



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	254.73
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	729632	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HP-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	12,5
Zkrácený název	HP-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2014	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	25	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P144563	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1129149.44	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	514160.88	Organizace provádějící	GeoVank s.r.o., Čebín
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	AQUA ENVIRO s.r.o., Brno
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	27.01.22

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.40	Kvartér	jíl slabě plastický drobný suchý rozpadavý, okrová, hnědá příměs: sprašová hlína	
0.40 - 1.90	Kvartér	jíl středně plastický laminovaný pevný, pestrá příměs: sprašová hlína	
1.90 - 2.90	Kvartér	jíl středně plastický tuhý pevný měkký, okrová, hnědá příměs: sprašová hlína	
2.90 - 4.80	Kvartér	jíl slabě plastický jemně písčité měkký, okrová, hnědá příměs: sprašová hlína	
4.80 - 18.50	Kvartér	štěrk písčité středně zaoblený uhlý, rezavá, hnědá, šedá písek jemnozrnný střednozrnný	
18.50 - 19.50	Kvartér	štěrk hlinitý uhlý, rezavá, hnědá	
19.50 - 22.00	Kvartér	písek střednozrnný štěrkovitý uhlý, rezavá, hnědá zemina jemnozrnný	
22.00 - 25.00	Kvartér	štěrk hlinitý lokálně limonitizovaný uhlý, hnědá, rezavá, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ

