



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	237.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	238408	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,9
Zkrácený název	V-5	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]	1040303.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	640075.40	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, černá, šedá	
0.40 - 0.90	Kvartér	písek střednozrnný, hnědá, žlutá štěrk zastoupení horniny - 5 % max.velikost částic 5 cm	
0.90 - 2.20	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 60 % max.velikost částic 1 dm, pestrá příměs: písek	
2.20 - 3.20	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 50 % max.velikost částic 1 dm, pestrá příměs: písek	
3.20 - 3.50	Kvartér	písek hrubozrnný, hnědá štěrk zastoupení horniny - 10 % max.velikost částic 4 cm	
3.50 - 4.00	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 70 % max.velikost částic 1 dm, pestrá příměs: písek	
4.00 - 4.10	Kvartér	slín tuhý, žlutá, zelená štěrk zastoupení horniny - 25 % max.velikost částic 8 cm	
4.10 - 4.30	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 80 % max.velikost částic 1 dm, pestrá příměs: písek	
4.30 - 5.50	Turon	slínovec rozložený zvětralý, šedá	
5.50 - 6.00	Turon	slínovec navětralý zdravý, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

