



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	233.57
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	230529	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HJ-60	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,1
Zkrácený název	HJ-60	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1985	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	27	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P042696	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1051298.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	708565.70	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 - 0.40	Kvartér	hlína humózní drobný, hnědá	
0.40 - 1.00	Kvartér	hlína písčité, hnědá	
1.00 - 2.00	Kvartér	písek hrubozrnný, hnědá	
2.00 - 4.00	Kvartér	písek hrubozrnný, červená, hnědá	
4.00 - 9.00	Perm	arkóza střednozrnný navětralý, červená, hnědá	
9.00 - 27.00	Perm	jílovec prachovitý, červená, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ

