



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	242.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	463979	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-731	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	,8
Zkrácený název	V-731	Druh hladiny podzemní vody	( ověřováno )
Rok vzniku objektu	1979	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozborů , hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032019	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1130350.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	520292.10	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.80	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý tuhý pevný, hnědá	
0.80 - 1.20	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý, rezavá, hnědá	
1.20 - 4.50	Kvartér	<b>štěrk</b> zastoupení horniny - 80 % nestejnnozrnný opracovaný břidličnatý, šedá příměs: droba <b>hlína</b> písčitý, příměs: droba	
4.50 - 8.00	Báden	<b>jíl</b> prachový tuhý pevný, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

