

## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

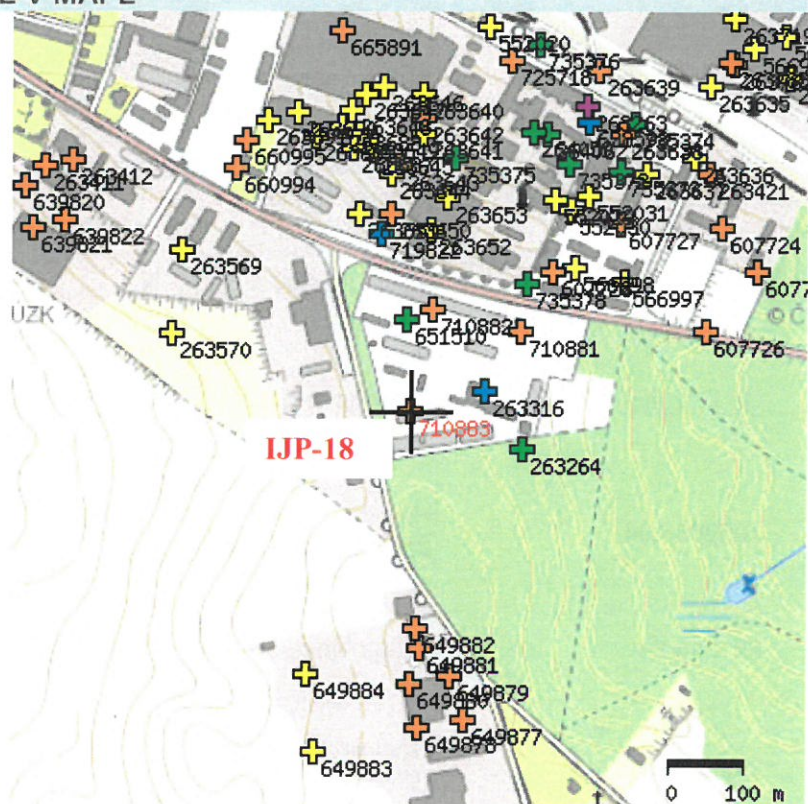
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.68
Název databáze	GDO	Inklinometrie (Y/N)	N
ID	710883	Účel	inženýrsko-geologický
Původní název	IJP-18	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Rok vzniku objektu	2010	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.74
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Hloubka vrtu (m)	6	Karotáž (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P129434</u>	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbory - chemické rozbory vody
Souřadnice X - JTSK [m]	1059666.94	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	661345.84	Druh objektu	vrt svislý
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Geologický profil (Y/N)	Y
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Organizace provádějící	Josef Kroutil, Trhová Kamenice

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.20	Kvartér	<b>beton</b>
0.20 - 0.40	Kvartér	<b>navážka</b> , písčitoštěrková, hnědá
0.40 - 1.80	Pleistocén	<b>písek</b> , jílovitohlinitý, okrový, hnědý <b>štěrk</b> , opracovaný, max. velikost částic 2 cm, zastoupení horniny - 20 %

1.80 - 3.80	Pleistocén	<b>písek</b> , jílovitý, střednozrnný, hnědý <b>štěrk</b> , zastoupení horniny - 7 %
3.80 - 4	Turon	<b>eluvium</b> , silně plastické, tuhé - měkké, slínovcové, šedhnědé
4 - 4.60	Turon	<b>eluvium</b> , jílovité, limonitizované, plastické, pevné, bílé, béžové, hnědé <b>slínovec</b> v ostrohranných úlomcích
4.60 - 5.10	Turon	<b>slínovec</b> , silně zvětralý, v ostrohranných úlomcích, šedý
5.10 - 6	Turon	<b>slínovec</b> , slabě, lokálně silně, zvětralý, v ostrohranných úlomcích, šedý

#### LOKALIZACE V MAPĚ



#### VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	233.59
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	649882	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-6	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2.95

