



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	474.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	132413	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	SV-72	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,7
Zkrácený název	SV-72	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1963	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V048293	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1056393.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	873841.00	Organizace provádějící	Geologický průzkum Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.70	Kvartér	hlína písčitý slídnatý humózní, rezavá, hnědá příměs: štěrk	
0.70 - 1.20	Kvartér	hlína písčitý slídnatý, hnědá příměs: štěrk	
1.20 - 1.70	Kvartér	hlína slídnatý, rezavá, šedá, hnědá	
1.70 - 3.20	Kvartér	štěrk hrubozrnný písčitý	
3.20 - 5.30	Proterozoikum svrchní [algonkium]	rula rozložený, šedá	
5.30 - 6.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	rula zvětralý	

LOKALIZACE V MAPĚ

