



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	533.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	88899	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-40	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,5
Zkrácený název	J-40	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1976	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V074817	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	993836.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	651851.40	Organizace provádějící	Geoindustria, závod Jihlava
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt bez určení	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.20	Kvartér	<b>hlína</b> humózní kyprý, hnědá	
0.20 - 1.20	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý tuhý vlhký, hnědá <b>rula</b> v ostrohranných úlomcích částice řádově centimetrové	
1.20 - 4.00	Kvartér	<b>hlína</b> písčitý pevný, hnědá <b>rula</b> v ostrohranných úlomcích částice řádově centimetrové	
4.00 - 5.10	Perm	<b>konglomerát</b> zvětralý slabě zpevněný rozložený, fialová, hnědá	
5.10 - 6.00	Perm	<b>pískovec</b> silně zvětralý silně rozpukaný jemnozrný, červená, fialová, hnědá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

