

## Geologický a technický profil vrtu

Úkol: Název: Transporta Chrudim – AR				Hloubeno v době: od 5.11.2003 do 6.11.2003				Označení vrtu: T–23			
Zpracovatel úkolu:		Okres: Chrudim Místo: Chrudim		Typ soupravy: UGB 50, SLVE 80				Mapa:			
Vrtmistr: Kroutil, Bača		Měřitko hloubek 1:	200	Y 648538,41				Kóta terénu: 272.49 Bpv			
		Měřitko šířek 1:	20	X 1069265,27				Kóta pažnice: 273.12 Bpv			
Hloubka	Litologický popis hornin	Geologický řez a schéma výstroje		Kóta m n.m.	Mocnost vrstev	Strati- grafie	Podzemní voda naražená ustálená	Průměr vrtu	Těsnění Obsyp	Výstroj vrtu	Poznámka

1	Hlína jílovitá, humózní – ornice			2.70	kvartér					
2	Navážka – hlinito písčité, černohnědá		269.49	1.20						
3	dráty, igelit, popel, od 2,3 m		268.29	.90						
4	jílovitá, tuhá, s úlomky cihel		267.39							
5				2.10	kvartér					
6			265.29							
7				3.50						
8	Sprašová hlína, jemně písčité, sv. hnědá, tuhá, prouh. zbatky rostlin		261.79							
9				1.10	křída					
10			259.99							
11	Spraš, sv. hnědá, silně písčité, tuhá			9.50						
12										
13	Spraš, sv. hnědá, tuhá až měkká, při bázi až pevná, místy silně limonitizovaná				křída					
14										
15	Spraš, sv. hnědá, silně písčité									
16										
17	Slínovec písčité, silně zvětralý, hnědošedý, s úlomky tvrdého slínovce		250.49		křída					
18										
19	Slínovec písčité, zvětralý, rozpukaný s povlaky hematitu, úlomky do 10 cm, písčitojílovitá výplň			8.00						
20										
21	Slínovec písčité zvětralý až navětralý, zelenavě hnědošedý		242.49		křída					
22										
23										
24										
25	Slínovec zvětralý až navětralý šedý				křída					
26										
27										
28										
29										