



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	211.84
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	226560	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-705	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	14,3
Zkrácený název	HV-705	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P062357	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1029131.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	703226.70	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> písčité, hnědá
0.50 - 1.50	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný, okrová
1.50 - 2.20	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný slabě jílovitý, okrová
2.20 - 4.00	Kvartér	<b>písek</b> jemnozrnný, hnědá, šedá
4.00 - 40.00	Turon	<b>slínovec</b> , šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

