



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	163.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	542398	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.5
Zkrácený název	V-5	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V070955	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1203300.80	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	564302.30	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka [m]	Popis	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 1.50	<b>navážka</b> hlinitý písčitý	Kvartér		
1.50 - 3.50	<b>písek</b> jemnozrnný hlinitý šedá	Kvartér		
3.50 - 6.00	<b>písek</b> střednozrnný ulehlý rezavá, hnědá	Kvartér		
6.00 - 8.40	<b>písek</b> hrubozrnný ulehlý šedá	Kvartér		
8.40 - 10.00	<b>prach [silt]</b> rozpadavý šedá	Miocén svrchní		

## LOKALIZACE V MAPĚ

