

## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	213
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	226795	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	VS	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.20
Zkrácený název	VS	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1959	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody - hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<a href="#">GF V038248</a> , <a href="#">GF P014972</a>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1022353	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	683613	Organizace provádějící	Agroprojekt, závod Pardubice
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:5000	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> humózní tmavá hnědá
0.50 - 1.00	Kvartér	<b>hlína</b> humózní tmavá hnědá <b>valouny</b> křemenný
1.00 - 4.00	Kvartér	<b>jíl</b> žlutá hnědá <b>jíl</b> žlutá hnědá příměs: valouny
4.00 - 6.00	Turon	<b>slín</b> zvětralý šedá žlutá
6.00 - 9.00	Turon	<b>slín</b> tvrdý tmavá šedá
9.00 - 18.00	Turon	<b>slínovec</b> pevný šedá
18.00 - 25.00	Turon	<b>slín</b> tvrdý tmavá šedá
25.00 - 26.00	Turon	<b>slín</b> měkký pevný
26.00 - 30.00	Turon	<b>slínovec</b> světlá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

