

HYDROGEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU HVP-1

Mapa 1:25000: 14-133

Y= 619 977.00

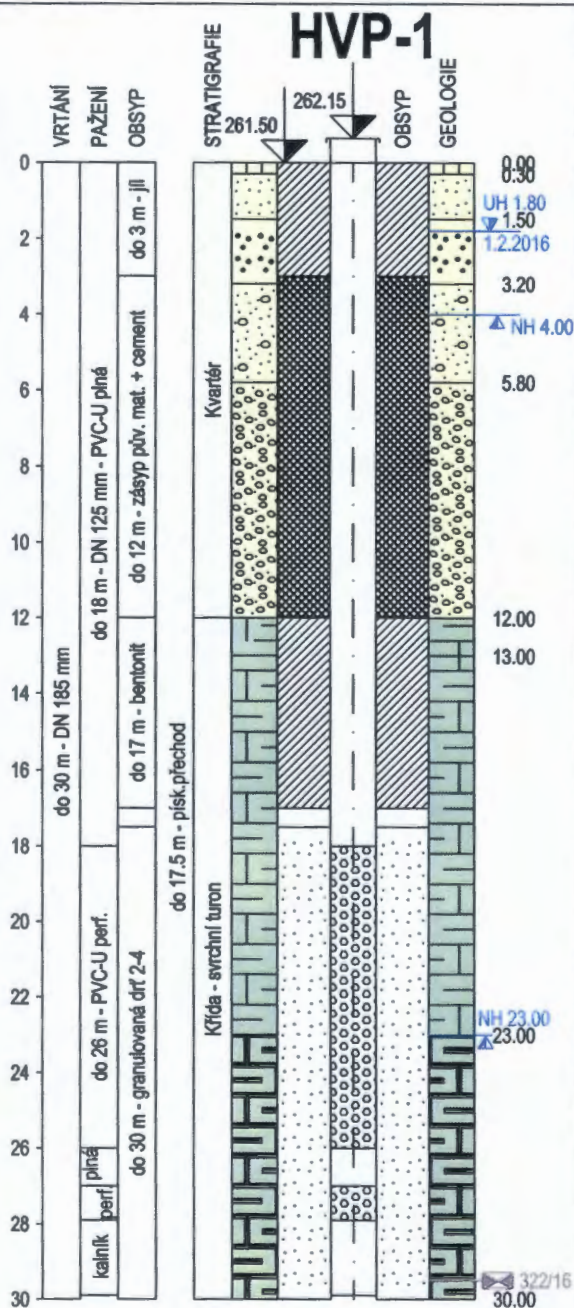
X= 1 053 870.00 ✓

Z= 261.50

ustálená [m]: Hl.= 1.80, Z = 259.70 (1.2.2016)

Souř.systémy: JTSK / Balt

od: +0.65 [m]	do: 18.00 [m]	paženo DN 125[mm] - typ: PVC-U - plná
18.00	26.00	125 PVC-U - perfor. 10 %
26.00	27.00	125 PVC-U - plná - čerpadlo
27.00	27.90	125 PVC-U - perfor. 10 %
27.90	29.90	125 PVC-U - plná - kalník



GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN A ZEMIN

0.30	2: Humózní vrstva - hlína, tmavohnědá
1.50	54: Písek jemně zrnitý, žlutohnědý
3.20	55: Písek středně zrnitý, šedohnědý, oj. šterky vel. do 1 - 2 cm
5.80	46: Šterkopísek, šedý, podíl polymiktních valounů vel. do 5 - 7 cm je 20 %, písek je střednozrný
9.00	60: Šterk písčitý, šedý, 50 - 60 % polymiktních valounů vel. do 8 - 10 cm, písek je střednozrný až hrubozrný
12.00	60: Šterk písčitý, šedý, 90 % polymiktních valounů vel. až 15 - 18 cm, písek je hrubozrný
13.00	126: Slínovec zcela zvětralý (Slín - eluvium), šedý, drobnivý, charakter jílovitý, tuhý - pevný
23.00	129: Slínovec navětralý, šedý, masivní, pevný až tvrdý
30.00	130: Slínovec zdravý, tmavošedý, tlustě deskovitý, rozpukaný, zvodnělý, tvrdý

Legenda: Vzorok s číslom laboratorného rozboru. Podzemná voda s číslom zvodne.

☒ UCHR	☒ NEL	☒ ťžké kovy	☒ mikrobiológia	☒ vodný výluh
☐ iný	● agresivita	▲ naražená hladina	▼ ustálená hladina	

Poznámka:

Vrt je v etáži 0.0 - 14 m opatřen PVC-U chráničkou o průměru 160 mm

Zak. číslo: 10/2016

Příloha č.: 3