



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	252.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	438015	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S189	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.20
Zkrácený název	S189	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P071259	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1142391	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	609980	Organizace provádějící	Stavoprojekt Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 3.40	Kvartér	<b>navážka</b> hlinitý
3.40 - 3.90	Kvartér	<b>hlína</b> prachový slabě plastický slabě písčité tuhý hnědá
3.90 - 7	Kvartér	<b>štěrk</b> písčité max.velikost částic 8 cm ojediněle max.velikost částic 1 dm

## LOKALIZACE V MAPĚ

