



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	303.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	235643	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	STUDNA-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5
Zkrácený název	STUDNA-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1959	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF FZ004885	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1024438.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	642334.00	Organizace provádějící	Vodní zdroje, n.p. Praha včetně závodu 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 - 2.00	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý, žlutá, hnědá
2.00 - 3.40	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý, žlutá, hnědá příměs: štěrk
3.40 - 6.00	Kvartér	<b>jíl</b> písčitý, zelená, žlutá <b>slínovec</b> písčitý v ostrohranných úlomcích
6.00 - 48.80	Turon	<b>slínovec</b> písčitý, modrá, šedá <b>spongilit</b> ve vložkách
48.80 - 50.00	Turon	<b>slín</b> silně písčitý, šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

