



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	542395	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3
Zkrácený název	V-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V070955	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1203273.50	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	564430.00	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 - 3.00	<b>navážka</b> hlinitý kamenitý max.velikost částic 3 dm	Kvartér		
3.00 - 5.10	<b>navážka</b> balvanitý	Kvartér		
5.10 - 8.90	<b>štěrk</b> písčitý max.velikost částic 5 cm ulehlý modrá,šedá	Pleistocén		
8.90 - 12.00	<b>jíl</b> pevný modrá,šedá	Miocén svrchní		

LOKALIZACE V MAPĚ

