



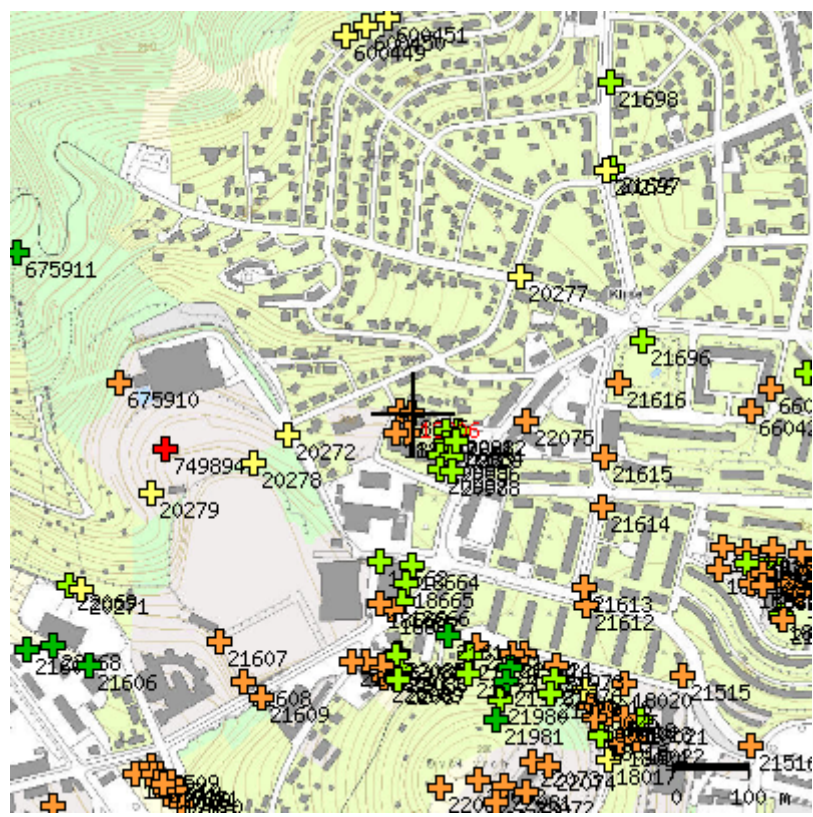
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	202.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	18806	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1984	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P056357	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975110.70	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762554.80	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
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	hlína , hnědá
0.30 - 2.00	Kvartér	hlína jílovitý písčitý pevný, hnědá
2.00 - 2.70	Kvartér	šterk hrubozrnný hrubozrnný, příměs: písek hlína jílovitý jílovitý tvrdý tvrdý, příměs: písek
2.70 - 4.30	Kvartér	hlína písčitý tvrdý, hnědá, červená
4.30 - 7.00	Miocén	jíl vypálený, hnědá, červená

LOKALIZACE V MAPĚ





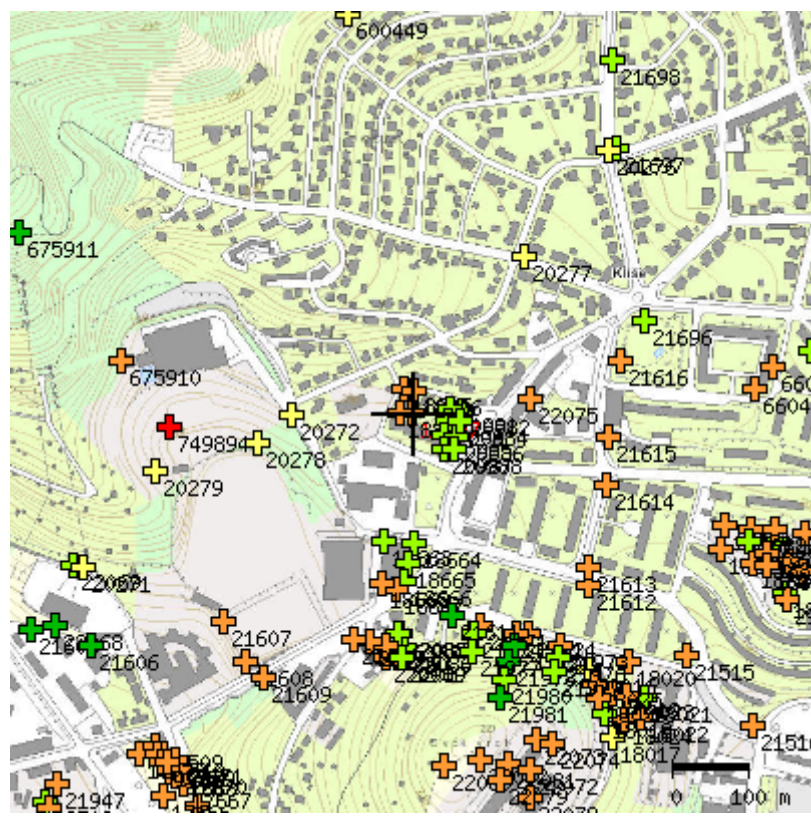
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	199.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	18807	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1984	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P056357	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975136.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762558.20	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.20	Kvartér	navážka písčité hlinitý kamenitý jíl vypálený ve střípkách
1.20 - 7.00	Miocén	jíl vypálený, červená

