

PŘÍLOHA 1)

Česká geologická služba
databáze geologicky dokumentovaných objektů, výpis pořízen dne : 18.02.2022



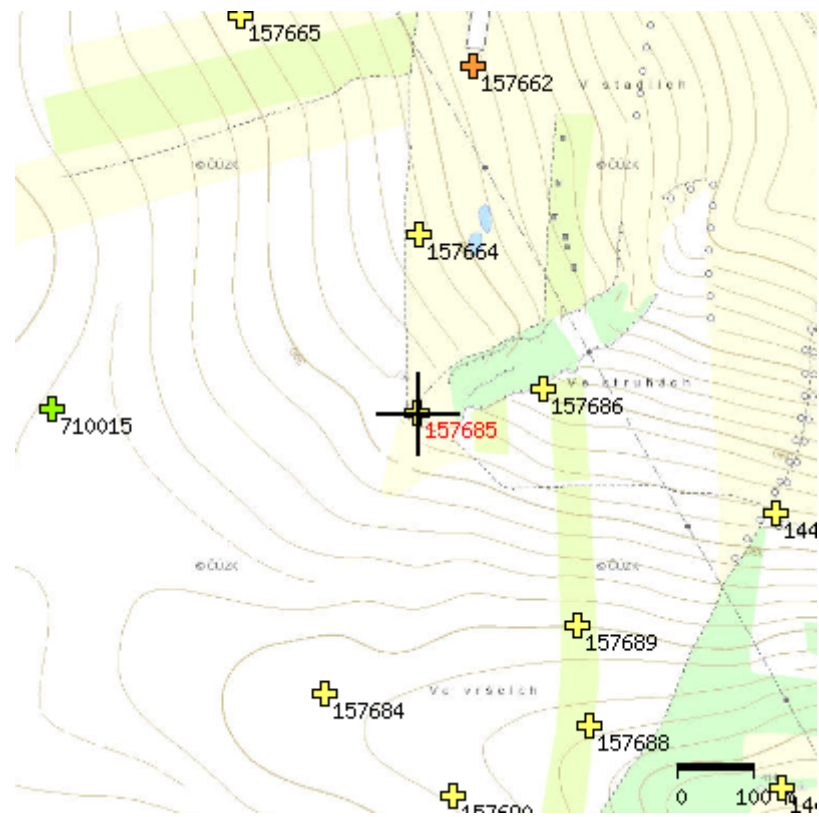
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	386.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	mapovací
ID	157685	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-67	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,2
Zkrácený název	W-67	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozborý
Hloubka vrtu (m)	3,8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037322	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064603.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	753346.30	Organizace provádějící	SG Praha, závod České Budějovice
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	písek hlinitý jemnozrný humózní, šedá
0.20 - 1.40	Kvartér	písek jemnozrný, hnědá prachovec [siltovec, aleurolit] max.velikost částic 1 cm
1.40 - 3.00	Kvartér	hlína měkký, šedá, červená, hnědá
3.00 - 3.80	Proterozoikum svrchní [algonkium]	prachovec [siltovec, aleurolit] silně navětralý v ostrohranných úlomcích kostkově rozpadavý jíl ve výplni puklin měkký, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





