### **Orvan, J.: JRD Pliešovce – hydrogeologický prieskum. IGHP š. p., závod Žilina, 1966**

### **(Geofond: 16052)**

## **HJ-1** Súradnice x; y; z: 419031,41; 1264898; 448,47

0,0 – 0,1 m Ornica šedočierna.

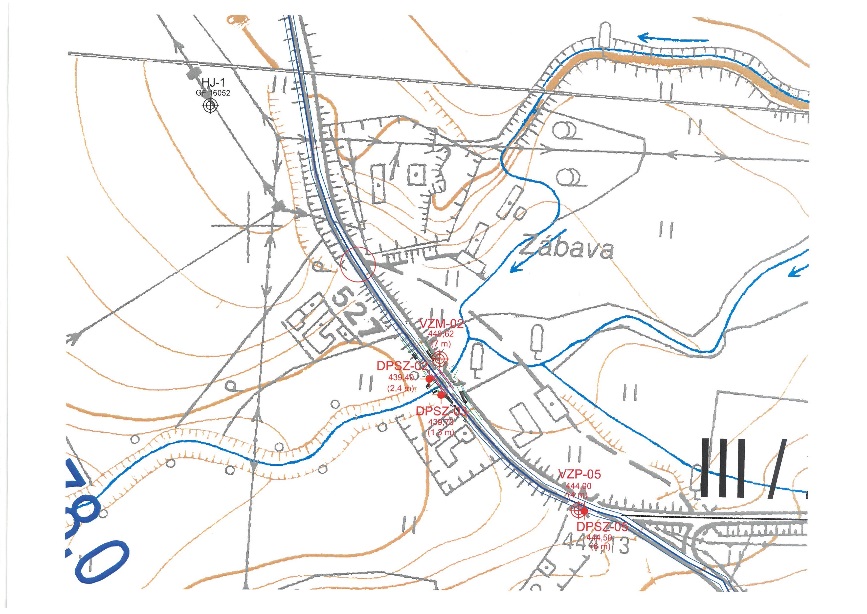
0,1 – 8,0 m Hlina piesčitá, šedožltá, tuhoplastická,s ojedinelými valúnami andezitu priemeru 3-8cm.

Neogén

8,0 – 15,1 m Litoklastické tufy pyroxenického andezitu svetlošedej farby, veľkosť úlomkov andezitu do 15 cm.

15,1 – 25,0 m Tufitické piesky, strednozrnné, šedohnedej farby.

25,0 – 70,0 m Litoklastické tufy pyroxenického andezitu, úlom.



### **Fecek, P. et al: Podzámčok – podrobný hydrogeologický prieskum II. etapa. GEOS a.s. Bratislava, 1994 (Geofond: 79531)**

## **N-28** Súradnice x; y; z: 421892,22; 1261469,29; 379,737

0,0 – 1,0 m Hlina hnedá s úlomkami andezitu.

1,0 – 5,1 m Hlina ílovitá, hnedá.

5,1 – 10,0 m Hlina ílovitá hnedá s úlomkami andezitu.

Neogén

10,0 – 16,0 m Brekcia epikastická zvetraná.

16,0 – 250,0 m Brekcia epiklastická, striedavo drobná a hrubá, s polohami epiklastického siltovca.

