



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	212.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	183225	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-24	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,9
Zkrácený název	V-24	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1963	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8,9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF U006531	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1043119.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	734607.00	Organizace provádějící	Stát. ústav dopr. projektování Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.80	Holocén	hlína písčité ulehly vlhký křemen ve valounech
0.80 - 1.50	Holocén	hlína bahnitý ulehly pevný vlhký křemenec (ortokvarcit) v ostrohranných úlomcích
1.50 - 2.10	Holocén	štěrk písčité jílovité max.velikost částic 3 cm vlhký písek psamitický zastoupení horniny - 30 %
2.10 - 3.80	Holocén	břidlice zvětralý v ostrohranných úlomcích drobný přemístěný, šedá, hnědá křemen ve valounech
3.80 - 4.20	Holocén	štěrkopísek max.velikost částic 8 cm zvodnělý písek psefitický zastoupení horniny - 20 %
4.20 - 5.30	Holocén	jíl tuhý vlhký, hnědá
5.30 - 6.30	Holocén	hlína bahnitý tuhý zvodnělý, černá zuhlennaté zbytky rostlin
6.30 - 7.30	Holocén	štěrk písčité jílovité max.velikost částic 3 cm zvodnělý písek psamitický zastoupení horniny - 30 %
7.30 - 8.90	Beroun [Caradok]	břidlice hlinitý zvětralý pevný, šedá, hnědá břidlice ve střípkách

LOKALIZACE V MAPĚ

