

RNDr. Pavel Vavřda
779 00 Olomouc, Schweitzerova 28

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

V-5

Vrtmistr: Jaroslav Antonín
Typ soupravy: URB 2a Zil
Datum provedení - od: 21. 8. 2013
- do: 21. 8. 2013

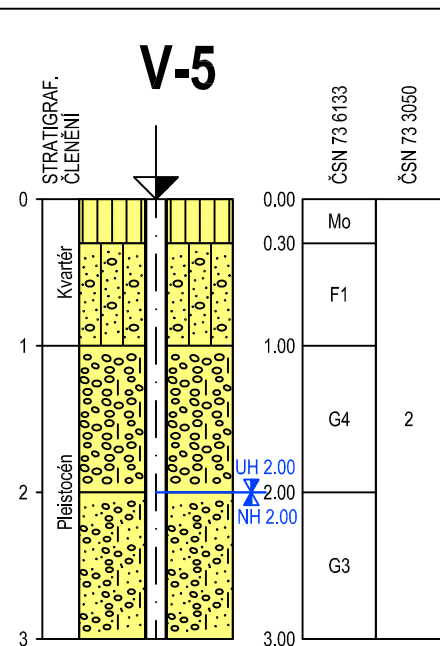
Hloubka sondy [m]: 3.00
Hladina podz. vody:
naražená [m]: Hl.= 2.00, Z = 98.00
ustálená [m]: Hl.= 2.00, Z = 98.00

Y= 552 838.00
X= 1 113 080.00
Z=
Souř.systémy: JTSK / -

od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]

od: [m] do: [m] paženo DN [mm]

Okres: Olomouc
Katastr.území: Hynkov
Mapa 1:25000: 24-222



od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	2: Humózní vrstva, hnědá ornice
0.30	1.00	21: Hlína prachovitá, rozpadavá, se štěrkem, špatně opracované valouny štěrku do 1 - 2 cm (může být i násyp)
1.00	2.00	64: Štěrka hlinitý, středně zrnitý, hnědý, při bázi šedohnědý, valouny do 2 až 5 cm
2.00	3.00	54: Štěrka písčité, drobně až středně zrnitý, světle hnědý se šedým odstínem, valouny štěrku do 1 až 3 cm, ojedinelé až 15 cm

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

☐ neporušený ☐ porušený ☐ jádro ☐ technolog. ☐ skalní ☐ jiný
● voda ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

Poznámka: souřadnice sond byly orientačně odečteny z katastrální mapy

Název akce: **Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Hynkov. IGP.**

Měřítko: 1: 50

Zak. číslo: 85 / 2013

Dokumentoval: RNDr. P. Vavřda

Vyhodnotil: RNDr. P. Vavřda

Zpracoval: RNDr. P. Vavřda

Příloha č.: **1.1**