



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	503.65
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	714559	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-6	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,35
Zkrácený název	J-6	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	2010	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbor, chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P131220	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1145387.33	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	644628.70	Organizace provádějící	HS geo, s.r.o. Brno-Komín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	HS geo, s.r.o. Brno-Komín
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	26.04.18

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.20	Kvartér	asfalt	
0.20 - 1.00	Kvartér	navážka štěrkový hlinitý písčité max.velikost částic 5 cm ulehlý	
1.00 - 1.90	Kvartér	navážka písčité hlinitý kamenitý, hnědá	
1.90 - 2.30	Kvartér	hlína písčité tuhý, hnědá štěrk drobnozrnný zastoupení horniny - 10 %	
2.30 - 3.50	Kvartér	písek hlinitý jemnozrnný střednozrnný slídnatý zvodnělý ulehlý, hnědá štěrk drobnozrnný zastoupení horniny - 10 %	
3.50 - 5.00	Kvartér	písek štěrkovitý střednozrnný hrubozrnný slídnatý zvodnělý ulehlý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ

