



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	206.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	64133	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,8
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	technologické rozbor
Hloubka vrtu (m)	9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037599	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	964534.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	745848.50	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 - 0.50	Kvartér	šterk písčité opracovaný hlinitý tuhý
0.50 - 2.80	Kvartér	šterk max.velikost částic 2 cm tuhý pevný ve výplni puklin
2.80 - 3.90	Kvartér	písek hrubozrnný hlinitý ulehlý, okrová, hnědá
3.90 - 6.40	Kvartér	písek jemnozrnný slabě hlinitý ulehlý, okrová
6.40 - 8.20	Kvartér	hlína písčité tuhý plastický, šedá, žlutá
8.20 - 9.00	Kvartér	hlína písčité tuhý pevný, okrová

LOKALIZACE V MAPĚ

