



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 232.71 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | inženýrsko-geologický |
| ID | 732281 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | Y |
| Původní název | J110 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 3.70 |
| Zkrácený název | J110 | Druh hladiny podzemní vody | ustálená |
| Rok vzniku objektu | 2015 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbory - hydrogeologické zkoušky a měření |
| Hloubka vrtu (m) | 7.50 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF P146657 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1042057.10 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 641089.60 | Organizace provádějící | GEO krtek s.r.o. |
| Způsob zaměření X,Y | zaměřeno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | Balt po vyrovnání | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|-------------|----------------|---|
| 0 - 0.50 | Kvartér | navážka písčité slabě hlinitý příměs: organický detrit (zbytky) cihly štěrk ostrohranný max.velikost částic 6 cm lokálně |
| 0.50 - 1 | Kvartér | navážka jílovitý písčité tuhý červená hnědá příměs: cihly slín ojediněle v závalcích zelená šedá |
| 1 - 3.20 | Kvartér | navážka jílovitý písčité tuhý prachovitý červená hnědá štěrk zastoupení horniny - 10 % max.velikost částic 2 cm opracovaný |
| 3.20 - 4.60 | Kvartér | navážka jílovitý písčité tuhý měkký lokálně nasycený červená hnědá příměs: cihly zuhelnatělé zbytky rostlin štěrk zastoupení horniny - 10 % max.velikost částic 3 cm opracovaný |
| 4.60 - 4.90 | Kvartér | prach (silt) měkký nasycený páchnoucí šedá červená příměs: cihly |
| 4.90 - 6.80 | Kvartér | písek slabě hlinitý střednozrnný hrubozrnný zvodnělý šedá štěrk zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 4 cm opracovaný |
| 6.80 - 6.90 | Coniak, Santon | eluvium slínovcový pevný zelená šedá štěrk lokálně max.velikost částic 3 cm |
| 6.90 - 7.50 | Coniak, Santon | slínovec zvětralý rozpadavý v ostrohranných úlomcích šedá |

LOKALIZACE V MAPĚ

