



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	414.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	417767	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	IV103/I	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	13,9
Zkrácený název	IV103/I	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody, hydrogeologické zkoušky a měření, inklinometrie, karotáž, objekt vystrojen
Hloubka vrtu (m)	67	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P033675	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1106643.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	602639.80	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 3.60	Kvartér	hlína písčité, hnědá štěrk drobný	
3.60 - 11.70	Turon	pískovec jemnozrnný střednozrnný tektonicky porušený, okrová, žlutá	
11.70 - 14.40	Turon	pískovec jemnozrnný silně tektonicky porušený, šedá příměs: prachovec [siltovec, aleurolit]	
14.40 - 30.70	Turon	pískovec , okrová, žlutá, zelená	
30.70 - 45.00	Turon	prachovec [siltovec, aleurolit] jemnozrnný jemnozrnný, šedá, modrá příměs: glaukonit pískovec křemitý křemitý tektonicky porušený tektonicky porušený, žlutá, bílá příměs: glaukonit	
45.00 - 63.50	Turon	prachovec [siltovec, aleurolit] vápnitý ojediněle tektonicky porušený, šedá kalcit ve výplni puklin	
63.50 - 67.00	Turon	jílovec ve střípkách, šedá příměs: slínovec kalcit ve výplni puklin, příměs: slínovec	

LOKALIZACE V MAPĚ

