

SONDA NEBO VRT:

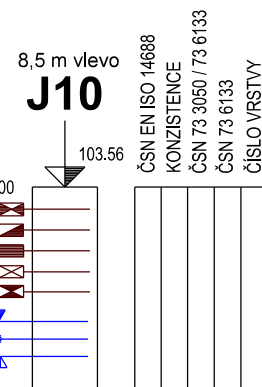
Průmět sondy (ve směru staničení profilu)

Jméno sondy

Nadmořská výška sondy

Vzorky:

- Neporušený vzorek zeminy
- Porušený vzorek zeminy
- Porušený vzorek zeminy - jádro
- Technologický vzorek zeminy
- Skalní vzorek
- Hladina podzemní vody ustálená
- Vzorek vody
- Hladina podzemní vody naražená



KLASIFIKACE:

Těžitel. dle ČSN 73 3050:

- | | |
|-------------|---|
| první třída | 1 |
| druhá třída | 2 |
| třetí třída | 3 |
| sedmá třída | 7 |

Konzistence:

- | | |
|-------------|----|
| velmi měkká | VM |
| měkká | M |
| tuhá | T |
| pevná | P |
| velmi pevná | VP |

Těžitel. dle ČSN 73 6133:

- | | |
|-------------|-----|
| první třída | I |
| druhá třída | II |
| třetí třída | III |

Ulehlost:

- | | |
|----------------|----|
| kyprá | KY |
| středně ulehlá | SU |
| ulehlá | UL |

HRANICE:

- Rozhraní vrstev
- Předkvartérní podklad
- Označení vrstev
- Hladina podzemní vody

ARCHIVNÍ GEOTECHNICKÝ PROFIL A-A'

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