



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	281.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	463974	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-724	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-724	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	technologické rozbory , zkoušky vlastností hornin, hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P032019	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1129685.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	522755.80	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 jílovitý, hnědá
1.60 - 6.80	Kvartér	hlína jílovitý pevný, šedá, hnědá
6.80 - 8.40	Kvartér	hlína jílovitý tuhý pevný, hnědá, šedá
8.40 - 12.00	Báden	jíl zvětralý, šedá příměs: jílovec

LOKALIZACE V MAPĚ

