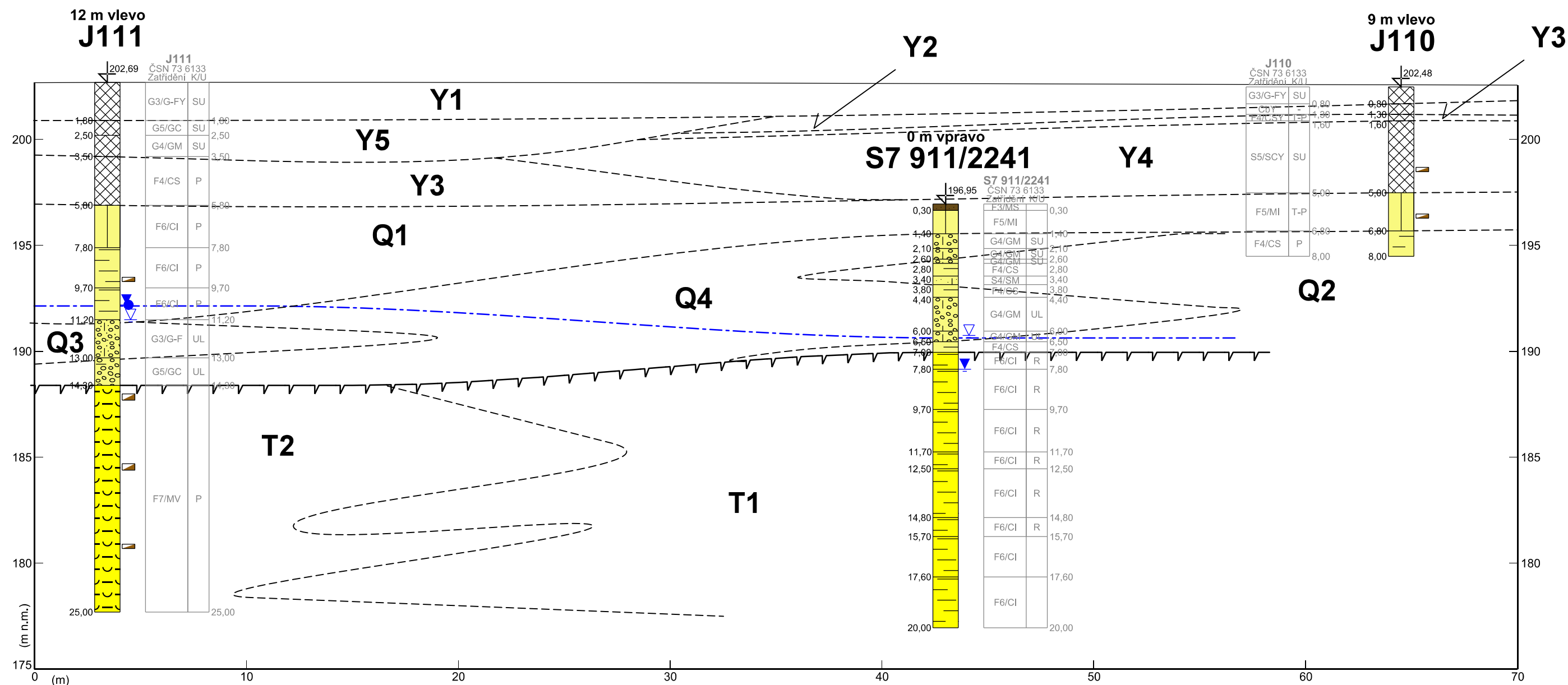


A

JV

A'

SZ



### 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

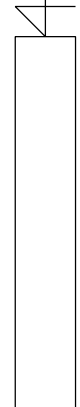
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

### VRT

5m vlevo

**J1**

185,83

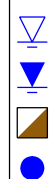


Průmět vrtu  
(ve směru staničení profilu)  
Označení vrtu

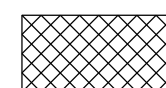
Nadmořská výška vrtu (m n.m.)

### Vzorky

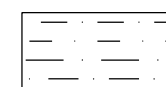
Hladina naražená  
Hladina ustálená  
Poloporušený vzorek  
Vzorek vody



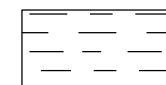
### LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:



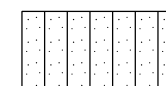
Navážka



Jíl písčité



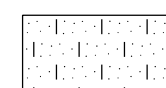
Jíl se střední  
plasticitou



Hlína písčitá



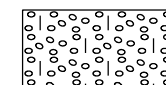
Hlína se střední  
plasticitou



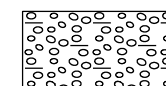
Písek hlinitý



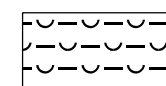
Štěrk s příměsí  
jemnozrnné  
zeminy



Štěrk hlinitý



Štěrk jílovitý



Tufit



Antropozoikum



Humózní  
horizont



Kvartér



Miocén

### GEOTECHNICKÝ PROFIL A-A'

SO 11-20-09 Železniční most v ev. km 31,591  
M 1 : 200 / 200