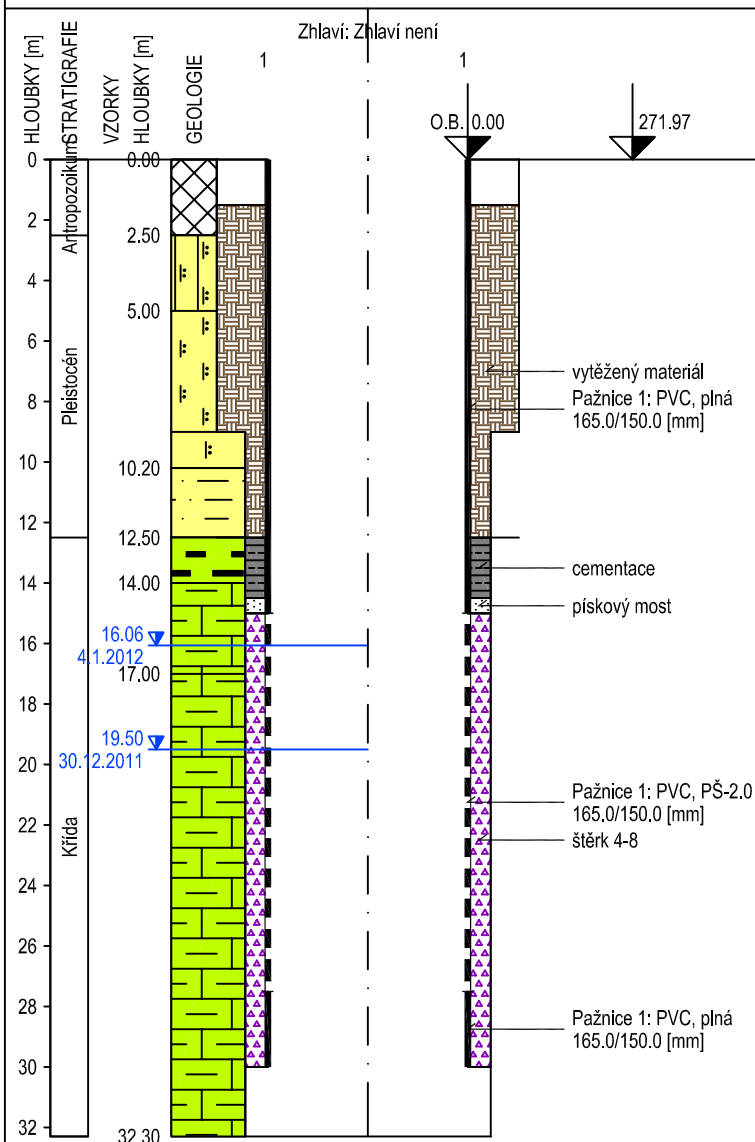


Mapa 1:25000: 13-423

Y:	648 396.90
X:	1 069 261.78
Z terén [m]:	271.97
Odměrný Bod [m]:	0.00
Hloubka vrtu [m]:	32.30
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Souř.systémy: JTSK / Balt

Vrtání: hloubky[m]průměr[mm]	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.	Pažnice: hloubky[m] materiál průměr[mm] perf.
0.00 - 9.00 250	1 0.00 - 15.00 PVC 165 plná		
9.00 - 32.30 203	1 15.00 - 27.50 PVC 165 PŠ-2.0 0%		
	1 27.50 - 30.00 PVC 165 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN A ZEMIN
2.50	1: Navážka, hnědá až tmavě hnědá původně sprašová hlína, s původně běžovošedou spraší, místy drobné roztroušené úlomky cihly, tuhá až pevná
5.00	33: Hlína sprašová, středně plastická, tuhá, mozaikovitě světle a tmavě hnědá
10.20	81: Spraš, středně plastická, tuhá, světle až běžovo hnědá
12.50	12: Jíl písčitý, slabě, hnědý, šedě mozaikovitý až šmouhovaný, místy s vložkami šedého jílu a při bázi vrstvy se přiměsí štěrků
14.00	15: Jíl s vysokou plasticitou, charakteru pevného, středně až vysoce plastického jílu s drobnými úlomky drobnivého slínovce, zelenavě šedohnědý
17.00	128: Slínovec mírně zvětralý, zelenavě hnědý, lamavý až špatně lámavý
32.30	129: Slínovec navětralý, šedý

**Legenda:** Vzorky s číslom labor. rozboru. Podzemní voda s číslom hladiny.

UCHR

NEL

■ těžké kovy

CIU

BTEX

PAU

 mikrobiologie

 vodní výluh☐ jinýC<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>

RU

OrgC

 $\text{Cl}^-$ 

pH

Eh

Kon

- agresivita

▲ naražená voda

▼ ustálená voda

Perforace: PŠlxxx šterbinová, podélná PVdxxx vrtaná, průměr	PŠ-xxx šterbinová, příčná xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm
--	---

**Poznámka:**

Zak. číslo: 2398 04 015

Příloha č.:12