

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	287.90
Název databáze	GDO	Inklinometrie (Y/N)	Y
ID	275240	Účel	inženýrskogeologický
Původní název	J-36A	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Rok vzniku objektu	1961	Hloubka vrtu (m)	53,5
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Druh hladiny podzemní vody	
Primární dokumentace	GF P013096	Provedené zkoušky	vodní tlakové zkoušky a měření
Souřadnice X - JTSK [m]	1027315.00	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	622815.00	Druh objektu	vrt svislý
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Organizace provádějící	Geologický průzkum Praha

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	—
0.00 - 0.25	Kvartér	hlína , humózní, šedá, hnědá křemen ve valounech	
0.25 - 1.00	Kvartér	hlína , slabě vápnitá, písčitá, rezavá, hnědá křemen ve valounech, ojediněle	
1.00 - 1.70	Turon	slín , tuhý, hnědý, šedý slínovec rozpadavý, ve střípkách	
1.70 - 6.50	Turon	slínovec , silně navětralý, rozpadavý, šedý, příměs: hlína limonit ve výplni puklin, příměs: hlína	
6.50 - 53.50	Turon	slínovec , tvrdý, vrstevnatý, lavicovitě odlučný, šedý	

LOKALIZACE V MAPĚ

