

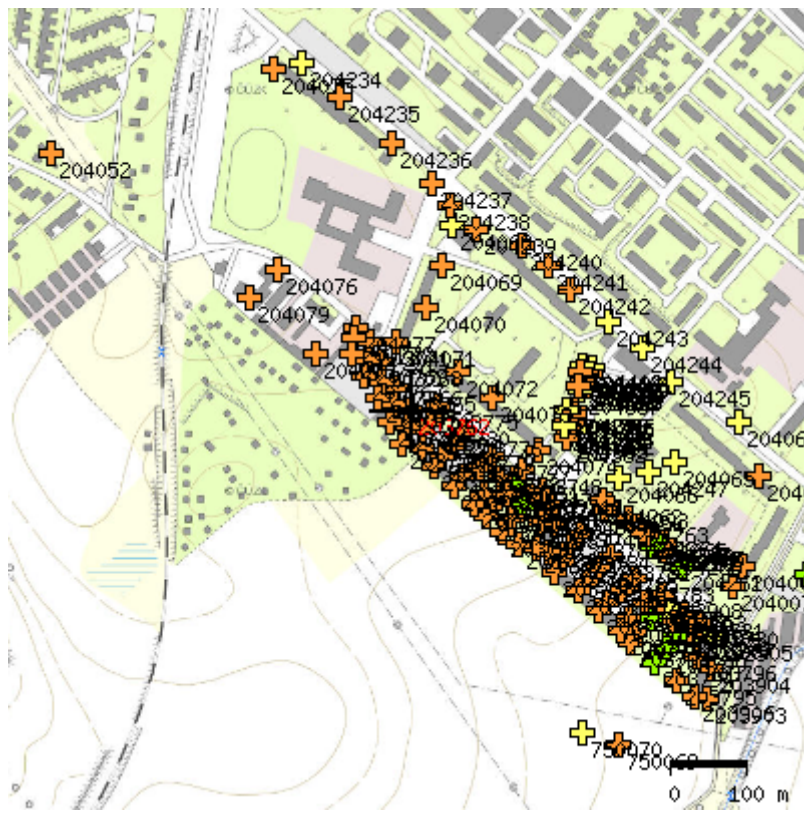
**VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE**

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	176.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	203762	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-42	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	7,1
Zkrácený název	J-42	Druh hladiny podzemní vody	( ověřováno )
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037105	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1025694.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	733891.30	Organizace provádějící	Geoindustria, 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 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý písčitý humózní, hnědá	
0.50 - 1.50	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý tuhý, žlutá	
1.50 - 1.80	Kvartér	<b>písek</b> jílovitý vlhký uhlý, hnědá <b>štěrk</b> částice řádově centimetrové zastoupení horniny - 15 %	
1.80 - 3.30	Turon	<b>slínovec</b> zvětralý ve střípkách, šedá, rezavá	
3.30 - 5.80	Turon	<b>slínovec</b> slabě glaukonitický v ostrohranných úlomcích, zelená, šedá, rezavá	
5.80 - 6.30	Cenoman	<b>vápenec</b> organodetritický pevný, šedá	
6.30 - 6.70	Cenoman	<b>brekcie</b> jílovitý zvětralý, zelená, šedá	
6.70 - 7.30	Cenoman	<b>jílovec</b> uhelný pevný, černá	
7.30 - 7.80	Cenoman	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> uhelný, šedá <b>pískovec</b> jílovitý, šedá	
7.80 - 8.00	Proterozoikum	<b>diorit</b> kaolinitický zvětralý rozložený, bílá, šedá	

**LOKALIZACE V MAPĚ**





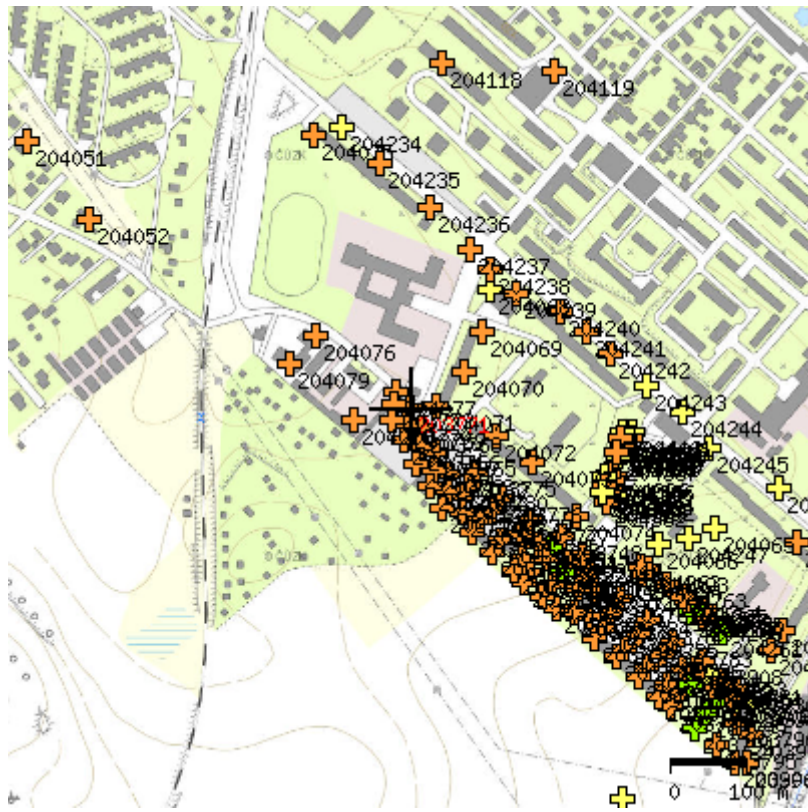
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	177.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	203771	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-51	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,1
Zkrácený název	J-51	Druh hladiny podzemní vody	( ověřováno )
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037105	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1025610.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	733940.80	Organizace provádějící	Geoindustria, 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 - 2.00	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý, žlutá, šedá příměs: valouny	
2.00 - 3.20	Turon	<b>slínovec</b> zvětralý ve střípkách, žlutá, šedá, rezavá	
3.20 - 3.60	Turon	<b>slínovec</b> glaukonitický navětralý v ostrohranných úlomcích, šedá, zelená	
3.60 - 8.00	Cenoman	<b>vápenec</b> organodetritický navětralý, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ





