



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	191.07
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	673295	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,4
Zkrácený název	J-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P114116	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1032775.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	708819.60	Organizace provádějící	SUDOP PRAHA a.s.
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>hlína</b> slabě písčitý tuhý, hnědá
0.30 - 0.60	Kvartér	<b>hlína</b> smouhovitý slabě písčitý tuhý pevný, šedá, rezavá <b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> ve střípkách
0.60 - 1.20	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> dokonale rozložený, šedá
1.20 - 1.90	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> silně zvětralý, šedá
1.90 - 2.30	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> silně zvětralý středně pevný, šedá
2.30 - 3.20	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> navětralý, šedá
3.20 - 4.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> zdravý pevný, šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

