



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	242.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	467279	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-17	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,5
Zkrácený název	V-17	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1990	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P050568	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1129659.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	515503.00	Organizace provádějící	Chemoprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Kvartér	hlína humózní, hnědá	
0.30 - 1.50	Kvartér	jíl slabě prachovitý tuhý měkký, šedá, hnědá	
1.50 - 3.00	Kvartér	jíl silně prachovitý velmi měkký, žlutá	
3.00 - 3.70	Kvartér	písek jílovitý jemnozrnný velmi měkký, žlutá, zelená	
3.70 - 8.50	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 70 % max.velikost částic 1 cm dokonale opracovaný písek střednozrnný hrubozrnný	
8.50 - 10.00	Kvartér	písek vlhký slabě jílovitý střednozrnný hrubozrnný, žlutá, zelená příměs: štěrk	

LOKALIZACE V MAPĚ

