



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	235.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	347776	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-28	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,7
Zkrácený název	S-28	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1961	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	technologické rozbor
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V047067	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1103420.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	450240.00	Organizace provádějící	Hydroprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace bloku	
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína silně písčité, šedá příměs: štěrk
0.20 - 0.80	Kvartér	písek štěrkovitý, žlutá, hnědá
0.80 - 1.10	Kvartér	písek jemnozrnný hlinitý, šedá, hnědá
1.10 - 2.70	Kvartér	písek jemnozrnný hrubozrnný štěrkovitý, žlutá, hnědá
2.70 - 4.80	Kvartér	štěrk hrubozrnný písčité hlinitý
4.80 - 8.00	Miocén střední	jíl prachovitý pevný, zelená, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

