

**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

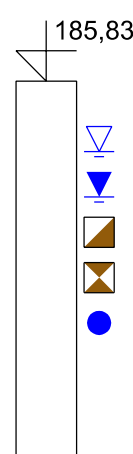
**HRANICE:**

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:**

Humózní vrstva  
Jíl štěrkovitý  
Jíl písčitý  
Jíl se střední plasticitou  
Štěrk s příměsí jemnozrné zeminy  
Prachovec silně zvětralý

Humózní vrstva  
Jíl štěrkovitý  
Jíl písčitý  
Jíl se střední plasticitou  
Štěrk s příměsí jemnozrné zeminy  
Prachovec silně zvětralý

Prachovec navětralý  
Ryolit (Porfyr) mírně zvětralý  
Antropozoikum  
Humózní horizont

Prachovec navětralý  
Ryolit (Porfyr) mírně zvětralý  
Antropozoikum  
Humózní horizont

Kvartér  
Miocén  
Paleozoické horniny mírně zvětralé

Kvartér  
Miocén  
Paleozoické horniny mírně zvětralé

**NOVÝ GEOTECHNICKÝ PROFIL C-C'**

SO 10-20-03 Železniční most v ev. km 23,730 (podchod)  
M 1 : 200 / 100