

**KLASIFIKACE:**  
**Konzistence dle**  
**ČSN 73 6133 (K)**

kašovitá  
měkká  
tuhá  
pevná  
tvrdá

K  
M  
T  
P  
R

**Ulehlost dle**  
**ČSN 73 6133 (U)**

kyprá  
středně ulehlá  
ulehlá

KY  
SU  
UL

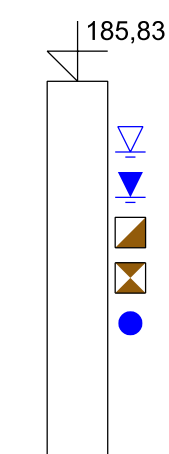
**HRANICE:**

Rozhraní vrstev  
Předkvartérní podklad  
Označení vrstev  
Hladina podzemní vody  
Tektonická linie

---  
---  
QS1  
---  
---

**VRT**

5m vlevo  
**J1**



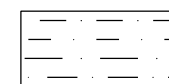
Průmět vrtu  
(ve směru staničení profilu)  
Označení vrtu

Nadmořská výška vrtu (m n.m.)

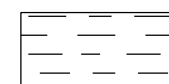
**Vzorky**

Hladina naražená  
Hladina ustálená  
Poloporušený vzorek  
Vzorek horniny  
Vzorek vody

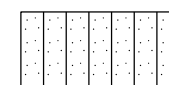
**LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK**  
**PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:**



Jíl písčitý



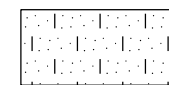
Jíl se střední plasticitou



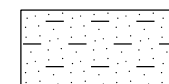
Hlína písčitá



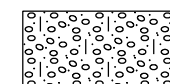
Hlína se střední plasticitou



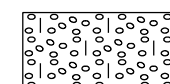
Písek hlinitý



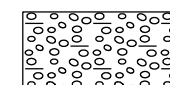
Písek jílovitý



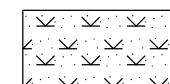
Štěrky s příměsí  
jemnozrnné  
zeminy



Štěrky hlinitý



Štěrky jílovitý



Ryolit (Porfyr)  
silně zvětralý



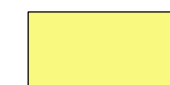
Ryolit (Porfyr)  
zdravý



Antropozoikum



Humózní horizont



Kvartér



Miocén



Paleozoické  
horniny silně  
zvětralé



Paleozoické  
horniny mírně  
zvětralé

**GEOTECHNICKÝ PROFIL A-A'**

SO 1-20-01 Železniční most v ev. km 175,445  
M 1 : 200 / 100