

## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	214.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	239195	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-7	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.70
Zkrácený název	W-7	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF V070576</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1045796	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	667737	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 - 0.70	Kvartér	<b>navážka</b> ulehlý hlína
0.70 - 2	Kvartér	<b>písek</b> hrubozrnný ulehlý rezavá hnědá <b>štěrk</b>
2 - 3.50	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> ulehlý šedá hnědá <b>štěrk</b> částice řádově centimetrové zastoupení horniny - 30 %
3.50 - 4	Kvartér	<b>štěrkopísek</b> ulehlý hnědá šedá <b>štěrk</b> částice řádově centimetrové zastoupení horniny - 30 %

## LOKALIZACE V MAPĚ