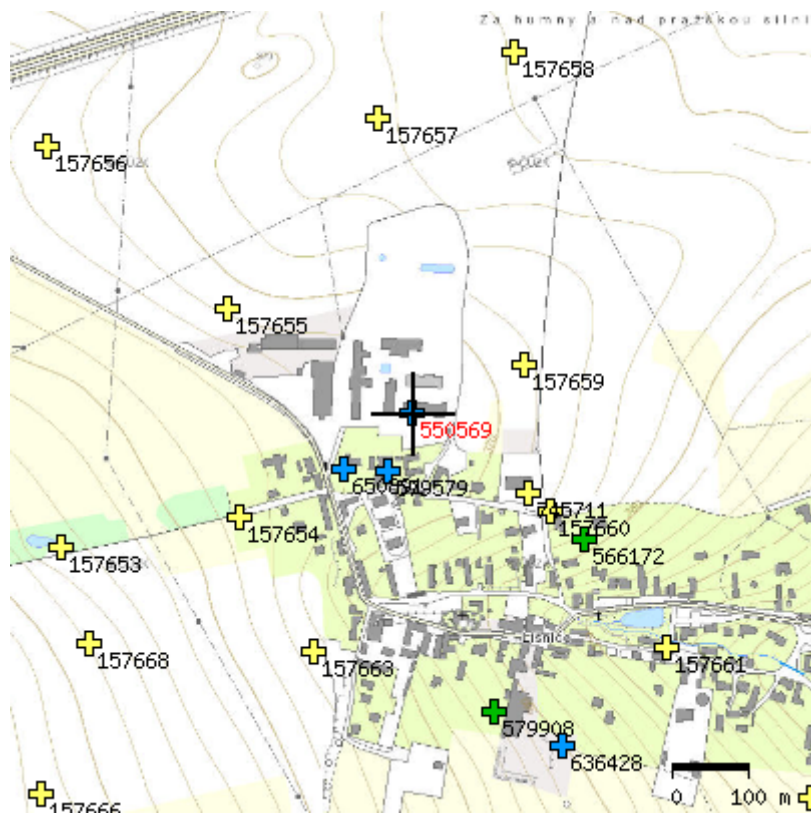
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	370.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	ložiskový na nerudy
ID	550569	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	LI-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	13
Zkrácený název	LI-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1993	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	34	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P080146	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1063607.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	753241.00	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:25000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.50	Kvartér	navážka
1.50 - 5.00	Proterozoikum	reziduum
5.00 - 6.50	Proterozoikum	břidlice zvětralý
6.50 - 11.00	Proterozoikum	břidlice slabě navětralý
11.00 - 34.00	Proterozoikum	břidlice silně rozpukaný, šedá fylit

LOKALIZACE V MAPĚ





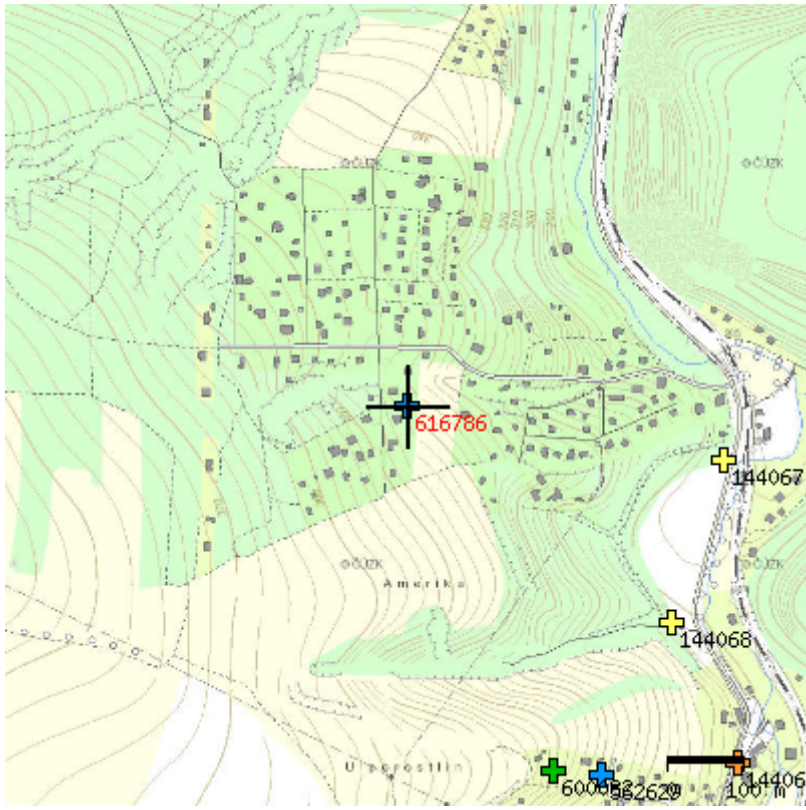
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	340.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	616786	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	B-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	23
Zkrácený název	B-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1998	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	35	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P094869	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1065098.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	751539.00	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína
0.20 - 0.80	Proterozoikum	eluvium
0.80 - 5.00	Proterozoikum	břidlice středně navětralý
5.00 - 6.30	Proterozoikum	břidlice slabě navětralý
6.30 - 35.00	Proterozoikum	břidlice pevný rozpukaný, šedá břidlice pevný rozpukaný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





