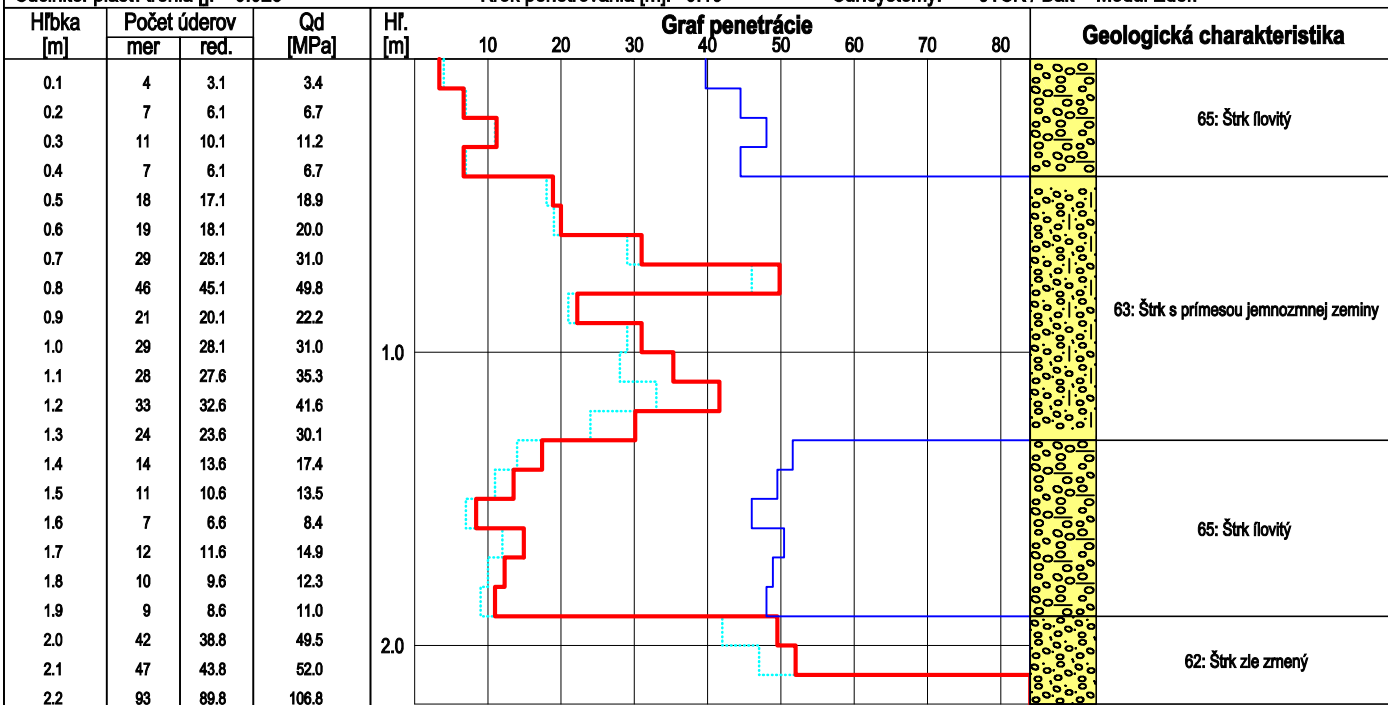


Souprava: typ DPH, jméno Stitz Skúška podľa STN EN ISO 22476-2 Meral: J.Hajčík Počet mer.úderov []:
 Baran: výška pádu [m]: 0.50 tiaž [kg]: 50.00 Hĺbka sondy [m]: 2.20 Dátum skúšky: 26.11.2019
 Kovadlina pevná: tiaž s vodiacou tyčou [kg]: 18.00 Hlad.podz.vody [m]: H₁=1.00 Y= 444 434.64
 Hrot pevný: priemer [mm]: 43.70 Z = 325.08 X= 1 170 905.21
 Další tyč: dĺžka [m]: 1.00 hmotnosť [kg]: 6.00 Zvýšenie Qd pod HPV u S a G [%]25 Z= 329.10 Dynam.odpor Qd[MPa]:
 Súčiniteľ plášť. trenia []: 0.025 Krok penetrovania [m]: 0.10 Súr.systémy: JTSK / Balt Modul Edef:



Názov akcie: Vážska cyklocesta,

Mierka: 1:25

Zak. číslo: 1

Dokumentoval: RNDr.K.Kandera Vyhodnotil: RNDr.K.Kandera

Spracoval: RNDr.K.Kandera

Príloha č.: 1