



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	189.13
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	673296	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,5
Zkrácený název	J-4	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 P114116	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1032235.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	708365.63	Organizace provádějící	SUDOP PRAHA a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Kvartér	<b>hlína</b> slabě písčité tuhé humózní, černá	
0.30 - 1.00	Kvartér	<b>písek</b> smouhovitý hlinitý jemnozrnný střednozrnný středně ulehlý, šedá, rezavá	
1.00 - 9.00	Kvartér	<b>písek</b> ulehlý lokálně zvodnělý, příměs: zemina <b>štěrk</b> max.velikost částic 5 cm zastoupení horniny - 40 %, příměs: zemina	

## LOKALIZACE V MAPĚ