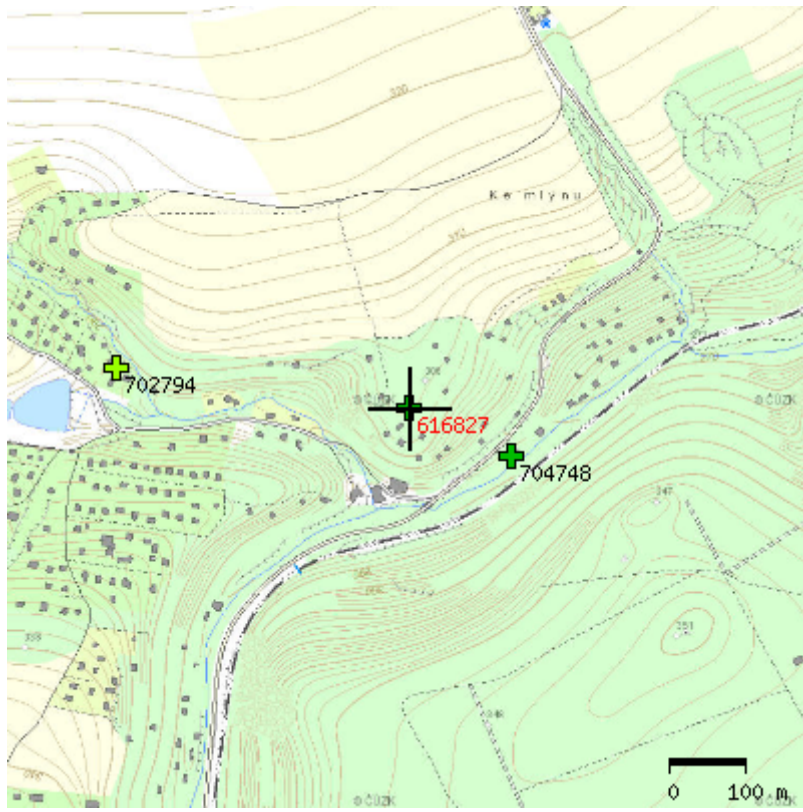
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	303.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	616827	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	VL-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	12,4
Zkrácený název	VL-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1998	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	25,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P094860	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064304.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	751052.00	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína
0.20 - 0.60	Proterozoikum	eluvium
0.60 - 9.50	Proterozoikum	břidlice středně navětralý
9.50 - 25.50	Proterozoikum	břidlice , šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





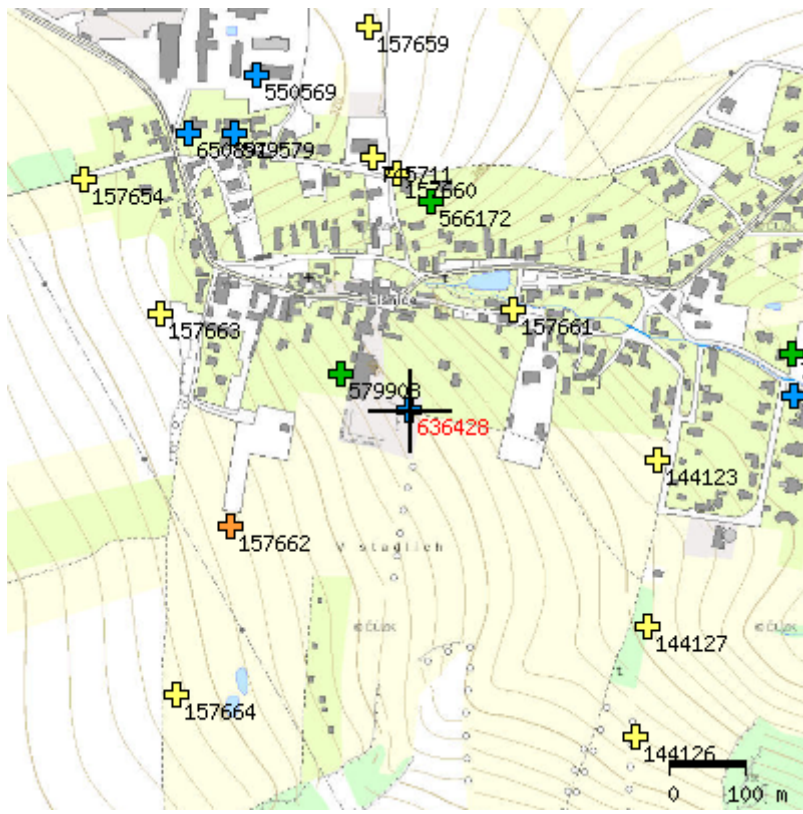
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	358.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	636428	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	L-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	9,8
Zkrácený název	L-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2000	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření
Hloubka vrtu (m)	40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P097909	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064024.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	753053.00	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína
0.20 - 4.30	Proterozoikum	břidlice zvětralý, šedá
4.30 - 28.00	Proterozoikum	břidlice pevný, černá
28.00 - 40.00	Proterozoikum	břidlice prokřemenělý

