

1
V-1 Kóta ter. 255,80 m n.m. (BpV), vrtená 19.8.1985, vrtník: Drbal,
počasť: slinné, Ø vrtu 190 mm do hl. 8,00 m.

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

ČSN ČSN
733050 731001

0,00 - 0,50 - navážka - hnědošedá pevná hlína s úl.	3	2
slinovice a křemene 20 % do 6 cm		
0,50 - 0,90 - navážka - hnědošedá pevná hlína s cihlami	3	3
- 50 % do 15 cm		
0,90 - 1,50 - hnědošedá pevná hlína	3	20
1,50 - 1,90 - šedá pevná hlína s oj. úl. slinovic	3	20
a se šetrkem z křemíkové horniny		
- svařový materiál		
1,90 - 3,00 - hnědošedá pevná hlína s oj. úl. křemene	3	20
do 1 cm		
3,00 - 3,40 - tmavohnědá pevná hlína přechovité s oj.	3	20
úl. slinovice do 1 cm s póry a trhlínkami		
povolenými hlínami žilkami kalcitu		
3,40 - 4,40 - šedočerná pevná hlína s ostroroznými	4	21
úl. opuky 10 % do 5 cm		
4,40 - 5,30 - šedočerná tuhá hlína s ostroroznými	3	20
úl. opuky 20 % do 1 cm		
5,30 - 6,30 - světlešedá tuhá až pevná hlína písčité	3	20
s úl. opuky 5 % do 5 cm		
6,30 - 7,00 - světlešedý zvětralý slinovec s hydroxydů	4	7
Fe ₂ O ₃		
7,00 - 8,00 - světlešedý navětralý slinovec, rozpuštěný	5	6
s hydroxydů Fe		

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

2
V-2 Kóta ter. 255,30 m n.m. (BpV), vrtená 19.8.1985, vrtník: Drbal,
počasť: slinné, Ø vrtu 190 mm do hl. 2,50 m.

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

0,00 - 0,30 - navážka - černý hlinitý stě. písek s cihlami	3	3
a plechy 50 % do 20 cm		
0,30 - 0,80 - světlešedý zvětralý slinovec	4	7
0,80 - 2,50 - světlešedý navětralý slinovec, písky	5	6
rozpuštěný s hydroxydů Fe		

Sonda bez vody.

3
V-3 Kóta ter. 254,90 m n.m. (BpV), vrtená 19.8.1985, vrtník: Drbal,
počasť: slinné, Ø vrtu 190 mm do hl. 9,00 m.

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

0,00 - 0,50 - navážka - sítový, úl. opuky s hnědým	3	5
hlinitým stě. písek, 60 % do 18 cm		
0,50 - 1,70 - šedočerná tuhá až pevná hlína	3	20
1,70 - 2,50 - černošedá tuhá jílovitá hlína	3	21
2,50 - 2,90 - tmavohnědá jílovitá tuhá hlína s červeným	3	21
povlakem trhlín - ogležená zemina (řivulátní?)		
2,90 - 3,50 - černošedá měkká až tuhá hlína	2	20
3,50 - 4,40 - tmavohnědošedá pevná hlína s ostroroznými	3	20
úl. opuky, 10 % do 1 cm		
4,40 - 5,50 - šedočerná tuhá jílovitá hlína	3	21
5,50 - 6,10 - světlešedá pevná hlína s polymulitovými	3	20
šetrky 50 % do 10 cm		
6,10 - 7,80 - světlešedý zvětralý slinovec s hydroxydů Fe	4	7
7,80 - 9,00 - šedý navětralý duto, s hydroxydů Fe, rozpuštěný	5	6

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