

E.3 VRTNÁ PROZKOUMANOST LOKALITY

Česká geologická služba - útvar Geofond

databáze geologicky dokumentovaných objektů, výpis pořízen dne : 11.03.2019



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 485.80 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | inženýrskogeologický |
| ID | 502334 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | N |
| Původní název | V-166 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 9.80 |
| Zkrácený název | V-166 | Druh hladiny podzemní vody | naražená |
| Rok vzniku objektu | 1974 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | geotechnické rozbory |
| Hloubka vrtu (m) | 12.20 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF P024044 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1155299.20 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 478690.20 | Organizace provádějící | Geotest n.p. Brno |
| Způsob zaměření X,Y | zaměřeno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|---------------|--------------|--|
| 0 - 1.20 | Kvartér | šterk hlinitý písčitý max.velikost částic 8 cm pískovcový světlá hnědá rezavá písek hlinitý zastoupení horniny - 10 % |
| 1.20 - 10 | Kvartér | šterk hlinitý písčitý hrubozrný max.velikost částic 6 cm světlá hnědá šedá hlína písčitý zastoupení horniny - 15 % |
| 10 - 11.70 | Kvartér | pískovec jemnozrný vápnitý slabě glaukonitický limonitizovaný navětralý šedá |
| 11.70 - 12.20 | Kvartér | pískovec středně zrnitý glaukonitický vápnitý navětralý šedá |

LOKALIZACE V MAPĚ

