



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	163.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	542163	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-16	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,7
Zkrácený název	V-16	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P054554	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1203191.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	563936.00	Organizace provádějící	Keramoprojekt 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 - 0.50	navážka	Kvartér		
0.50 - 1.30	hlína jílovitý skvrnitý tuhý pevný černá, hnědá	Kvartér		
1.30 - 3.40	písek hlinitý jemnozrnný střednozrnný rezavá, šedá	Kvartér		
3.40 - 4.80	písek slabě hlinitý jemnozrnný střednozrnný šedá	Kvartér		
4.80 - 6.00	štěrk písčitý drobnozrnný šedá	Kvartér		

LOKALIZACE V MAPĚ

