



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	425.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	560175	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	ŽE-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	10.5
Zkrácený název	ŽE-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1996	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	31	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P088446	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1063768.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	733920.80	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:25000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka [m]	Popis	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 0.30	hlína humózní	Kvartér		
0.30 - 3.80	eluvium	Variské stáří vyvřelin		
3.80 - 8.00	granodiorit středně slabě navětralý	Variské stáří vyvřelin		1/26.5 : paleozoikum,proterozoikum-plutony [PZ] , pažení: 225 mm [4.50- 31.00]
			Ustálená 10.50	
8.00 - 23.00	granodiorit středně zvětralý rozpukaný hnědá	Variské stáří vyvřelin	1. narážená 10.50 2. narážená 12.00 3. narážená 19.00 4. narážená 23.00	1/26.5 : paleozoikum,proterozoikum-plutony [PZ] , pažení: 225 mm [4.50- 31.00]
23.00 - 31.00	granodiorit pevný rozpukaný šedá	Variské stáří vyvřelin	5. narážená 26.00	1/26.5 : paleozoikum,proterozoikum-plutony [PZ] , pažení: 225 mm [4.50- 31.00]

LOKALIZACE V MAPĚ

