

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU

SONDA E1

| | | | |
|--|-------------------------|------------------------|------------|
| NÁZEV AKCE : Lhota u Dřís – C 4 | kóta terénu : | stávající terén m.n.m. | |
| Zakázkové číslo : 16 040 6 | souřadnice : | X | |
| Zpracovatel akce : Ing. Mgr. D. ZEMAN | | Y | |
| Vrtmistr : A. Hejný | hladina podzemní vody : | naražená: | ustálená : |
| Typ soupavy : PRAGA V3S/UGB 50M | hloubka v m : | nebyla zastižena | |
| Sonda provedena dne : 12.09.2016 | | | |

PETROGRAFICKÝ POPIS

| od (m) | do (m) | t e x t | ČSN 73 6133 | TKP 4 | číslo vrstvy |
|--|-----------|---|----------------|-------|-----------------|
| 0,00 | 0,20 | navážka – tenký živičný povrch a silniční štěrk RECENT - konstrukce slabě zpevněné polní cesty | G2 | I | 1 |
| 0,20 | 0,60 | tmavěhnědý slabě jílovitý jemně zrnitý písek , kyprý | S3 | I | 43 |
| 0,60 | 1,30 | světlebéžový jílovitý jemně zrnitý písek , středně ulehlý | S5 | I | 45 |
| 1,30 | 1,50 | šedý jílovitý jemně zrnitý písek , středně ulehlý KVARTER | S5 | I | 45 |
| <p>poznámka : pro odběr technologického vzorku byly v místě provedeny dva jádrové vrty pro získání příslušného objemu materiálu</p> <p style="text-align: right;">Ing. Mgr. D. Zeman</p> | | | | | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Vzorek zeminy, horniny, vody technologický vzorek zeminy z hloubky : 0,50 – 1,50 m laboratorní číslo vzorku : 3640 | Kapesní penetrometr | Vrtání, pažení 0,00 – 1,50 m : Ø 195 mm |
|--|----------------------------|---|

Po zdokumentování vrtného jádra a odběru vzorků zemin byly všechny inženýrskogeologické jádrové vrty likvidovány zpětným záhozem vytěženým materiálem.