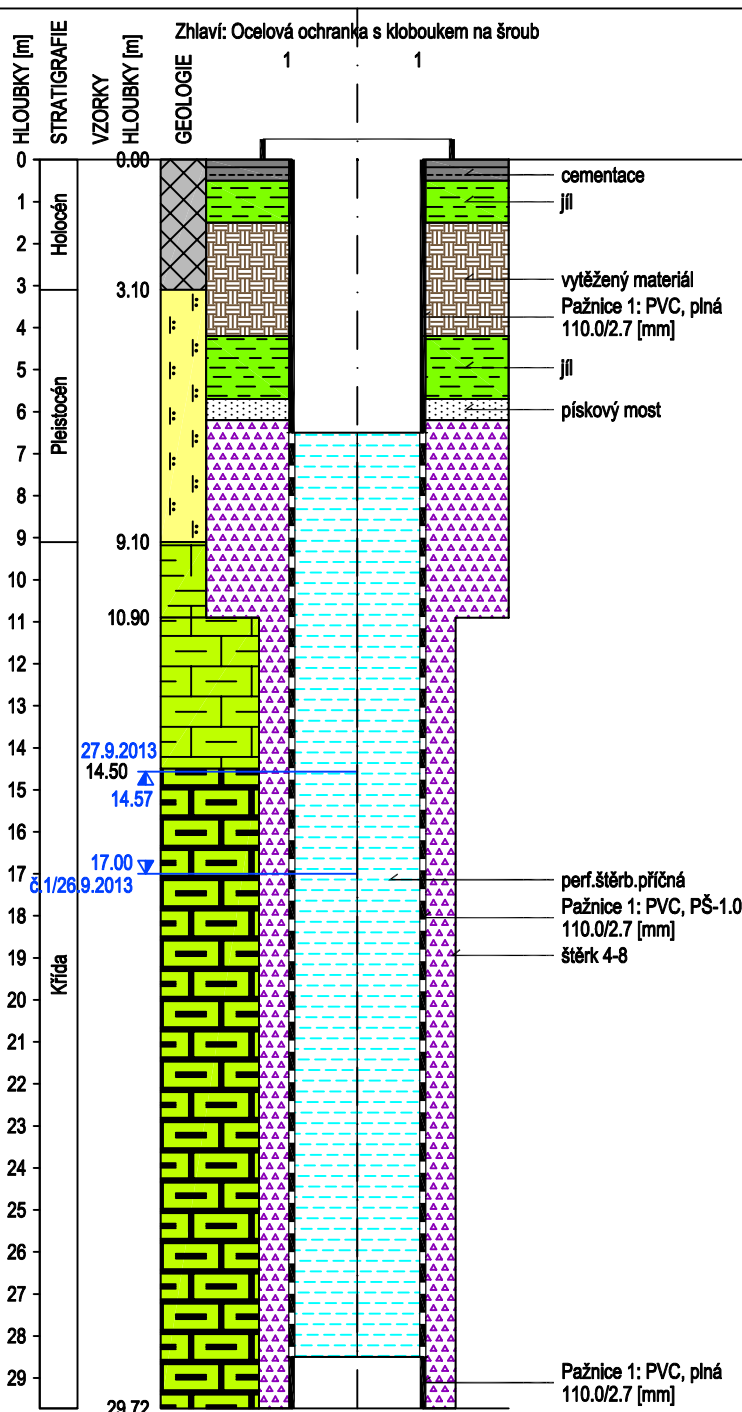


Mapa 1:25000: 13-423

Y:	648 511.48
X:	1 069 446.14
Z terén [m]:	270.00
Odměrný Bod [m]:	270.00
Hloubka vrtu [m]:	29.72
Souř.systémy:	JTSK / Balt

**Materiál vnitřní pažnice:** Tvrzený PVC ČSN 64 3215, PVC objímky s vruty

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 - 10.90 254	1 0.00 - 6.50 PVC 110 plná		
10.90 - 29.72 165	1 6.50 - 28.50 PVC 110 PŠ-1.0 10%		
	1 28.50 - 29.72 PVC 110 plná		



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
3.10	1: Navážka, písčitá, štěrkovitá, drobné úlomky cihel, černá
9.10	81: Spraš, světle hnědá, žlutohnědá, jemně písčitá, slabě slídnatá, středně plastická
10.90	126: Jíl prachovitý, žlutohnědý, šedozelený (slín)
14.50	128: Slínovec písčitý, zvětralý, hnědošedý
29.72	130: Slínovec písčitý, pevný, šedý

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

UCHR NEL těžké kovy  
 CIU BTEX PAU  
 ☒ mikrobiologie ☒ vodní výluh ☐ jiný  
 ● agresivita ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

Perforace: PŠxxx šterbinová, podélná      PŠ-xxx šterbinová, příčná  
PVxxx vrтанá, průměr      xxx je velikost šterbiny/otvoru v mm

**Poznámka:**

**Zak. číslo: 2398 04 015**

**Příloha č.: x.26**