



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	180.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	62196	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,8
Zkrácený název	4	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1988	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	8,4	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P062077	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	963552.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	749197.90	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 0.40	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý	
0.40 - 1.00	Kvartér	hlína písčité pevný, hnědá	
1.00 - 1.50	Kvartér	písek hlinitý jemnozrnný vlhký ulehlý, hnědá, žlutá	
1.50 - 3.40	Kvartér	hlína jílovitý písčité pevný, žlutá, hnědá	
3.40 - 6.10	Kvartér	hlína jílovitý písčité tuhý, žlutá, hnědá	
6.10 - 8.40	Kvartér	hlína jílovitý písčité pevný, žlutá, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ

