

RNDr. Pavel Vavřda
779 00 Olomouc, Schweitzerova 28

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

V-9

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

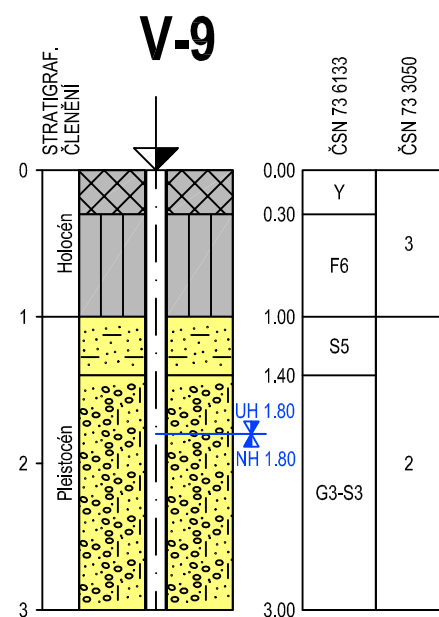
Hloubka sondy [m]: 3.00
Hladina podz. vody:
naražená [m]: Hl. = 1.80, Z = 98.20
ustálená [m]: Hl. = 1.80, Z = 98.20

Y=	551 686.00
X=	1 112 682.00
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	1: Navážka - 'konstrukce' cesty - šedý štěrkopísek
0.30	1.00	18: Hlína jílovitá, světle rezavě hnědá
1.00	1.40	45: Písek jílovitý, jemně zrnitý, světle rezavě hnědý
1.40	3.00	54: Štěrk písčitý, rezavě hnědý, drobně až středně zrnitý, valouny do 2 až 3 cm, méně až do 6 cm

Legenda: Vzorky s číslom laboratorného rozboru. Podzemní voda s číslom 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
-------------	-----