

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

2

12

13

42

44

66

69

Humózní vrstva

Jíl písitý

Jíl s nízkou plasticitou

Písek špatně zrněný

Písek hlinitý

Štěrk jílovito-písčitý

Pískovcová suť s jílovitopísčitou výplní

101

102

103

104

Pískovec zcela zvětralý

Pískovec silně zvětralý

Pískovec mírně zvětralý

Pískovec navětralý

QH

QP

N

K

Holocén

Pleistocén

Neogén

Křída

HRANICE:

Rozhraní vrstev ověřené  
Geotechnický typ  
Předkvartemí podklad, nebo  
předkvartemí skalní podklad

III

SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy

Nadmořská 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

Skalní vzorek s lab. číslem vzorku

Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

Hlášina podzemní vody

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

J10

0.00

238

34

349

17

142

128

58

Klasifikace 1

Klasifikace 2

Klasifikace 3

KLASIFIKACE:

Těžitel, dle TKP4 a ČSN 73 6133:

kašovitá

měkká

tuhá

pevná

tvrdá

Konzistence:

I

II

III

KY

SU

UL

Ulehlost:

kyprá

středně ulehlá

ulehlá

Kóty terénu

Srovnávací rovina

Staničení [m]

3

J8

535.10

0.00

0.30

0.60

0.90

1.50

1.80

2.60

3.80

3.90

4.00

ČÍSLO VRSTVY

2

13

19

12

101

102

103

104

Konzistence a ulehlost

Z

M

I

P

R

R

III

Těžilehost

F3 MSC

F6 CL

F4 CS

R6

R5

R3

R2

Zařídění

I

II

V

J7

533.14

0.00

0.50

1.20

2.50

2.70

3.00

3.20

4.00

ČÍSLO VRSTVY

12

12

103

101

103

103

Konzistence a ulehlost

Z

T

P

R

P

R

II

R3

Těžilehost

F3 MSC

F4 CS

R3

R6

R3

R3

Zařídění

I

II

V

J6

530.28

0.00

0.20

1.20

1.50

2.20

2.50

3.80

4.20

ČÍSLO VRSTVY

2

66

42

12

69

44

Konzistence a ulehlost

Z

SU

UL

P

UL

Těžilehost

F3 MSC

G5 GC

S2 SP

F4 CS

G3 G-F Cb

S4 SM

Zařídění

I

I

GEOLOGICKÝ ŘEZ 3-3' 1:500/50

2G geolog s.r.o. 561 02 Ustí nad Orlicí Čs. armády 1181	Lipkovský potok, Dolní Lipka úprava průlehu zátopy poldru	Vypracoval: Mgr. V. Kolařík	Zak. číslo: 167/13	Příloha: 4.3
---	--	--------------------------------	-----------------------	-----------------