

DTB 1

úděl V - 1 / 252,68 /

hloubka 11,00 m

řetězová souprava : vibrační
 průměr vrtu : 156 mm
 mistr : s. Dostál
 datum : říjen 1976

zařazení zemina k horninám
 dle ČSN 73 3050

0,00 - 0,40 m - tmavohnědá hlinitá humózní zemina	2
0,40 - 2,00 m - hnědá hlinitá zemina, <u>tuhá</u>	2
2,00 - 2,70 m - světlehnědá písčitojílovitá zemina, <u>tuhá</u>	3
2,70 - 6,30 m - světlehnědá jílovitá zemina, <u>měkčí</u>	3
6,30 - 9,50 m - tmavošedá jílovitá zemina, <u>měkčí</u>	3
9,50 - 11,0 m - tmavošedá jílovitá zemina, <u>tuhá</u>	3

5,00 m /247,68/ ustálená hladina spodní vody

Poloporušený vzorek zeminy odebrán v hloubce : 1,00 m

1,70 m

2,60 m

3,80 m

6,60 m

DTB 2

Ma 2 - 2 / 250,96 /

hloubka 10,80 m

ma souprava : vibrační
 průměr vrtu : 156 mm
 místní : s. Dostál
 datum : říjen 1976

sařezání zemina a hornin
 čís. ÚSK 73 3030

0,00 - 0,40 m - hnědá hlinitá humosní zemina	2
0,40 - 3,00 m - hnědá jílovitohlinitá zemina, <u>uhá</u>	2
3,00 - 4,20 m - šedohnědá jílovitá zemina, <u>měkka</u>	3
4,20 - 10,8 m - šedá jílovitá zemina, <u>měkka</u>	3

4,50 m /246,46/ ustálená hladina spodní vody

Peloporušený vzorek zeminy odebrán v hloubce : 3,90 m
 5,50 m