

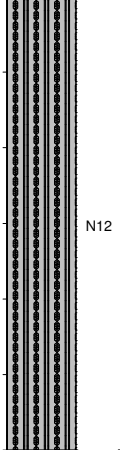
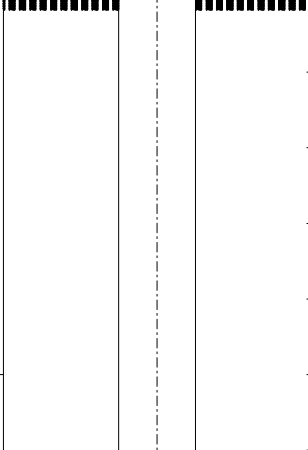
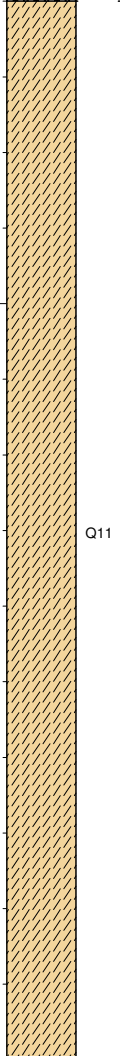
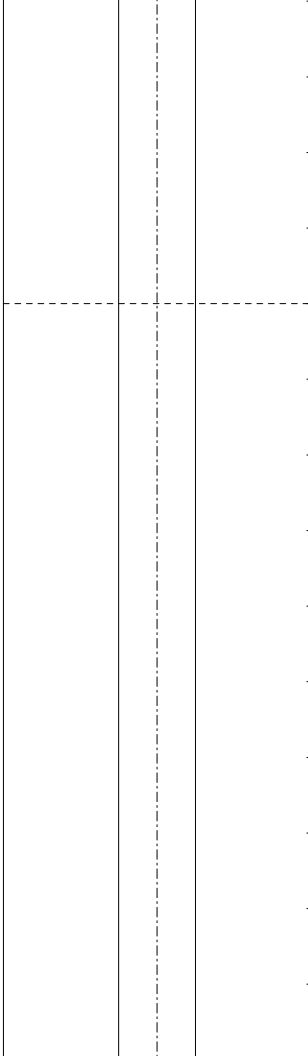
# Geologická dokumentace

## Schema vrtání a výstroje

Objekt

**S-21**

Souřadnice X : 1164715.08  
 Y : 752517.38  
 Nadmořská výška : 0.00  
 Lokality CB-Nové Vráto  
 Mapa 1:25.000 32-222

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Schema vrtání a výstroje	6				
1	2	3	4						
2		<p>0.00-0.60 : Navážka - svrchu drn, pak hlína tmavě šedá, písčítá, tuhá</p>			<p><b>POPISNÁ DATA</b></p> <p>Datum zahájení vrtání 3.4.2013                  Datum ukončení vrtání 3.4.2013                  Vrtná souprava Makita HM 1400                  Jméno vrtmistra Liška                  Vrtná technologie jádrové                  Likvidace Zához</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INTERVALY VRTÁNÍ [m]</th> <th>PRŮMĚR [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00 - 2.00</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	INTERVALY VRTÁNÍ [m]	PRŮMĚR [mm]	0.00 - 2.00	50
INTERVALY VRTÁNÍ [m]	PRŮMĚR [mm]								
0.00 - 2.00	50								
1		<p>0.60-2.00 : Hlína - slabě písčítá, šedá, rezavě smouhovaná, do 1,0 hnědošedá, tuhá, bez zápachu</p>	<p>Z 0.50</p>						
2					<p><b>VYSVĚTLIVKY</b></p> <p>Průměr vrtu _____                  Plná pažnice _____                  Perfor.pažnice - - - - -</p> <p>Měřítka : 1 : 10                  ID_OBJ : 2                  Projekt : 22128-1133                  Zpracoval : Sýkora L.                  Datum : 22.5.2013                  Příloha :</p>				