



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	250.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	470547	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-728	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-728	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozborů , hydrogeologické zkoušky a měření, zkoušky vlastností hornin
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032019	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1130240.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	522125.00	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.40	Kvartér	hlína prachový tuhý pevný, hnědá	
0.40 - 1.60	Kvartér	hlína tuhý, hnědá	
1.60 - 2.10	Kvartér	hlína smouhovitý jílovitý, hnědá, šedá, rezavá	
2.10 - 2.90	Kvartér	šterk zastoupení horniny - 50 % slabě opracovaný částice řádově centimetrové hlína jílovitý smouhovitý, hnědá	
2.90 - 5.00	Báden	jíl zvětralý pevný, šedá jílovec v ostrohranných úlomcích, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

