



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	244.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	463978	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-730	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	,3
Zkrácený název	V-730	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, zkoušky vlastností hornin
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032019	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1130234.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	520496.90	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 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý, hnědá <b>štěrk</b> zastoupení horniny - 5 % max.velikost částic 1 cm	
0.50 - 4.70	Kvartér	<b>štěrk</b> zastoupení horniny - 80 % částice řádově centimetrové částice řádově decimetrové <b>valouny</b> písčité	
4.70 - 5.00	Báden	<b>jílovec</b> tuhý pevný zvětralý, hnědá, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

