



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	389.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	66161	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-4	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P052159	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	948351.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	720799.40	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 - 0.50	Kvartér	navážka , příměs: hlína
0.50 - 2.00	Proterozoikum	písek hrubozrnný ulehlý, hnědá štěrk drobnozrnný
2.00 - 4.50	Proterozoikum	žula zvětralý, šedá, hnědá
4.50 - 6.00	Proterozoikum	žula navětralý, šedá, hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ

