



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	198.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	226466	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-37	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W-37	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1985	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	2,6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P053612	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1031465.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	707943.00	Organizace provádějící	SG Praha, závod České Budějovice
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>písek</b> střednozrný, hnědá příměs: valouny
0.50 - 1.00	Kvartér	<b>jíl</b> pevný tvrdý, šedá příměs: valouny
1.00 - 2.60	Kvartér	<b>písek</b> silně jílovitý, šedá, hnědá příměs: valouny

## LOKALIZACE V MAPĚ

