



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	237.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	238406	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,4
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1978	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V078515	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1040276.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	640041.90	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	—
0.00 - 0.40	Kvartér	hlína silně písčité humózní, hnědá	
0.40 - 1.20	Kvartér	písek jemnozrnný, žlutá	
1.20 - 1.60	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 50 % max.velikost částic 1 dm, pestrá příměs: písek	
1.60 - 2.00	Kvartér	písek hrubozrnný, hnědá štěrk zastoupení horniny - 25 % max.velikost částic 9 cm	
2.00 - 3.50	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 70 % max.velikost částic 2 cm, pestrá příměs: písek	
3.50 - 3.70	Turon	slín pevný, žlutá, zelená	
3.70 - 5.00	Turon	slínovec rozložený zvětralý, šedá	
5.00 - 6.00	Turon	slínovec navětralý zdravý, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

