



## SG - Geotechnika a.s.

Geologická 4, Praha 5, 152 00  
☎ 234 654 111, fax: 234 654 112

<b>Objednatel :</b>	Město Příbram, Tyršova 108, 261 Příbram I			
<b>Název zakázky :</b>	Příbram – Fantova louka, orientační inženýrskogeologický průzkum			
<b>Číslo zakázky :</b> 07 1179 - 081	<b>Zpracoval :</b> Ing. P. Opěla	<b>Schválil :</b> Ing. J. Novotný	<b>Počet stran:</b> 7	<b>Datum :</b> Únor 2008
<b>Fotodokumentace sond</b>				<b>Číslo přílohy :</b> 5.

# HJ1

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8



# HJ2



KS1



Hlína F5

0,30 m

Jíl měkké až tuhé konzistence.  
F6/F8

1,9 m

Jíl až jíl písčítý tuhé až pevné  
konzistence. F6/F4

2,9 m - dno sondy



# KS2



Hlína F5

0,25 m

Jíl tuhé až pevné konzistence.  
F6/F8

2,0 m

Střídání poloh jílu s písčitém  
jílem, konzistence pevná.  
F6/F4

2,9 m - dno sondy

# KS3



Hlína F5

0,25 m

Jíl tuhé až pevné konzistence  
F6/F8

1,2 m

Střídání poloh jílu s písčtým jílem,  
konzistence pevná  
F6/F4

2,9 m - dno sondy



# KS4



Hlína F5

0,25 m

Jíl tuhé konzistence. F6/F8

1,3 m

Střídání poloh jílu s písčtým jílem,  
konzistence pevná. F6/F4

2,9 m - dno sondy



# KS5



Hlína F5

0,25 m

Jíl tuhé konzistence  
s ojedinělým výskytem úlomků  
křemenců. F6/F8

1,3 m

Střídání poloh jílu s písčtým jílem,  
konzistence pevná. F6/F4

2,8 m - dno sondy



2,4 m - vývěr podzemní vody