



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	448.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	142807	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-103	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.1
Zkrácený název	J-103	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
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]	1062824.70	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	734164.20	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 - 0.25	hlína humózní pevný hnědá	Kvartér		
0.25 - 0.60	hlína jílovitý slabě písčitý tuhý hnědá	Kvartér		
0.60 - 0.90	písek hlinitý hrubozrnný ulehlý hnědá	Kvartér		
0.90 - 1.30	granodiorit jemnozrnný rozložený šedá	Variské stáří vyvřelin		
1.30 - 1.90	granodiorit slabě rozpukaný šedá	Variské stáří vyvřelin		
1.90 - 2.50	granodiorit jemnozrnný rozložený hnědá,šedá	Variské stáří vyvřelin		
2.50 - 3.00	granodiorit hrubozrnný rozložený hnědá,šedá	Variské stáří vyvřelin		

LOKALIZACE V MAPĚ

