



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	191.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	18888	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	22	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	22	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P056290	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	974172.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762183.10	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	navážka hlinitý
0.20 - 3.60	Kvartér	navážka silně hlinitý
3.60 - 4.50	Kvartér	hlína jemně písčité pevný sprašový, hnědá
4.50 - 5.00	Kvartér	štěrk hrubozrnný balvanitý hlína písčité hrubozrnný

LOKALIZACE V MAPĚ

