



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	472.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	142805	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-101	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-101	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P067256	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1062033.50	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	734806.20	Organizace provádějící	Vojenský projektový ústav 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 - 0.30	hlína humózní hnědá	Kvartér		
0.30 - 0.50	hlína písčitý tuhý šedá	Kvartér		
0.50 - 1.10	hlína písčitý slabě slídnatý pevný hnědá	Kvartér		
1.10 - 3.00	granodiorit střednozrnný rozložený šedá,hnědá	Variské stáří vyvřelin		

LOKALIZACE V MAPĚ

