



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	328.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	65549	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,3
Zkrácený název	S-4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4,8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V072305	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	954485.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	716595.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
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 - 0.30	Kvartér	hlína humózní	
0.30 - 2.20	Kvartér	hlína prachovitý pevný, šedá, hnědá	
2.20 - 2.50	Kvartér	hlína prachovitý písčité pevný, šedá, hnědá příměs: valouny	
2.50 - 2.80	Kvartér	hlína silně písčité, šedá štěrk zastoupení horniny - 30 % částice řádově centimetrové	
2.80 - 3.60	Kvartér	hlína písčité tuhé, šedá, hnědá štěrk zastoupení horniny - 40 % částice řádově decimetrové	
3.60 - 4.80	Kvartér	štěrk silně písčité částice řádově decimetrové	

LOKALIZACE V MAPĚ