LOKALIZACE V MAPĚ





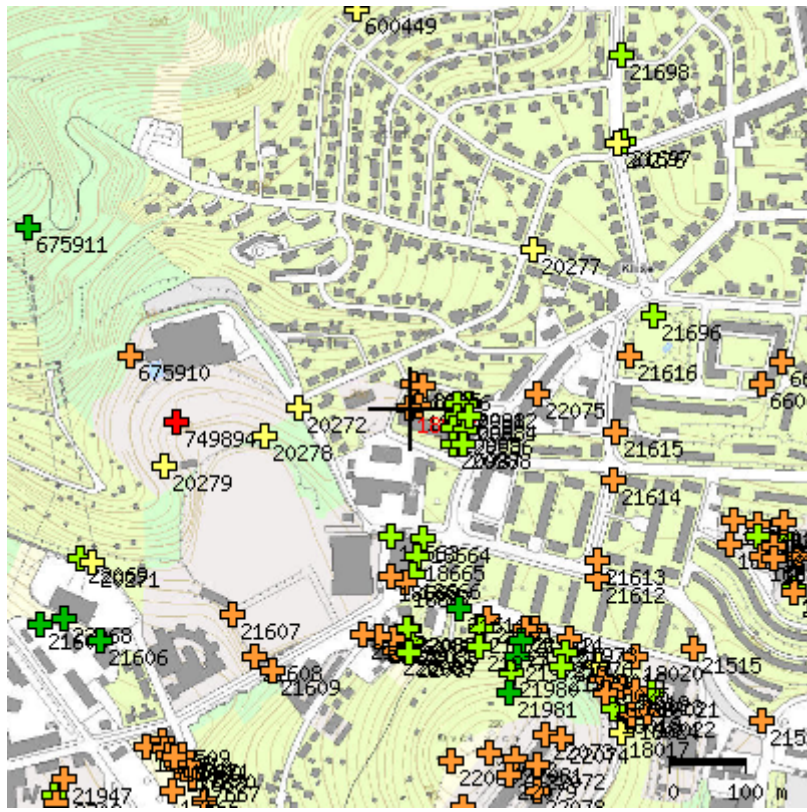
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	199.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	18808	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-4	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1984	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P056357	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975137.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762572.20	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.50	Kvartér	navážka hlinitý písčitý jíl vypálený
1.50 - 4.00	Miocén	jíl vypálený, červená
4.00 - 7.00	Miocén	jíl vypálený, červená

