



## 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	542067	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1981	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P038077	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1203147.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	564047.00	Organizace provádějící	Stát. projektový ústav obchodu Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	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 ulehlý	Kvartér		
1.50 - 4.20	<b>písek</b> střednozrnný slabě hlinitý ulehlý žlutá,hnědá	Kvartér		
4.20 - 6.00	<b>písek</b> hrubozrnný zvodnělý ulehlý žlutá,hnědá, <b>štěrk</b> max.velikost částic 2 cm zastoupení horniny - 26 %	Kvartér		
6.00 - 10.40	<b>písek</b> hrubozrnný ulehlý šedá, <b>valouny</b> max.velikost částic 4 cm zastoupení horniny - 43 %	Kvartér		
10.40 - 15.00	<b>jíl</b> vápnitý prachovitý tuhý pevný zelená,šedá	Neogén		

## LOKALIZACE V MAPĚ

