



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	184008	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,8
Zkrácený název	J-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF U006531	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1043141.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	734893.50	Organizace provádějící	Proj. ústav. doprav. inž. staveb (PÚDIS) Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.00	Kvartér	hlína humózní písčité, šedá, hnědá
1.00 - 2.60	Kvartér	náplav humózní písčité hlinitý tuhý, šedá, hnědá
2.60 - 4.20	Kvartér	hlína slabě humózní jemně písčité tuhý, šedá, hnědá
4.20 - 6.50	Kvartér	jíl písčité měkký, šedá
6.50 - 7.00	Kvartér	štěrk silně hlinitý, šedá
7.00 - 7.30	Kvartér	jíl písčité měkký, šedá
7.30 - 8.50	Kvartér	štěrk silně hlinitý písčité, šedá
8.50 - 10.00	Beroun [Caradok]	břidlice slídnatý silně zvětralý měkký hlinitý rozpadavý, černá, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

