

GEOLOGICKÝ PROFIL 1 - 1'

Měřítko : 1 : 100 / 100

projekt. HPC 1

pole

pole

S1

100.00

0.00

GTQ1

GTQ2

GTK1

$I_c = 1.0$

$I_c > 1.0$

jílovcové podloží

ČSN 73 1001

ČSN 73 3050

PRO PODLOŽÍ

ČSN EN ISO 14688

Y		VI	sagrsiS
S4	3		siSa
S5		VII	clSa
R6 - CI	4	VIII	CI

Kóty terénu

Srovnávací rovina

Staničení [m]



VYSVĚTLIVKY :

navážka násyp- kce polní cesty Y

($E_{def} = 45 \text{ MPa} ? - 2.KV$)

index konzistence I_c

kvartér (Q) svahový- splachový sediment

měkké 0.25 až 0.50

GT Q1 písek hlinitý, pevný, úl. S4

($E_{def} = 12 \text{ MPa}$)

tuhé 0.50 až 0.75

GT Q2 písek jílovitý, pevný S5

($E_{def} = 10 \text{ MPa}$)

pevné 0.75 až 1.0

karbon (K)

GT K1 jílovec velmi pevné konz. R6 - CH

($E_{def} = 20 \text{ MPa}$)

velmi pevné > 1.0

GEOSTAV Strakonice s.r.o.
386 01 STRAKONICE
Jiráskova 225

ŘEVNIČOV - polní cesty stavby D6

Vypracoval:

Zodp. proj.:



Zak. číslo:

19 071 IG

Soub.

Příloha:

4.1