

kg/m^2

✓KA
00/100

VAJÍCÍ ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÝ SVAH, KAMENNÁ ROVNANINA-
ALÁ ZEŽ ROZPADLÁ, NÁLETY STROMŮ, KEŘŮ, TRAVNÍ DRN

STÁVAJÍCÍ ZEĎ ODTŘŽENA V NEJUTNĚJŠÍM ROZSAHU
VYMÝCENY STROMY A KEŘE, ZÁSYP ZAHLINĚNÝ
ŠTERKOPISEK HUTNĚNÝ NA $100 \pm 0,85$

 \sqrt{u}

~~ROZSAHNÝ~~ ~~ke~~ vodní horizont
ke horní hranici dna

RUB GABIONU—GEOTEXTILIE 600g/m2

PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA PE Ø 150,
OBAL GEOTEXTILIE 250 g/m², VYÚSTĚNÁ
SKRZ GABION, DRENÁŽNÍ OBSYP KAMENY Ø 200,
PODKLADNÍ IZOLOVANÁ DESKA C 12/15-XFO TL. 100

JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ NEBO SILNĚ ZAJÍLOVANÁ-
ZEMINA HUTNĚNA NA ID 0,85 ČI PS 0,95

Longitude
skala horizontal

Ken 24 t

ROCELOVÉ SVODIDLO SE ZÁDRŽNOSTÍ H1

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, ŠTĚRKODRŤ FR. 8/16, TL. 150

HYDROOSEV
PROTIEROZNÍ GEMŘÍŽ
OHUMUSOVÁNO TL. 150

-BETONOVÁ ŽLABOVÁ TVÁRNICE ŠÍŘKY 600
-BETONOVÉ LOŽE C 12/15-XF0, TL. 100

— SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ

-GABIONY ZE SVAŘOVA
OKA 100/100 MM, ŽÁI

1:10

10:1

736

ACO 11+ 50 mrr
SPOJOVACÍ POST
ACL 11+ 50 mm
SPOJOVACÍ POST
BETON C 12/15-
520 110

520.11

PROŘÍZNUTÁ SPÁRA
TROJŘÁDEK Z DLAŽEBN

PODKLADN=I BETON C 12/15-X0 TL

2424

2181

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]

Stratigrafie

Popis

0 - 0.60

Kvartér

hlína písčité měkký středně slídnatý světlá žlutá hnědá $\neq, \neq 2$

0.60 - 1.80

Stáří neznámé

rula silně zvětralý jílovitý písčité hnědá žlutá R4

1.80 - 2.60

Stáří neznámé

rula dvojslídny střednozrnny zvětralý šedá

2.60 - 4.20

Stáří neznámé

rula navětralý dvojslídny střednozrnny šedá } R3

4.20 - 6

Stáří neznámé

rula dvojslídny střednozrnny šedá - R2

"Horní" ruda - 25,60

"Dolní" ruda 14,30

0 - 0,30 - hlína písčité ... $\neq, \neq 2$

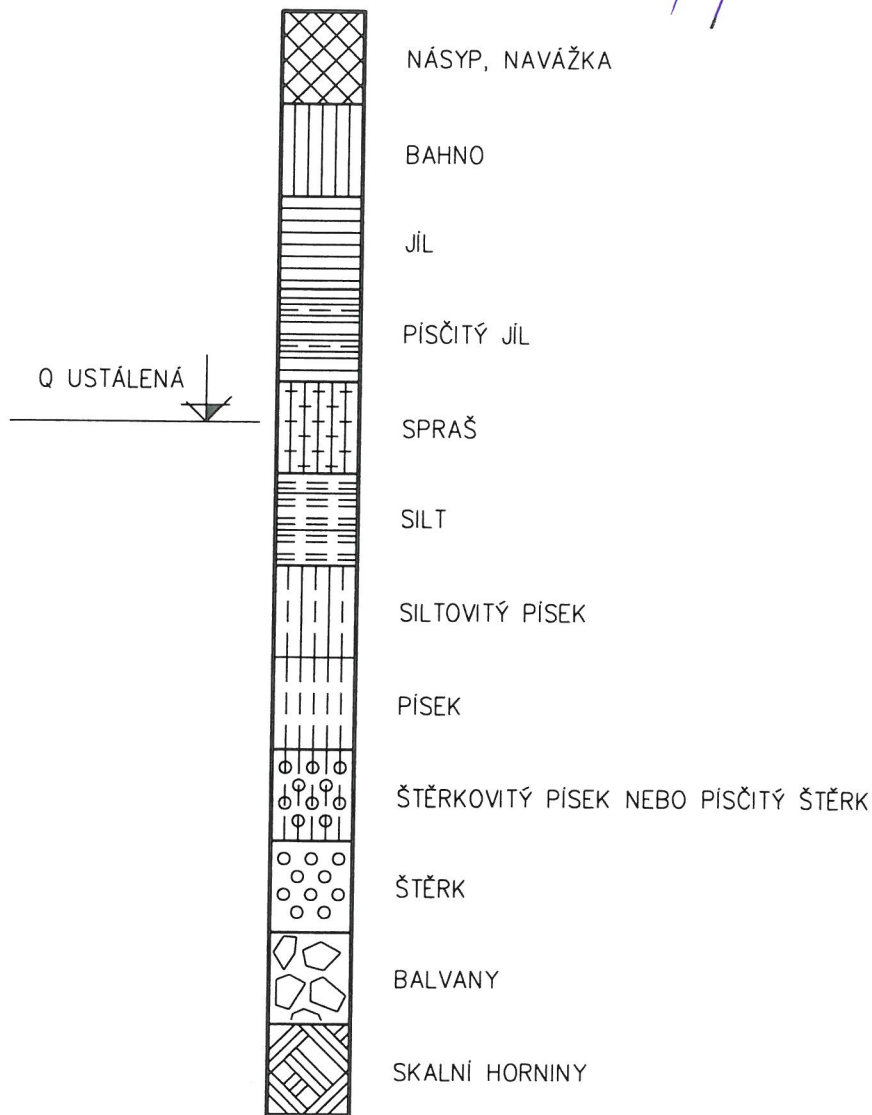
0,30 - 1,50 - unifikovaná rula

1,50 - 3,80 rula dvojslídny střednozrnny šedá R4
R3

~~2,80 - 3,80~~

3,80 - 6 rula dvojslídny šedá R2

Obecná vkladba sondy (pajč)



Cesta ... Já / support / geologie, základů /
 geol. průzkum / C - výřez, Geofyzika - základů /
 definování podkladů / Sonda - PIV - J. dug