

Geologický a technický profil vrtu

Úkol: Název: Transporta Chrudim – AR				Hloubeno v době: od 27.10.2003 do 30.10.2003				Označení vrtu: T–20				
Zpracovatel úkolu:		Okres: Chrudim Místo: Medlešice		Typ soupravy: UGB 50, SLVE 80				Mapa:				
Vrtmistr: Kroutil, Boča		Měřitko hloubek 1:	250	Y 648292,02				Kóta terénu: 254.46 Bpv				
		Měřitko šířek 1:	20	X 1067739,54				Kóta pažnice: 254.61 Bpv				
Hloubka	Litologický popis hornin	Geologický řez a schéma výstroje		Kóta m n.m.	Mocnost vrstev	Strati– grafie	Podzemní voda narožená ustálená		Průměr vrtu	Těsnění Obsyp	Výstroj vrtu	Poznámka

1	Hlína jílovitá, humózní – ornice			253.46	1.00				253.26			
2												
3	Jíl, stř. plastický tuhý až měkký, hnědočerný, humózní											
4												
5												
6												
7	Jíl jemně písčité, plastický, tuhý až měkký, šedý až šedo hnědý, rezavě											
8												
9												
10	šmouhovaný, zbytky tlejících rostlin, cicváry až 3 cm			244.46					244.46			
11												
12				241.86	2.60	241.86			241.46	241.46		
13				240.96	.90							
14	Jíl jemně písčité, plastický, měkký, nařialověle hnědo šedý, při bázi											
15												
16	poloha se šterky do 5 cm											
17												
18												
19												
20												
21	Jíl, tuhý při bázi měkký, plastický, zelenavě šedohnědý, šedě šmouhovaný											
22												
23												
24												
25	Slínovec zcela zvětralý, char. plastického jílu s drobnými úlomky rozpadavé horniny, zelenavě šedý											
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32	Slínovec zvětralý až navětralý, šedý											
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
				213.46		213.46			213.46	213.46	213.46	