

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	215.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	239197	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-9	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.80
Zkrácený název	W-9	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4.10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF V070576</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1045599	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	667520	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 - 0.50	Kvartér	hlína jílovitý humózní černá hnědá
0.50 - 0.80	Kvartér	hlína jílovitý pevný šedá hnědá
0.80 - 3.60	Kvartér	štěrkopísek částice řádově centimetrové zastoupení horniny - 40 % ulehlý hnědá šedá písek hrubozrnný
3.60 - 4.10	Kvartér	štěrkopísek ulehlý šedá hnědá štěrk částice řádově centimetrové zastoupení horniny - 30 %

LOKALIZACE V MAPĚ

