



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	199.83
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	226338	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	VJ-14T	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,2
Zkrácený název	VJ-14T	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1976	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	karotáž, chemické rozbory vody, režimní měření [ hlad., tepl., vydat. ]
Hloubka vrtu (m)	30,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P026718	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1029672.49	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	703506.78	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 - 0.30	Kvartér	<b>ornice</b>	
0.30 - 0.80	Kvartér	<b>písek</b> jílovitý, okrová, hnědá <b>křemen</b> ve valounech částice řádově centimetrové	
0.80 - 2.10	Kvartér	<b>písek</b> jílovitý, žlutá, hnědá <b>valouny</b> částice řádově centimetrové	
2.10 - 6.10	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný, žlutá <b>valouny</b> částice řádově centimetrové	
6.10 - 6.50	Turon	<b>pískovec</b> slínitý silně zvětralý, žlutá, hnědá	
6.50 - 7.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý, šedá	
7.00 - 7.10	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý silně kalcifikovaný, šedá	
7.10 - 7.80	Turon	<b>slínovec</b> ve střípkách rozpadavý, šedá	
7.80 - 8.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý silně kalcifikovaný, šedá	
8.00 - 9.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý glaukonitický ve střípkách rozpadavý, šedá <b>pískovec</b> jemnozrnný tvrdý, šedá	
9.00 - 10.00	Turon	<b>pískovec</b> jemnozrnný vápnitý tvrdý, šedá <b>kalcit</b> v žilkách	
10.00 - 13.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý glaukonitický rozpukaný <b>vápenec</b> prachovitý ve vložkách	
13.00 - 14.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý glaukonitický, šedá	

14.00 - 16.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> glaukonitický ve střípkách rozpadavý, šedá <b>konkrece</b> hojně uhelný
16.00 - 17.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý ve střípkách rozpadavý uhelný, šedá <b>kalcit</b> v žilkách průměr. mocnost vrstev 30 cm
17.00 - 18.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> kalcifikovaný
18.00 - 19.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> ve střípkách rozpadavý uhelný, šedá <b>chlorit</b> v povlacích puklin
19.00 - 21.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slínitý ve střípkách rozpadavý laminovaný <b>konkrece</b> uhelný
21.00 - 23.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> slabě písčité laminovaný uhelný
23.00 - 25.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> laminovaný glaukonitický slabě písčité, šedá příměs: uhlí
25.00 - 26.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> glaukonitický hlinitý hojně uhelný, šedá
26.00 - 28.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> glaukonitický hojně uhelný, šedá
28.00 - 30.50	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> glaukonitický, šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

