



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	231.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	614818	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-6	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.20
Zkrácený název	V-6	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1976	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	11	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P095635	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1044245	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	733547	Organizace provádějící	Geoindustria, závod Dubí (1)
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 3	Kvartér	navážka ulehlý hlinitý v ostrohranných úlomcích
3 - 4.10	Beroun (Caradok)	břidlice zvětralý jílovitý pevný tvrdý hnědá šedá
4.10 - 5.40	Beroun (Caradok)	břidlice jílovitý zvětralý pevný tvrdý hnědá šedá
5.40 - 7.20	Beroun (Caradok)	břidlice rozpadavý v ostrohranných úlomcích tvrdý hnědá šedá
7.20 - 11	Beroun (Caradok)	prachovec (siltovec, aleurolit) pevný tvrdý tmavá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