LOKALIZACE V MAPĚ





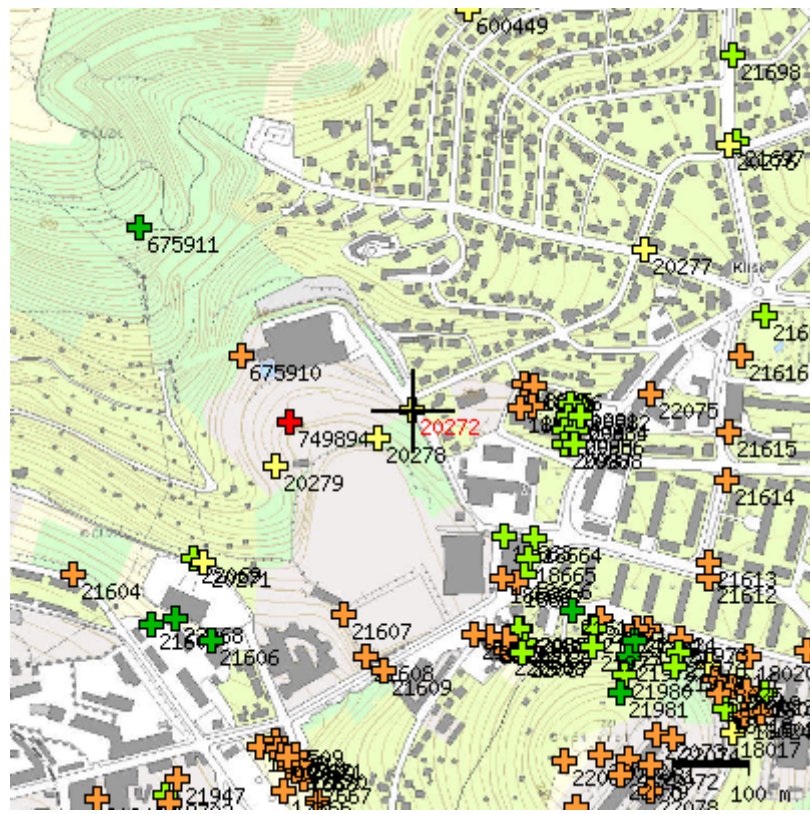
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	198.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	20272	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W 108	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W 108	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1966	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3,6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V053887	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975139.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762708.00	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 1.60	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý uhlý v ostrohranných úlomcích	
1.60 - 3.60	Kvartér	porcelanit ve střípkách pevný, žlutá, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





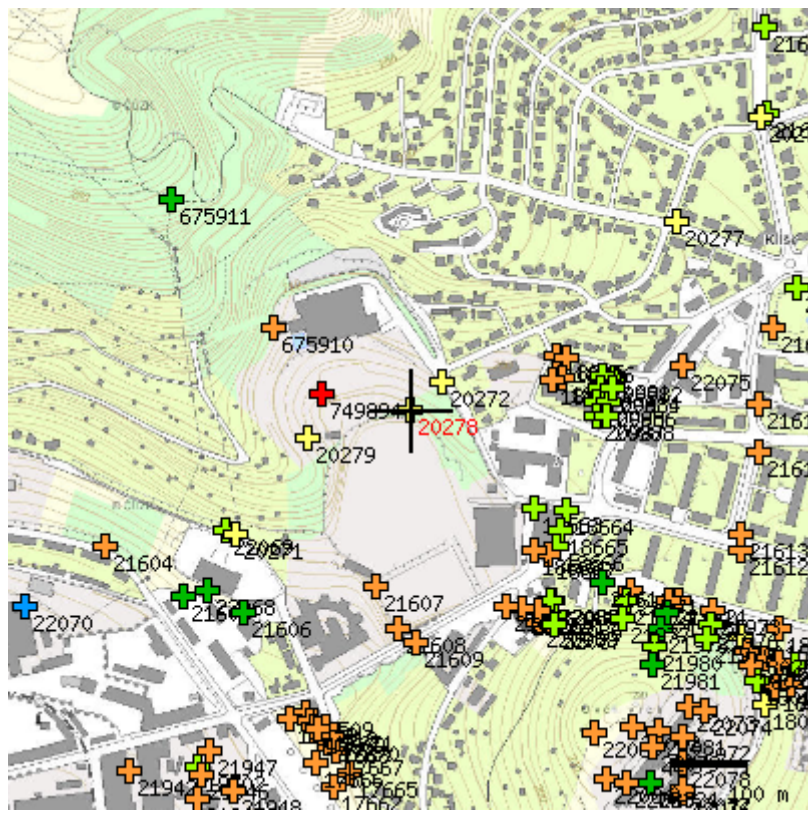
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	190.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	20278	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	K 120	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,5
Zkrácený název	K 120	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1966	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V053887	Druh objektu	kopaná sonda [šachtice]
Souřadnice X - JTSK [m]	975174.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762750.00	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.50	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý středně ulehlý
1.50 - 2.20	Kvartér	jíl tuhý, hnědá jíl vypálený, červená
2.20 - 2.70	Kvartér	jíl jemně písčitý měkký, šedá, žlutá, hnědá
2.70 - 3.50	Kvartér	jíl tufitický písčitý měkký, zelená, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