LOKALIZACE V MAPĚ





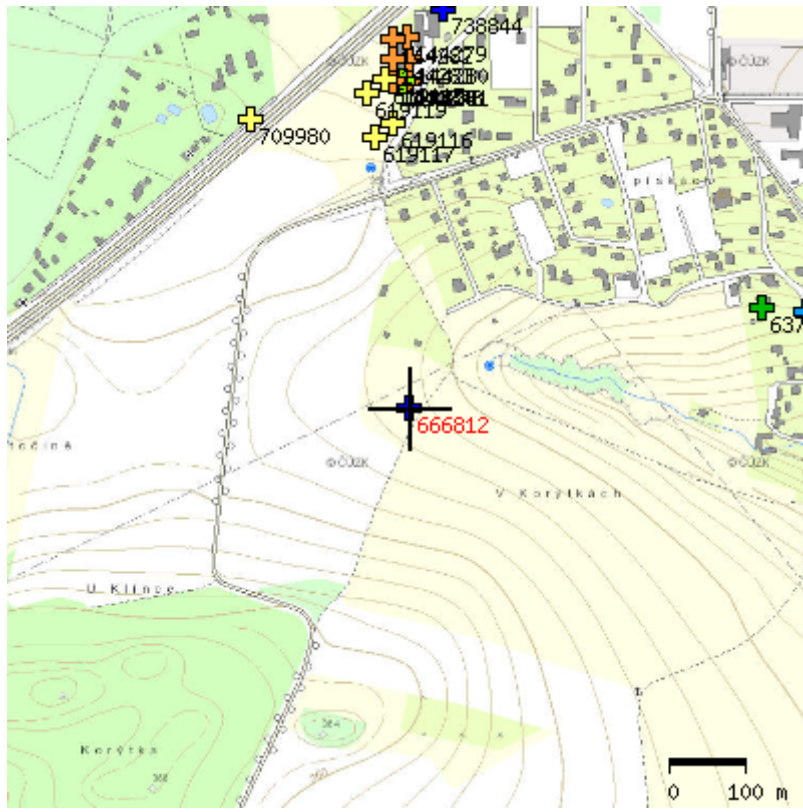
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	351.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	666812	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	L-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	18
Zkrácený název	L-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	52	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P111858	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1062727.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	752019.00	Organizace provádějící	VODNÍ ZDROJE, a.s.
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:5000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	ornice , hnědá
0.30 - 0.80	Proterozoikum	eluvium břidlicový, hnědá
0.80 - 3.00	Proterozoikum	břidlice zvětralý rozložený
3.00 - 25.00	Proterozoikum	břidlice navětralý, šedá, hnědá
25.00 - 45.00	Proterozoikum	břidlice , šedá
45.00 - 52.00	Proterozoikum	břidlice prokřemenělý, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





