



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	182.33
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	674338	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,05
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbory, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P113660	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1165701.11	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	532794.51	Organizace provádějící	Centroprojekt Zlín a.s., Zlín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.20	Kvartér	humus	
0.20 - 0.50	Kvartér	jíl písčitý tuhý měkký, šedá	
0.50 - 3.00	Kvartér	písek slabě hlinitý střednozrný zvodnělý kyprý, rezavá, hnědá	
3.00 - 3.30	Kvartér	písek jílovitý, modrá, šedá jíl písčitý	
3.30 - 4.60	Kvartér	štěrk hlinitý středně uhlý pískovcový max.velikost částic 5 cm, šedá	
4.60 - 5.00	Kvartér	písek střednozrný středně uhlý, modrá, šedá příměs: hlína štěrk křemenný max.velikost částic 3 cm zastoupení horniny - 30 %, příměs: hlína	
5.00 - 5.90	Kvartér	štěrk písčitý nestejnozrný pískovcový středně uhlý max.velikost částic 5 cm, modrá, šedá	
5.90 - 6.00	Kvartér	balvan pískovcový	
6.00 - 8.20	Kvartér	štěrk písčitý nestejnozrný nedokonale opracovaný pískovcový max.velikost částic 1 dm, modrá, šedá	
8.20 - 9.00	Paleogén	jílovec zvětralý rozpadavý ve střípkách v ostrohranných úlomcích, zelená, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

