

RNDr. Pavel Vavřda
779 00 Olomouc, Schweitzerova 28

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

V-6

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

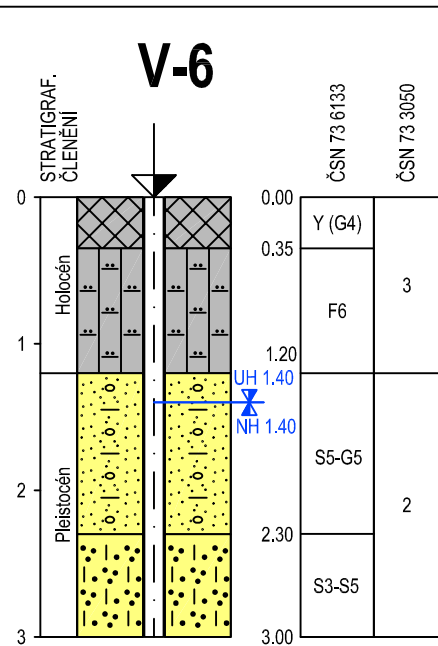
Hloubka sondy [m]: 3.00
Hladina podz. vody:
naražená [m]: Hl.= 1.40, Z = 98.60
ustálená [m]: Hl.= 1.40, Z = 98.60

Y= 552 322.00
X= 1 113 116.00
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	0.35	1: Navážka - 'konstrukce' cesty - štěrky hlinitopísčité, hnědý
0.35	1.20	34: Hlína prachovitá, pevná, světle hnědá
1.20	2.30	51: Písek jílovitý se štěrky, pevný, hnědošedý, valouny štěrku do 1 až 4 cm
2.30	3.00	43: Písek až písek jílovitý s příměsí štěrku, tmavě šedý, valouny štěrku do 2 až 4 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**