



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	384.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	66582	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	10	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,2
Zkrácený název	10	Druh hladiny podzemní vody	( ověřováno )
Rok vzniku objektu	1971	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V073488	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	949395.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	721155.20	Organizace provádějící	Geofond Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno ( systém neuveden )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	<b>hlína</b> písčitý, hnědá
0.20 - 1.20	Kvartér	<b>hlína</b> písčitý pevný skvrnitý, hnědá
1.20 - 4.20	Stáří neznámé	<b>žula</b> zvětralý
4.20 - 7.00	Stáří neznámé	<b>žula</b> navětralý

## LOKALIZACE V MAPĚ

