
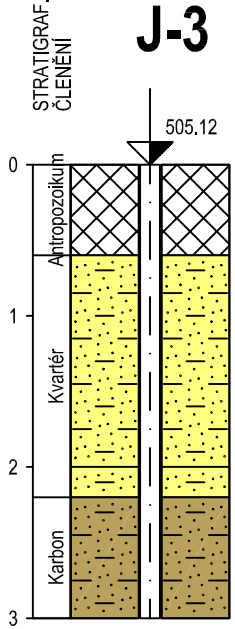
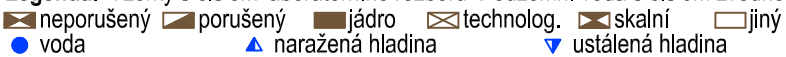


| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
|  GEKON s.r.o. Politických vězňů 36, 301 00 Plzeň | | GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU | | J-3 | |
| Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B0 Datum provedení - od: 19.10.2016 - do: 19.10.2016 | | Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]: | | Y= 834 984.41 X= 1 041 881.92 Z= 505.12 Souř.systémy: JTSK / Balt | |
| od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm] | | od: [m] do: [m] paženo DN [mm] | | Okres: Plzeň - sever Katastr.území: Nečtiny Mapa 1:25000: 11-421 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|-----------|--|
| <div> <div> STRATIGRAF. ČLENĚNÍ </div> <div>  </div> </div> | | | | <div> <div> ČSN 73 1001 Y 0.60 S5-F4 2.00 S5 2.20 S5/R6 3.00 </div> <div> ČSN 73 3050 3 2-3 3 </div> <div> TĚŽITEL DLE TP I </div> <div> ČSN EN ISO14688 nezatř. clSa grclSa </div> </div> | | | | do | GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN |
| | | | | 0.60 | Navážka, hrubý kamenitý čedičový štěrk, černý, zrna ostrohranná, velikosti 64/120, na bázi kámen přes průměr vrtu (>15 cm) | | | | |
| | | | | 2.00 | Písek jílovitý, silně jílovitý, svrchu až prachovitý, slabě plastický jíl, šedočervený (rozložený prachovec) | | | | |
| | | | | 2.20 | Písek jílovitý, (slabě jílovitý), hrubě zrnitý, tmavě růžový, s drobným štěrčkem (zrna velikosti 4-8 mm, max. do 2 cm), obsah kolem 20 % | | | | |
| | | | | 3.00 | Písek jílovitý, (slabě jílovitý), se štěrkem, hnědočervený, ulehlý. Štěrková frakce drobně až středně zrnitá, obsah do 20 % - eluviálně rozložený arkózový pískovec | | | | |
| Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.  | | | | | | | | | |
| Poznámka: | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|---------------------------|--|
| Název akce: NEČTINY - polní cesta HPC 1R | | Měřítko: 1: 50 | | Zak. číslo: 16/562 | |
| Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr | | Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr | | Zpracoval: RNDr. M. Fajfr | |
| | | | | Příloha č.: 3.3 | |