



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	230.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	230077	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	VRT	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6,3
Zkrácený název	VRT	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1964	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	27,2	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V052089	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1050845.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	708735.00	Organizace provádějící	Geologický průzkum Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno ( odečteno z mapy )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.20	Kvartér	<b>hlína</b> sprašový, hnědá
1.20 - 2.50	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý, hnědá <b>suť</b>
2.50 - 4.50	Kvartér	<b>jíl</b> , hnědá
4.50 - 6.80	Kvartér	<b>suť</b> jílový
6.80 - 7.20	Kvartér	<b>štěrk</b> hrubozrnný
7.20 - 10.50	Perm	<b>pískovec</b> hrubozrnný <b>konglomerát</b>
10.50 - 21.30	Perm	<b>pískovec</b> střednozrnný
21.30 - 27.20	Perm	<b>pískovec</b> střednozrnný jemnozrnný

## LOKALIZACE V MAPĚ

