

Geologická dokumentace

Schema vrtání a výstroje

mm 60 0 60 mm

Objekt

S-30

Souřadnice X : 1164783.79
 Y : 752561.98
 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				
1	2	3	4	6				
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 20px;">2</div> <div style="margin-bottom: 20px;">4</div> <div style="margin-bottom: 20px;">6</div> <div style="margin-bottom: 20px;">8</div> <div style="margin-bottom: 20px;">1</div> <div style="margin-bottom: 20px;">2</div> <div style="margin-bottom: 20px;">4</div> <div style="margin-bottom: 20px;">6</div> <div style="margin-bottom: 20px;">8</div> <div style="margin-bottom: 20px;">2</div> <div style="margin-bottom: 20px;">2</div> <div style="margin-bottom: 20px;">4</div> </div>		<p>0.00-2.00 : Navážka - do 0,1 drn, dále hlína hnědá se stavební sutí s převahou cihel, silně zvodnělá (po tání?), bez zápachu (malý výnos jádra)</p>		<p>POPISNÁ DATA</p> <p>Datum zahájení vrtání 4.4.2013 Datum ukončení vrtání 4.4.2013 Vrtná souprava Makita HM 1400 Jméno vrtmistra Liška Vrtná technologie jádrové Likvidace Zához</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">INTERVALY VRTÁNÍ [m]</th> <th style="text-align: left;">PRŮMĚR [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">0.00 - 2.00</td> <td style="color: red;">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							
2			1.00					

VYSVĚTLIVKY

Průměr vrtu _____
 Plná pažnice _____
 Perfor.pažnice -----

Měřítka : 1 : 10
 ID_OBJ : 11
 Projekt : 22128-1133
 Zpracoval : Sýkora L.
 Datum : 22.5.2013
 Příloha :