



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	64136	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	7,6
Zkrácený název	S-4	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037599	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	964605.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	745864.50	Organizace provádějící	Stavoprojekt 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	navážka hlinitý kamenitý
0.40 - 2.00	Kvartér	písek střednozrný hlinitý ulehlý, hnědá štěrk ojediněle max.velikost částic 3 cm
2.00 - 3.00	Kvartér	štěrk písčité zrnité max.velikost částic 3 dm ulehlý hlína tuhý pevný
3.00 - 4.00	Kvartér	písek hrubozrný silně hlinitý ulehlý, okrová
4.00 - 5.80	Kvartér	písek jemnozrný ulehlý hlinitý, rezavá, hnědá
5.80 - 7.60	Kvartér	písek střednozrný hlinitý ulehlý, rezavá, hnědá příměs: štěrk
7.60 - 8.50	Kvartér	hlína prachovitý jílovitý tuhý pevný, šedá, rezavá

LOKALIZACE V MAPĚ

