



5,60 - 6,00 písečný hlínovec šedozelený  
navětralý

Podzemní voda narežena: 1,90 m  
ustálená: 1,80 m 18.2.

Y = 403 křída ter. 250,00 m nam. (Dpv); vrtaná dne 17.2. 1988,  
vrtníkovi Ptokop, počasi proměnlivé, Ø vrtu 190 mm do  
hl. 6,00 m

Y = 648 959  
X = 1 070 092

0,00 - 0,30	hlína tvořená pevná písčiká s úlomký síhel a štěrky 50% 6/3	3	B
0,30 - 0,80	hlína šedohnědá pevná jílovitá se subangulárními úlomky opuky 35% 10/8	3	D 20
0,80 - 1,20	dtto 40% 9/5	3	D 20
1,20 - 1,60	dtto 25% 8/6	3	D 20
1,60 - 2,10	angulární úlomky pískovce písečité hlínovce 60% 8/8	4	B 11 (D 20)
2,10 - 3,50	vypuklý slínovcový grát hlína hnědá písčiká tuhá s ojed. štěrký (křemen) a úlomky opuky 5% 8/6	3	D 20
3,50 - 4,20	dtto se šedozelenými pešami slínovcové grát s angul. úlomky slínovce 25% 6/6	4	D 20

4,20 - 5,30 hlína hnědá měkká až tuhá  
5,30 - 6,00 hlína hnědá tuhá písčiká s polym.  
štěrký a subangulárními úlomky  
opuky 60% 6/4

Podzemní voda narežena: 4,30 m  
ustálená: 3,40 m 18.2.

Y = 404 křída ter. 258,70 m nam. (Dpv); vrtaná dne 18.2. 1988,  
vrtníkovi Ptokop, počasi proměnlivé, Ø vrtu 190 mm  
do hl. 2,00 m

Y = 645 909  
X = 1 070 094

0,00 - 0,30	ceťal	5	B
0,30 - 0,40	hlína tvořená pevná písčiká s polyangulárními štěrky a angulárními úlomky opuky 50% 8/6	4	D 20
0,40 - 1,10	hlína hnědá pevná	3	D 20
1,10 - 1,40	písečný slínovec šedohnědý navětralý	5	A 5
1,40 - 2,00	dtto hnědohnědý zčernalý	5	A 5

Sonda bez vody