



KLASIFIKACE:
Konzistence dle ČSN 73 6133 (K)
kašovitá
měkká
tuhá
pevná
tvrdá

Ulehlost dle ČSN 73 6133 (U)
kyprá
středně ulehlá
ulehlá

HRANICE:
Rozhraní vrstev
Předkvartérní podklad
Označení vrstev
Hladina podzemní vody
Tektonická linie

K
M
T
P
R

KY
SU
UL

QS1

VRT
5m vlevo
J1
185,83

Průmět vrtu
(ve směru staničení profilu)
Označení vrtu

Nadmořská výška vrtu (m n.m.)

Vzorky
Hladina naražená
Hladina ustálená
Poloporušený vzorek
Vzorek vody

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

	Jíl šterkovitý		Hlína s velmi vysokou plasticitou		Šterk jílovitý Antropozoikum
	Jíl písčitý		Písek s příměsí jemnozrné zeminy		Šterk jílovito-písčitý
	Jíl se střední plasticitou		Písek hlinitý		Tufit
	Hlína šterkovitá		Šterk dobře zrněný		Humózní horizont
	Hlína písčitá		Šterk s příměsí jemnozrné zeminy		Kvartér
	Hlína se střední plasticitou		Šterk hlinitý		Miocén

GEOTECHNICKÝ PROFIL A-A'
SO 11-20-10 Železniční most v ev. km 31,707
M 1 : 200 / 200