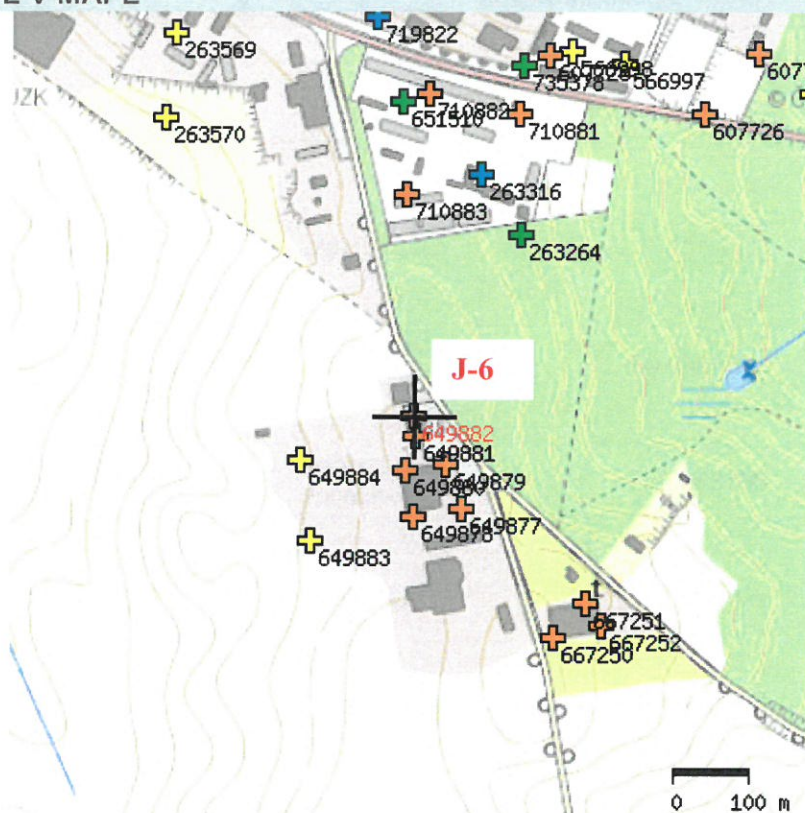


Zkrácený název	J-6	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2001	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P103101</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1059940.65	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	661336.66	Organizace provádějící	Štěrbá IGP, Praha 2
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

#### ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Holocén	<b>hlína</b> , humózní, písčitá, šedohnědá
0.30 - 1.40	Holocén	<b>hlína</b> , jílovitá, prachovitá, tuhá – pevná, žlutohnědá
1.40 - 1.70	Kvartér	<b>písek</b> , střednozrnný, středně uhlý, slabě štěrkovitý, rezavě hnědý
1.70 - 2	Kvartér	<b>hlína</b> žíhaná, písčitá, jílovitá, prachovitá, tuhá, šedá, okrová
2 - 2.50	Kvartér	<b>písek</b> , silně jílovitý, žlutohnědý
2.50 - 3	Kvartér	<b>písek</b> , střednozrnný, slabě hlinitý, uhlý, béžový
3 - 4.20	Kvartér	<b>písek</b> , střednozrnný, hrubozrnný, štěrkovitý, uhlý, rezavě hnědý <b>štěrk</b> , zastoupení horniny - 30 %
4.20 - 5.30	Turon	<b>slín</b> , prachovitý, zvětralý, pevný, tvrdý, okrový, šedý
5.30 - 5.90	Turon	<b>slínovec</b> , rozpadavý, silně zvětralý, okrově šedý

5.90 - 6.50	Turon	<b>slínovec</b> , silně zvětralý, rozložený, rozpadavý, modrošedý
6.50 - 8	Turon	<b>slínovec</b> , zvětralý, rozložený, modrošedý <b>slínovec</b> , navětralý, rozpukavý, modrošedý



Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	233.75
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	667251	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-2	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti - geotechnické rozbory



Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P111216</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1060174.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	661121	Organizace provádějící	RNDr. FRANTIŠEK MEDŘÍK, Pardubice
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

### ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.05	Holocén	<b>hlína</b> , humózní
0.05 - 0.40	Holocén	<b>navážka</b> , kamenitá, drcená (tech.), písčitá, hlinitá, hnědá
0.40 - 0.50	Kvartér	<b>hlína</b> , písčitá, pevná, hlinitá, humózní, hnědá
0.50 - 1.80	Kvartér	<b>písek</b> , střednozrnný, hlinitý, žlutohnědý
1.80 - 2.50	Kvartér	<b>písek</b> , střednozrnný, hrubozrnný, slabě hlinitý, žlutý
2.50 - 2.80	Kvartér	<b>jíl</b> , písčitý, slabě plastický, tuhý, vlhký, šedý
2.80 - 3.40	Kvartér	<b>Písek</b> , jílovitý, hrubozrnný, vlhký, žlutý, hnědý, šedý
3.40 - 3.90	Turon	<b>slínovec</b> , silně zvětralý, rozložený, světle šedý
3.90 - 5.60	Turon	<b>slínovec</b> , laminovaný, slabě zpevněný, tence deskovitě odlučný, zvětralý, šedý
5.60 - 6	Turon	<b>slínovec</b> , laminovaný, slabě zpevněný, tence deskovitě odlučný, rozpukaný, šedý

### LOKALIZACE V MAPE

