenem 20 % do 6 cm	713050	711001
0,50 - 0,90 - navážka - hnědošedá pevná hlína s ehlami - 50 % do 15 cm	3	3
0,90 - 1,50 - hnědošedá pevná hlína	3	20
1,50 - 1,90 - šedá pevná hlína s oj. vl. slínovce a se štrkům z kruhových kamenů - svedový materiál	3	20
1,90 - 3,00 - hnědošedá pevná hlína s oj. vl. křemenem do 1 cm	3	20
3,00 - 3,40 - tmavohnědá pevná hlína prechovité s oj. vl. slínovce do 1 cm s póry a trhlínkami povolenými hlízní šilkami kalcitů	4	21
3,40 - 4,40 - šedošedá pevná hlína s ostrorohovitými vl. opuky 10 % do 5 cm	3	20
4,40 - 5,30 - šedošedá tuhá až pevná hlína s ostrorohovitými vl. opuky 20 % do 1 cm	3	20
5,30 - 6,30 - světléšedá tuhá až pevná hlína písčité s vl. opuky 5 % do 5 cm	4	7
6,30 - 7,00 - světléšedý zvětralý slínovec s hydrooxydy Fe	5	6
7,00 - 8,00 - světléšedý navětralý slínovec, rozpuštěný s hydrooxydy Fe		

Podzemní voda: narušena v 7,00 m uschlána v 6,50 m na 4 m.

2

V-2 Kóta ter. 255,30 m n.m. (Prv), vrtaná 19.8.1985, vrtník Jaroslav Dřbal, počasi: slunné, Ø vrtu 190 mm do hl. 2,50 m.

Y - 645 837, X - 1 070 304, -

0,00 - 0,30 - navážka - černý hlinitý sít. písek s ehlami a písčky 50 % do 20 cm	3	3
0,30 - 0,80 - světléšedý zvětralý slínovec	4	7
0,80 - 2,50 - světléšedý navětralý slínovec, místy rozpuštěný s hydrooxydy Fe	5	6

Sonda bez vody.

V-3 Kóta ter. 254,90 m n.m. (Prv), vrtaná 19.8.1985, vrtník Jaroslav Dřbal, počasi: slunné, Ø vrtu 190 mm do hl. 9,00 m.

Y - 645 836, X - 1 070 329, -

0,00 - 0,50 - navážka - sítly, vl. opuky s hnědým hlinitým sít. pískem, 60 % do 18 cm	3	3
0,50 - 1,70 - černošedá tuhá až pevná hlína	3	20
1,70 - 2,50 - černošedá tuhá až pevná hlína	3	21
2,50 - 2,90 - tmavěšedá jílovitá tuhá hlína s červenými povlakeni trhliz - ogležená zemina (řivuláin?)	3	21
2,90 - 3,50 - čestobědá měkká až tuhá hlína	2	20
3,50 - 4,40 - tmavohnědošedá pevná hlína s ostrorohovitými vl. opuky, 10 % do 1 cm	3	20
4,40 - 5,50 - šedošedá tuhá jílovitá hlína	3	21
5,50 - 6,10 - světléšedá pevná hlína s polyhedralními štěrky 50 % do 10 cm	3	20
6,10 - 7,80 - světléšedý zvětralý slínovec s hydrooxydy Fe	4	7
7,80 - 9,00 - šedý navětralý dtto, s hydrooxydy Fe, rozpuštěný	5	6

Podzemní voda: narušena v 4,40 m uschlána v 4,20 m na 2 m.