

| | | |
|--|--|--|
| Souprava: typ DPH, jméno Těžká dyn. penetrace Beran: výška pádu [m]: 0.50 hmotnost [kg]: 50.00 Kovadlina volná: hmotnost s vodící tyčí [kg]: 5.48 Hrot naztraceno: průměr [mm]: 43.70 Další tyč: délka [m]: 1.00 hmotnost [kg]: 6.00 Součinitel pláště, tření []: 0.020 | Zkouška podle ČSN EN ISO 22476-2 Hloubka sondy [m]: 7.90 Hlad.podz.vody [m]: Hl.=5.30 Zvýšení Qd pod HPV u S a G [%]: 25 Krok penetrování [m]: 0.10 | Měřil: Zdeněk Hanzl Datum zkoušky: 9. 2. 2012 Y= 534 831.23 X= 1 190 512.00 Z= 230.05 Souř.systemy: JTSK / Balt |
| | | Počet měř.úderů []: Krouticí moment [Nm]: - - - - - Dynam.odpor Qd[MPa]: ————— |

