

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK
PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

2

Humózní vrstva

13

Jíl s nízkou plasticitou

42

Písek špatně zrněný

44

Písek hlinitý

102

Pískovec silně zvětralý

117

Prachovec silně zvětralý

Holocén QH

Neogén N

Křída K

HRANICE:

Rozhraní vrstev ověřené

Geotechnický typ

Předkvartérní podklad, nebo předkvartérní skalní podklad

KLASIFIKACE:

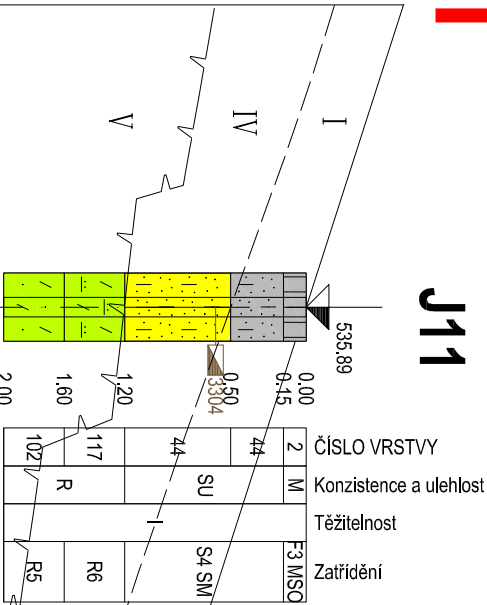
Těžitel. dle TKP4 a ČSN 73 6133:		Konzistence:	
první třída	I	kašovitá	K
druhá třída	II	měkká	M
třetí třída	III	tuhá	T
		pevná	P
		tvrdá	R

Ulehlost:

kypřá	KY
středně ulehlá	SU
ulehlá	UL

1

J11



SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy

Nadměřská výška sondy

Vzorky:

Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zemín s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku

Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Skalni vzorek s lab. číslem vzorku

Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

J10

103.56

238

34

349

17

142

128

58

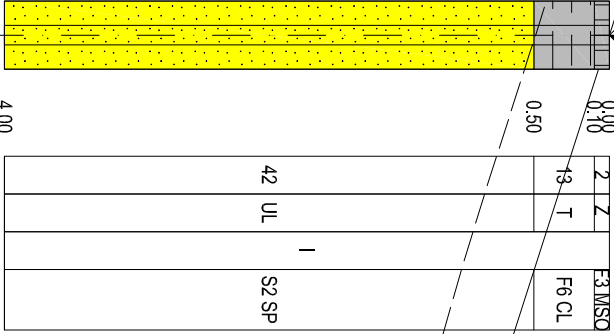
DRUH VRSTVY

Klasifikace 1

Klasifikace 2

Klasifikace 3

J12



Srovnávací rovina

Stančení [m]

0.0

20.00

50.0

100.0

130.60

150.0

GEOLOGICKÝ ŘEZ 1-1' 1:500/50