

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	244.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	238728	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P069259</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1032704	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	637217	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.00	Kvartér	navážka hlinitý pevný v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 dm hnědá
1.00 - 1.50	Kvartér	navážka pevný hlinitý v ostrohranných úlomcích černá hnědá
1.50 - 1.80	Kvartér	navážka pevný šedá slín
1.80 - 3.00	Kvartér	navážka písčité hlinitý tuhý štěrkový zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 7 cm hnědá
3.00 - 4.20	Kvartér	navážka hlinitý tuhý písčité v ostrohranných úlomcích hnědá příměs: dřevo
4.20 - 4.90	Kvartér	navážka hlinitý tuhý v ostrohranných úlomcích zastoupení horniny - 40 % max.velikost částic 8 cm hnědá
4.90 - 5.50	Kvartér	písek střednozrnný hrubozrnný černá šedá štěrk ojediněle max.velikost částic 4 cm
5.50 - 6.00	Kvartér	písek střednozrnný hrubozrnný černá šedá štěrk zastoupení horniny - 40 % max.velikost částic 6 cm