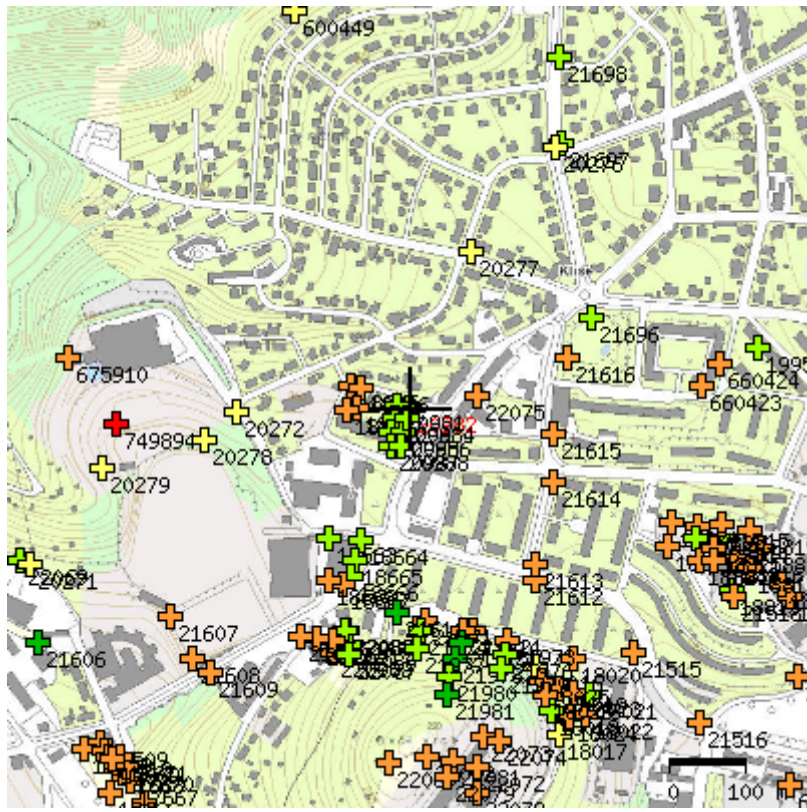
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	201.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	20982	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8,2
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	14,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P044285	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975134.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762495.90	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 1.20	Kvartér	navážka	
1.20 - 2.50	Kvartér	hlína jílovitý písčitý pevný, hnědá	
2.50 - 4.80	Miocén	jíl pevný, šedá	
4.80 - 8.50	Kvartér, Miocén	jíl vypálený kusový vypálený kusový, červená	
8.50 - 11.70	Kvartér, Miocén	jíl vypálený kusový vypálený kusový, šedá, žlutá	
11.70 - 12.50	Miocén	jíl pevný, šedá, černá prach [silt] uhelný ve vložkách	
12.50 - 14.50	Miocén	jíl , šedá, černá uhlí ve vložkách pevný	

LOKALIZACE V MAPĚ





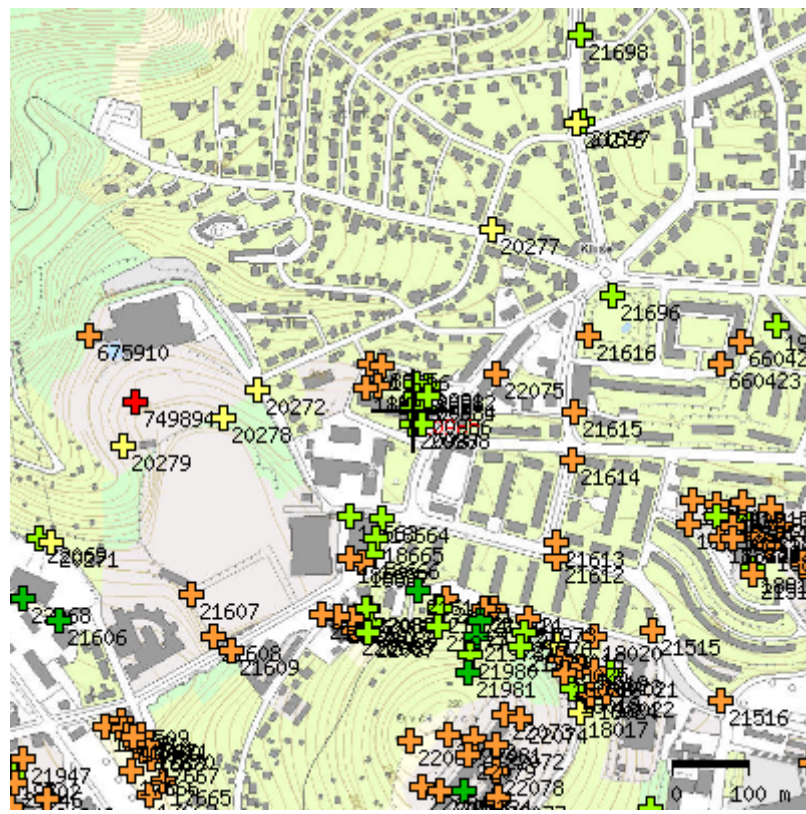
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	196.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	20985	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,8
Zkrácený název	S-5	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P044285	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975164.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762517.80	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 1.40	Kvartér	navážka	
1.40 - 3.00	Kvartér	hlína písčitéj jílovitý tvrdý, šedá	
3.00 - 8.00	Kvartér, Miocén	jíl vypálený vypálený	
8.00 - 8.40	Miocén	jíl pevný prach [silt] uhelný ve vložkách	
8.40 - 15.00	Miocén	jíl , šedá uhlí ve vložkách tvrdý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





