



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	192.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	18887	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	21	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	21	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P056290	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	974139.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762212.30	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína humózní, hnědá, šedá	
0.20 - 2.00	Kvartér	hlína jemně písčité pevný sprašový, hnědá	
2.00 - 5.60	Kvartér	hlína jemně písčité pevný prachovitý sprašový, žlutá, hnědá	
5.60 - 7.00	Kvartér	štěrk hrubozrnný, příměs: kameny hlína písčité hrubozrnný, šedá, hnědá příměs: kameny	

LOKALIZACE V MAPĚ

