



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	183.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	492635	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,5
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	( ověřováno )
Rok vzniku objektu	1971	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozborů pevných vzorků, technologické rozborů , geotechnické rozborů, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V066472	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1165897.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	532578.90	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 - 2.70	Kvartér	<b>hlína</b> písčité náplavový pevný, žlutá, hnědá
2.70 - 3.60	Kvartér	<b>jíl</b> náplavový měkký, šedá <b>písek</b> jemnozrnný, rezavá
3.60 - 4.80	Kvartér	<b>hlína</b> organogenní jílovitý kašovité, šedá
4.80 - 8.40	Kvartér	<b>šterk</b> opracovaný max.velikost částic 1 dm, modrá, šedá <b>písek</b> střednozrnný, šedá
8.40 - 10.00	Paleogén	<b>hlína</b> jílovitý, šedá <b>jílovec</b> ve střípkách

## LOKALIZACE V MAPĚ