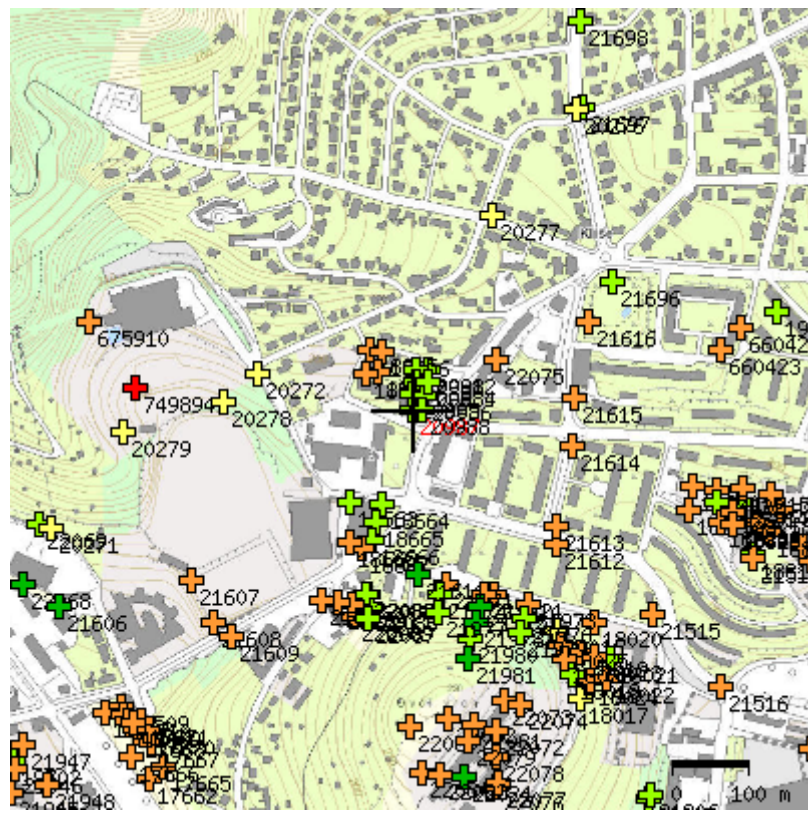
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	195.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	20987	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-7	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5
Zkrácený název	S-7	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	14	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P044285	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975182.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762517.60	Organizace provádějící	Krajský projektový ústav Ústí nad Labem
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	–
0.00 - 1.00	Kvartér	navážka	
1.00 - 5.50	Kvartér, Miocén	jíl vypálený vypálený	
5.50 - 5.70	Miocén	jíl pevný, žlutá, šedá	
5.70 - 9.00	Miocén	uhlí , hnědá	
9.00 - 11.40	Miocén	uhlí mourovitý, hnědá	
11.40 - 12.40	Miocén	jíl tvrdý, šedá prach [silt] uhelný ve vložkách	
12.40 - 14.00	Miocén	jíl , hnědá, šedá uhlí ve vložkách tvrdý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





