



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	163.40
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	616426	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,9
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1999	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P096208	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1203145.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	564129.00	Organizace provádějící	GeoVank s.r.o., Čebín
Způsob zaměření X,Y	odečteno autory zprávy	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka [m]	Popis	Stratigrafie	Hladina [m]	Aquifer, strop-báze [m], poč.intervalů/délka [m]
0.00 - 1.90	navážka kamenitý hlinitý kyprý, cihly v ostrohranných úlomcích	Kvartér		
1.90 - 3.30	hlína jílovitý písčitý velmi plastický kašovité černá	Kvartér		
3.30 - 6.20	písek jílovitý zvodnělý štěrkovitý šedá,zelená	Kvartér		
6.20 - 6.50	písek nevytříděný středně ulehlý zvodnělý šedá, štěrk zastoupení horniny - 35 %	Kvartér		
6.50 - 7.00	písek hlinitý zvodnělý středně ulehlý, štěrk drobný zastoupení horniny - 20 %	Kvartér		

LOKALIZACE V MAPĚ

