


[illegible]

Konec sondy: 0,8 m

Metoda: Kopaná sonda

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|---|------------|---------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------|---|-----|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  Projekce iGEO s.r.o. | | Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 601 267 033 | | | | | | | | | | | | KS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakázka: Březí | | | | | | | | | | | | | | Strana: 1 | | z: 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Měřítko: 1:20 Datum: 21.09.2020 | | | | | | | | | | | | DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO VRTU | | | | | | | | | | Dokumentoval: | | P. Bognár | | | | | | | | | | | | | |
| Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN EN 14688 | | | | | | | | | | | | Symbol | Hloubka (m) | ISO 14688-1,2 | ČSN 73 6133 | Scala úderů/100 mm | Ulehlost (ID) | Objemová hmotnost (kN/m ³), pyknometr | Vzorkování | Podzemní voda | CBR (Jenkins a Kerr) | Index konzistence (IC) | Neodvodněná smyk. pevnost (kPa) | Rezid. neodv. (kPa) | Senzitivita | Index konzistence (IC), stanoveno v laboratoři a přepočtem z cu | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | | | | | | | |
| 0,0 - 0,3m - HLÍNA písčitá až PÍSEK hlinitý, jemnozrnná frakce měkká, písek jemnozrnný kyprý, zemina navlhla, barva hnědá | | | | | | | | | | | | 0,1 | | | N | ID | γ | | | | | IC | cu | cur | s | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,2 | (siSa) | (S4 SM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | | | | N2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Konec sondy: 0,3 m
Metoda: Kopaná sonda