



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	184.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	492636	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,2
Zkrácený název	V-3	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
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V066472	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1165931.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	532654.50	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 - 1.40	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný hlinitý, šedá, žlutá
1.40 - 3.20	Kvartér	<b>hlína</b> náplavový tuhý, žlutá, hnědá, rezavá
3.20 - 4.40	Kvartér	<b>hlína</b> náplavový jílovitý písčité, rezavá, šedá, hnědá
4.40 - 5.80	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný hlinitý vlhký, šedá
5.80 - 9.50	Kvartér	<b>štěrk</b> písčité max.velikost částic 1 dm, šedá, rezavá <b>písek</b> střednozrnný
9.50 - 10.00	Paleogén	<b>jíl</b> , šedá, zelená <b>jílovec</b> zvětralý tuhý

## LOKALIZACE V MAPĚ