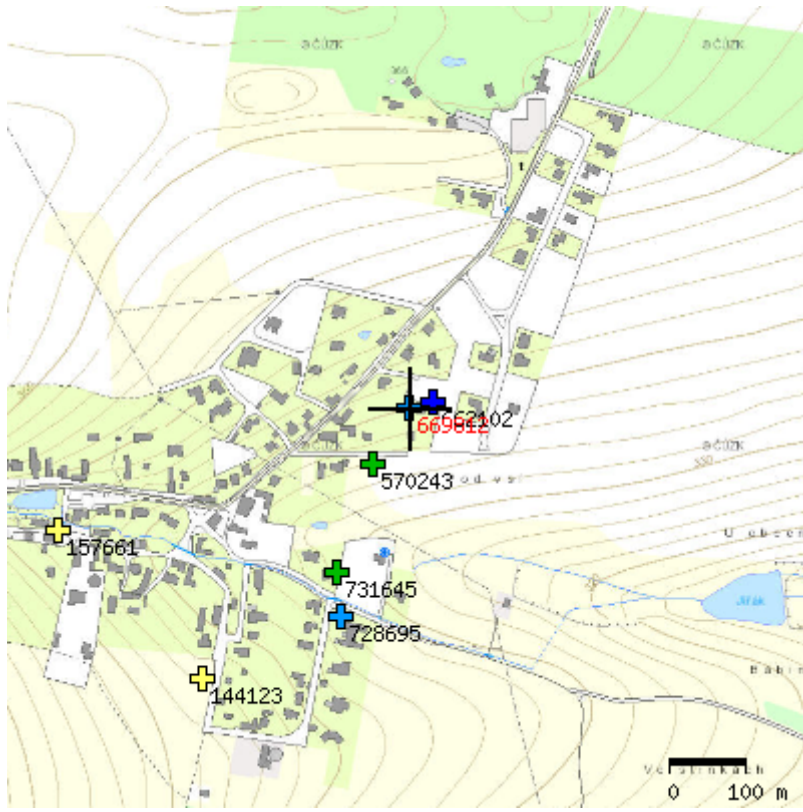
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	340.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	669812	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	LM-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8,9
Zkrácený název	LM-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2005	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P112624	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1063748.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	752487.00	Organizace provádějící	PILAŘOVÁ Marie, Praha 7
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:2880	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	hlína humózní písčité, hnědá
0.30 - 1.50	Kvartér	jíl tuhý, hnědá
1.50 - 4.00	Kvartér	štěrk hlinitý
4.00 - 16.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice zvětralý
16.00 - 30.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice jílovitý pevný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





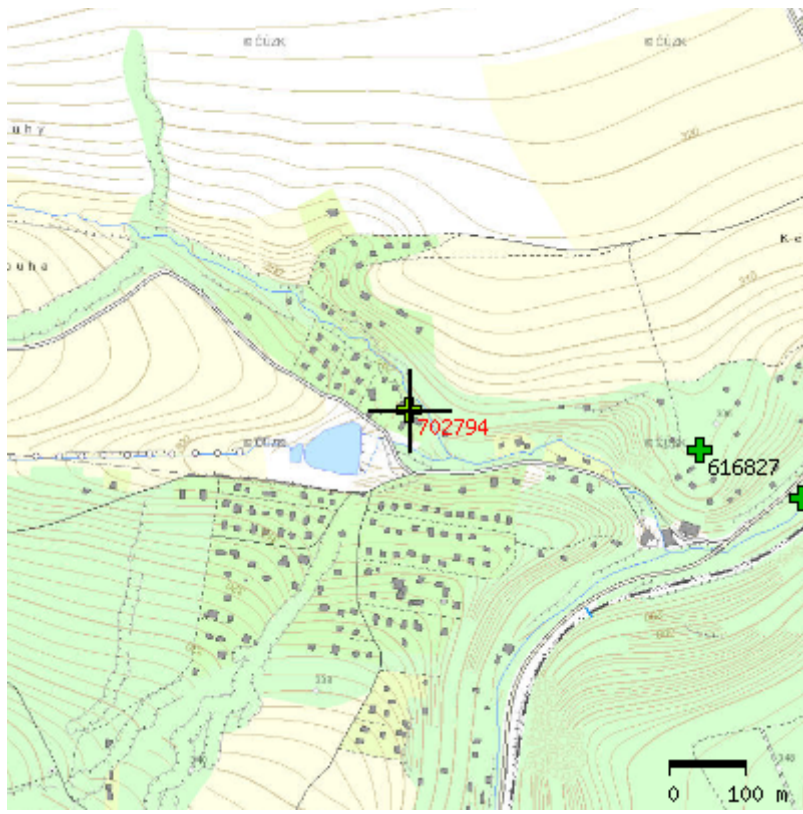
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	292.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	702794	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HVLe-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3
Zkrácený název	HVLe-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2009	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	13	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P126158	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064254.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	751415.00	Organizace provádějící	ARTEMIA, s.r.o., Polná
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	zemina hlinitý jílovitý písčitý, hnědá
0.30 - 2.60	Proterozoikum svrchní [algonkium]	eluvium břidlicový jílovitý písčitý, šedá
2.60 - 13.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice jemně písčitý, šedá droba jemnozrnný ve vložkách