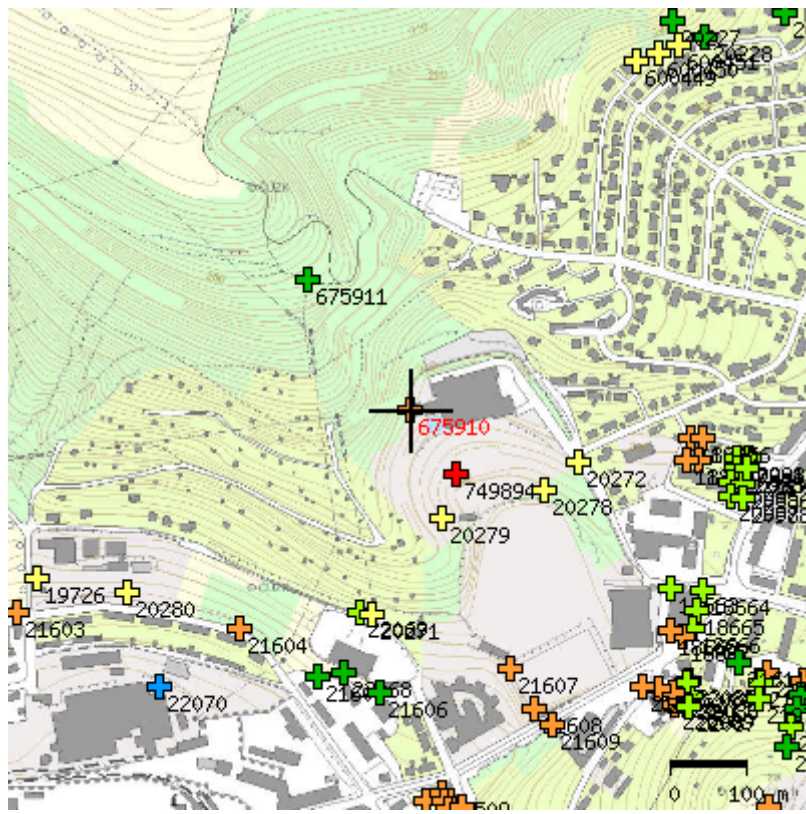
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	207.52
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	675910	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P114404	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	975073.83	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	762919.79	Organizace provádějící	Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o., Tachlovice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.70	Kvartér	navážka hlinitý písčitý, příměs: beton	
0.70 - 2.00	Kvartér	šterk hlinitý čedičový silně zvětralý max.velikost částic 5 cm zastoupení horniny - 40 %, hnědá	
2.00 - 4.00	Terciér	hlína prachovitý slabě písčitý pevný, hnědá, žlutá čedič silně zvětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm zastoupení horniny - 30 %	
4.00 - 6.10	Terciér	hlína prachovitý slabě písčitý tufitický jílovitý pevný, žlutá čedič v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 dm ojediněle	
6.10 - 8.00	Terciér	hlína prachovitý slabě písčitý tufitický jílovitý pevný, žlutá čedič v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 50 % ojediněle	
8.00 - 10.00	Terciér	čedič silně silně zvětralý zvětralý rozpukaný rozpukaný, příměs: písek	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	279.69
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	675911	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-4	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	J-4	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P114404	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	974912.24	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	763046.87	Organizace provádějící	Stavební geologie - IGHG, spol. s r.o., Tachlovice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.20	Kvartér	ornice	
0.20 - 2.00	Terciér	jíl tuhý prachovitý, hnědá	
2.00 - 4.20	Terciér	jíl prachovitý tufitický tuhý pevný smouhovitý, hnědá	
4.20 - 9.50	Terciér	jíl písčitý prachovitý tufitický, okrová, žlutá čedič silně zvětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm zastoupení horniny - 30 %	
9.50 - 13.90	Terciér	jíl tufitický jemně prachovitý pevný smouhovitý, růžová	
13.90 - 16.50	Terciér	jíl tufitický písčitý limonitizovaný, okrová čedič silně zvětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm ojediněle	
16.50 - 19.50	Terciér	tufit písčitý lasturnatý, šedá, zelená čedič silně zvětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm	
19.50 - 20.00	Terciér	tufit hlinitý písčitý rozložený čedič silně zvětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 cm	

LOKALIZACE V MAPĚ