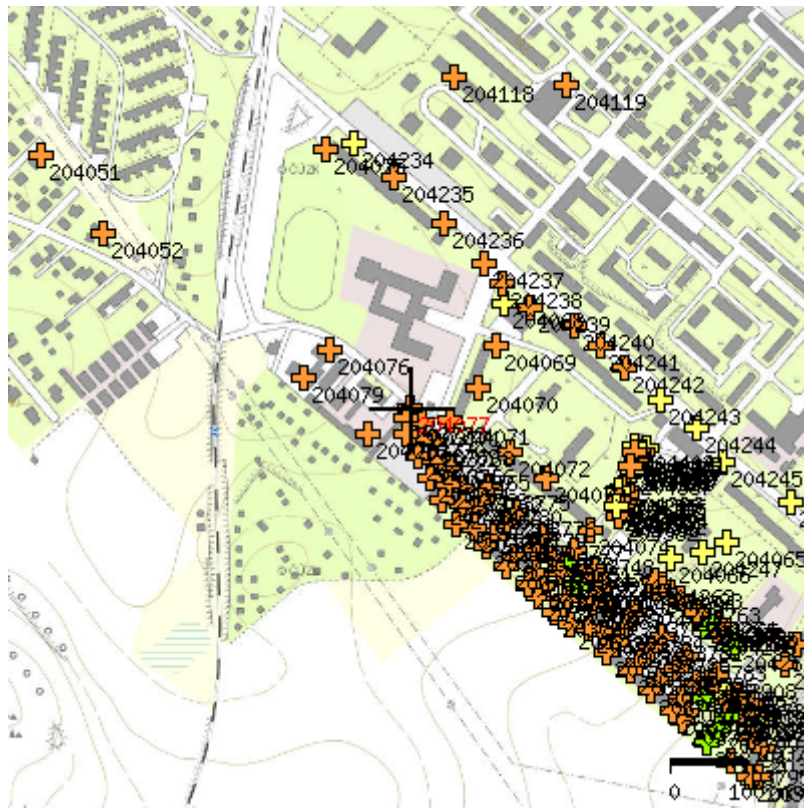
## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	177.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	204077	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JN-367	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,4
Zkrácený název	JN-367	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1976	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory, zkoušky vlastností hornin, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P095690	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1025592.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	733957.40	Organizace provádějící	Geoindustria, 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> humózní písčité pevný tuhý, hnědá <b>valouny</b> křemenný	
0.30 - 1.40	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý tuhý, žlutá, šedá	
1.40 - 1.60	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný vlhký ulehlý, žlutá	
1.60 - 2.10	Cenoman	<b>slínovec</b> pevný rozložený, žlutá, šedá	
2.10 - 2.70	Cenoman	<b>slínovec</b> zvětralý drobný rozpadavý, šedá	
2.70 - 6.00	Cenoman	<b>slínovec</b> skvrnitý jemně písčité navětralý rozpadavý v ostrohranných úlomcích, žlutá, zelená, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ





## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	177.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	204078	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	JN-371	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	JN-371	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1976	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor, zkoušky vlastností hornin
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P095690	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1025625.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	734008.70	Organizace provádějící	Geoindustria, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.40	Kvartér	<b>ornice</b> humózní písčité pevný tuhý, hnědá <b>valouny</b> křemenný ojediněle	
0.40 - 1.60	Cenoman	<b>slínovec</b> pevný rozložený, žlutá, šedá	
1.60 - 2.20	Cenoman	<b>slínovec</b> skvrnitý zvětralý, šedá, žlutá	
2.20 - 6.00	Cenoman	<b>slínovec</b> jemně písčité navětralý rozpadavý v ostrohranných úlomcích, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

