



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	244.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	463980	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-732	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1
Zkrácený název	V-732	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)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032019	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1130386.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	519568.30	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 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý organodetritický, hnědá	
0.30 - 3.80	Kvartér	<b>hlína</b> tuhý pevný, hnědá <b>jílovec</b> v ostrohranných úlomcích zastoupení horniny - 40 %	
3.80 - 6.70	Kvartér	<b>hlína</b> pevný, hnědá <b>jílovec</b> v ostrohranných úlomcích zastoupení horniny - 10 %	
6.70 - 10.00	Báden	<b>jílovec</b> zvětralý tuhý, šedá <b>jílovec</b> v ostrohranných úlomcích	

## LOKALIZACE V MAPĚ

