

Sonda T 20

kóta ter. 260,00 m n.m., vršená dne 7.8.1.80,
vrstvisťe Pruhop, počiatok obilného, prevládajúceho, such.
múče do 10°C, Ø 190 mm do hl. 9,00 m
γ 645 665 = 1 070 615

0,00 - 0,20	tmavohnedá surová hĺina (humus) so sbytky vegetácie	2
0,20 - 0,50	tmavohnedá tuhá až pevná hĺina (humus) s ojed. kôrkou 2/1	3
0,50 - 1,30	tmavohnedá slabé písčité tuhá hĺina so sbytky vegetácie	2
1,30 - 2,40	hnudá tuhá hĺina so sbytky vegetácie	2
2,40 - 3,00	hnudá mäkč. písčité hĺina so kôrkou 25% B/G (silicovce, rolie)	3
3,00 - 3,40	hnudohnedá tuhá hĺina s krehkosťou CA do 0,2 cm	2
3,40 - 4,00	tmavohnedá a hnudohnedá polohy tuhé žilovité hĺiny so sbytky vegetácie	2
4,00 - 5,50	svetlohnedá tuhá hĺina s krehkosťou CA 10% do 4/4 cm	2
5,50 - 6,30	čisto mäkč.	2
6,30 - 6,80	svetlohnedý prvý rozložený silicovec s hĺinou 20% 3/2 (prvý silic s hĺinou)	4
6,80 - 7,30	svetlohnedá a hnudá polohy svetlohnedo silicovce 4	
7,30 - 9,00	hnudá a hnudohnedá polohy materiálneho rozprúdeného silicovce, pulv. pŕstavy hydroxydy Fe, deskerizácia ochudobnosť	5

Spodný rovin naráža v 6,10 m

ustálenie v 6,00 m 2 hod. po skončení vrtnu

1,00 - 1,80	tmavohnedý mäkč. až tuhá žil. so sbytky vegetácie 3	
1,80 - 2,90	tmavohnedý mäkč. žil. so sbytky vegetácie	3
2,90 - 3,40	tmavohnedý tuhá hnilokel. sbytky vegetácie	4
3,40 - 4,00	čierovo 20 % Ø do 3 cm	4
	tmavohnedá a hnudohnedá polohy tuháho písčitého hnilokelu so sbytky vegetácie (čierovo 30% Ø až 3 cm)	4
4,00 - 4,60	čierovo (čierovo 20% Ø do 2 cm)	4
4,60 - 4,80	tmavohnedá a zelenohnedá polohy tuháho písčitého žil. 4	
4,80 - 5,20	zelenohnedý prvý písčité žil. so zrelou kôrkou kôrkou 30% 7/5 (rolie, silicovce)	5
5,20 - 6,30	svetlo hnud. a hnudohnedá polohy pevného roz- loženého silicovce s hĺinou 10% do 2/1 (prvý silic s hĺinou)	4
6,30 - 6,80	svetlohnedá a hnudohnedá polohy svetlohnedo silicovce	4
6,80 - 7,60	svetlohnedý rozprúdený materiálny silicovec, deskerizácia 10% rolie	5
7,60 - 8,00	čisto mäkč.	5

Spodný rovin naráža v 1,50 m

ustálenie v 1,30 m 2 hod. po skončení vrtnu

Sonda T 25

kóta ter. 260,90 m n.m., vršená dne 8.1.80, vrstvisťe
Pruhop, počiatok obilného, silicového, such. múče do 10°C,
Ø 190 mm do hl. 9,00 m

0,00 - 0,20	tmavohnedá surová hĺina (humus) so sbytky vegetácie 2	
0,20 - 1,20	tmavohnedá tuhá až pevná hĺina (humus) so sbytky vegetácie	2
1,20 - 2,30	hnudá mäkč. až tuhá hĺina so sbytky vegetácie 2	
2,30 - 3,20	tmavohnedý mäkč. žil. so sbytky vegetácie (20%) 3	
3,20 - 4,00	polohy tmavohnedého mäkčého žil. a tmavohnedých mákčých hnilokelu so čierom 20 % Ø až 1 cm 3	

4,00 - 4,70	hustotěsný písčité jíly se sbytky vegetace	4
4,70 - 5,10	modřelehý měkký až tuhy písčité jíly	4
5,10 - 6,50	modřelehý a světloděsý pelohy rozloženého alimorfo s úlomky 20% 3/2 (tuhy sile s úlomky)	4
6,50 - 7,20	světloděsý světlorůž rozpukavý alimorfo, pukliny potážený hydráty Fe	4
7,20 - 8,30	dlouho navětralý	5
8,30 - 9,00	žedý sáraní rozpukavý alimorfo, pukliny potážený hydráty Fe, deskovitá odlučnost	5

Spodní voda narušena v 2,20 m
ustálena v 2,10 m