LOKALIZACE V MAPĚ





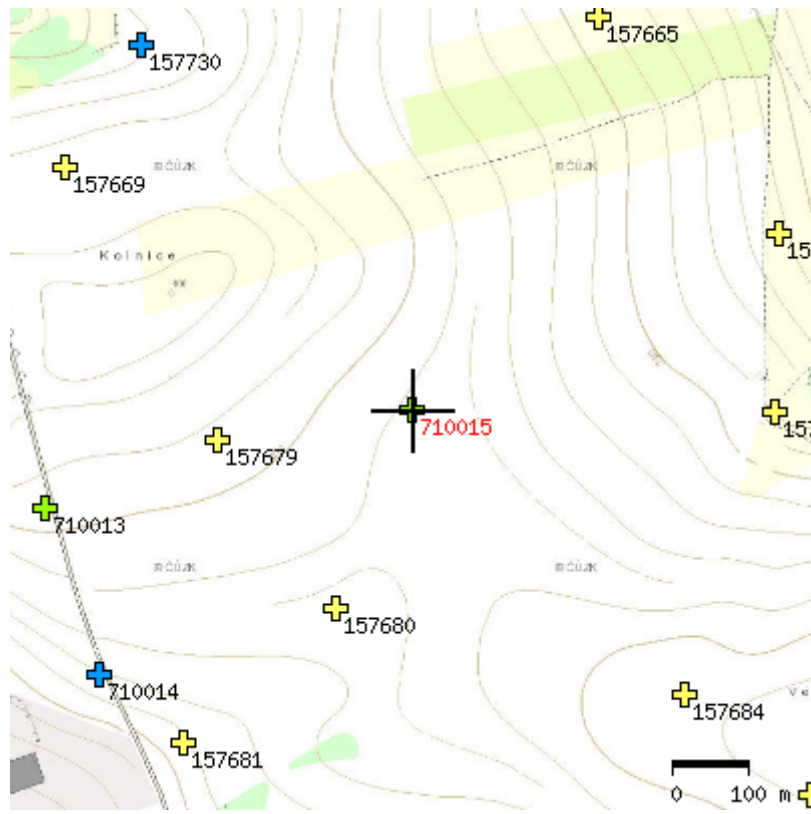
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	398.44
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	710015	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	PV-119	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,37
Zkrácený název	PV-119	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P037322	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064599.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	753800.60	Organizace provádějící	Stavební geologie Praha, závod České Budějovice
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	hlína humózní, šedá, hnědá příměs: štěrk
1.20 - 2.30	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice zvětralý rozpadavý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 5 cm, zelená, šedá hlína jílovitý zastoupení horniny - 25 %
2.30 - 4.60	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice limonitizovaný zvětralý silně navětralý rozpukaný, rezavá, šedá
4.60 - 15.00	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice prachovitý rozpukaný lokálně rozdrčený, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	334.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	728695	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	TB-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,75
Zkrácený název	TB-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2014	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky vody na kontaminaci, hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	28,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P143560	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1064008.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	752572.00	Organizace provádějící	Petr Dvořák, Kamenice
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	zemina jílovitý
0.50 - 1.00	Pleistocén	spraš štěrkovitý štěrk břidlicový v ostrohranných úlomcích
1.00 - 2.20	Proterozoikum svrchní [algonkium]	eluvium břidlicový
2.20 - 28.50	Proterozoikum svrchní [algonkium]	břidlice lokálně rozpadavý pevný zvodnělý, příměs: pyrit

LOKALIZACE V MAPĚ

