



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	381.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	65927	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	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6,2	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P057849	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	949361.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	720903.70	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	—
0.00 - 0.50	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý	
0.50 - 1.50	Kvartér	hlína jílovitý písčité prachovitý pevný, žlutá, hnědá	
1.50 - 2.10	Kvartér	hlína jílovitý písčité prachovitý pevný, žlutá, hnědá příměs: křemen žula v zrnech, příměs: křemen	
2.10 - 3.60	Proterozoikum	žula rozložený písčité hrubozrnný uhlý, hnědá příměs: hlína žula v zrnech drobnozrnný, příměs: hlína	
3.60 - 5.00	Proterozoikum	žula zvětralý střednozrnný hrubozrnný, šedá, hnědá	
5.00 - 6.20	Proterozoikum	žula navětralý, šedá, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ

