



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	376.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	645540	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-11	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-11	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2001	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3.2	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P101647	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1065068.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	733432.00	Organizace provádějící	INGES, spol. s r.o.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno ( systém neuveden )	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka [m]	Popis	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 0.50	<b>hlína</b> humózní tuhý hnědá	Kvartér		
0.50 - 2.60	<b>písek</b> střednozrnný jemně slídnatý rezavá,hnědá, <b>zemina</b> jemnozrnný	Variské stáří vyvřelin		
2.60 - 3.20	<b>granodiorit</b> silně zvětralý rozložený rezavá,hnědá	Variské stáří vyvřelin		

LOKALIZACE V MAPĚ

