

# LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

1		Navázka	42		Písek špatně změněný
2		Humózní vrstva	43		Písek s příměsí jemnozrnné zeminy
6		Konstrukce vozovky	44		Písek hlinitý
11		Jíl štěrkovitý	45		Písek jílovitý
12		Jíl písčitý	46		Písek se štěrskem
13		Jíl s nízkou plasticitou	48		Písek hlinitý se štěrskem
14		Jíl se střední plasticitou	62		Štěrka špatně změněná
15		Jíl s vysokou plasticitou	63		Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy
16		Jíl s velmi vysokou plasticitou	64		Štěrka hlinitá
21		Hlina štěrkovitá	65		Štěrka jílovitá
22		Hlina písčitá	116		Prachovec zcela zvětralý
23		Hlina s nízkou plasticitou	117		Prachovec silně zvětralý
25		Hlina s vysokou plasticitou	121		Jílovec zcela zvětralý
26		Hlina s velmi vysokou plasticitou	122		Jílovec silně zvětralý
29		Hlina písčitá s úlomky do 50%	126		Slinovec zcela zvětralý (Slin)
32		Hlina jílovitá písčitá	127		Slinovec silně zvětralý
175		Břidlice písčité zcela zvětralé			Kvartér Q
176		Břidlice písčité silně zvětralé			Holocén QH
177		Břidlice písčité mírně zvětralé			Pleistocén QP
178		Břidlice písčité navětralé			Křída K
179		Břidlice písčité zdravé			Proterozoikum A
180		Pískovec jílovitý zcela zvětralý			Recent
181		Pískovec jílovitý silně zvětralý			
226		Splít zcela zvětralý			
227		Splít silně zvětralý			
228		Splít mírně zvětralý			
229		Splít navětralý			
230		Splít zdravý			
352		Tektonická brekcie			

## HRANICE:

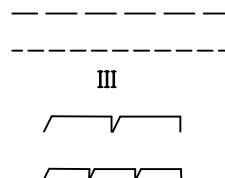
Rozhraní vrstev ověřené

Rozhraní vrstev předpokládané

Označení vrstev

Předkvarterní podklad, nebo předkvarterní skalní podklad

Předkvarterní podklad neověřený, nebo předkvarterní skalní podklad neověřený



## KLASIFIKACE:

**Těžitel. dle TKP4 a ČSN 73 6133:**

první třída I  
druhá třída II  
třetí třída III

## Konzistence:

kašovitá K  
měkká M  
tuhá T  
pevná P  
tvrdá R

## Ulehlost:

kyprá KY  
středně ulehlá SU  
ulehlá UL

## Stupeň zvětrávání:

zdravá W1  
navětralá W2  
mírně navětralá W3  
silně zvětralá W4  
zcela zvětralá W5

## SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy

Nadmořská výška sondy

### Vzorky:

Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku

Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

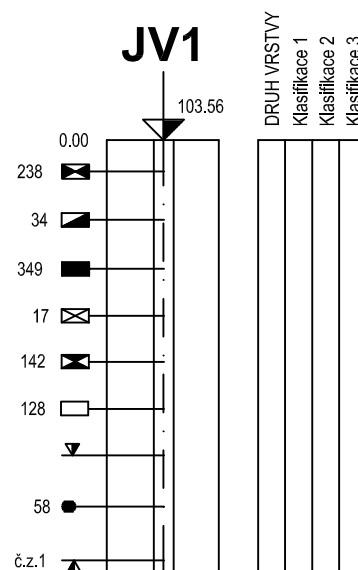
Skalní vzorek s lab. číslem vzorku

Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody ustálená

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody naražená s číslem zvodně



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<b>Zhotovitel PD:</b>  <b>Navrhl/vypracoval:</b> Zdeněk Lukáš	<b>Stavba:</b> II/240 a II/101 přeložka silnice v úseku D7 - D8, III. etapa	<b>Číslo zakázky:</b> 20-264-9 <b>Datum:</b> 11/2021
	<b>Část:</b> Část B - Hlavní trasa	<b>Měřítko:</b> <b>Stupeň:</b> <b>Číslo přílohy:</b> B.4
<b>Příloha:</b> LEGENDA KE GEOLOGICKÝM VRTŮM		