



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	222.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	160109	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	SDB-12A	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	10,9
Zkrácený název	SDB-12A	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1977	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody, hydrogeologické zkoušky a měření, režimní měření [hlad., tepl., vydat.], karotáž
Hloubka vrtu (m)	14,8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF FZ005789	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1056759.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	765376.00	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
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	hlína humózní, hnědá břidlice v ostrohranných úlomcích
0.50 - 3.50	Kvartér	hlína jílovitý písčitý, hnědá
3.50 - 4.40	Kvartér	hlína jílovitý písčitý, hnědá břidlice v ostrohranných úlomcích
4.40 - 6.80	Kvartér	hlína silně jílovitý, hnědá břidlice v ostrohranných úlomcích, černá
6.80 - 11.50	Kvartér	hlína jílovitý, šedá břidlice v ostrohranných úlomcích
11.50 - 14.80	Devon střední	břidlice rozpukaný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

