



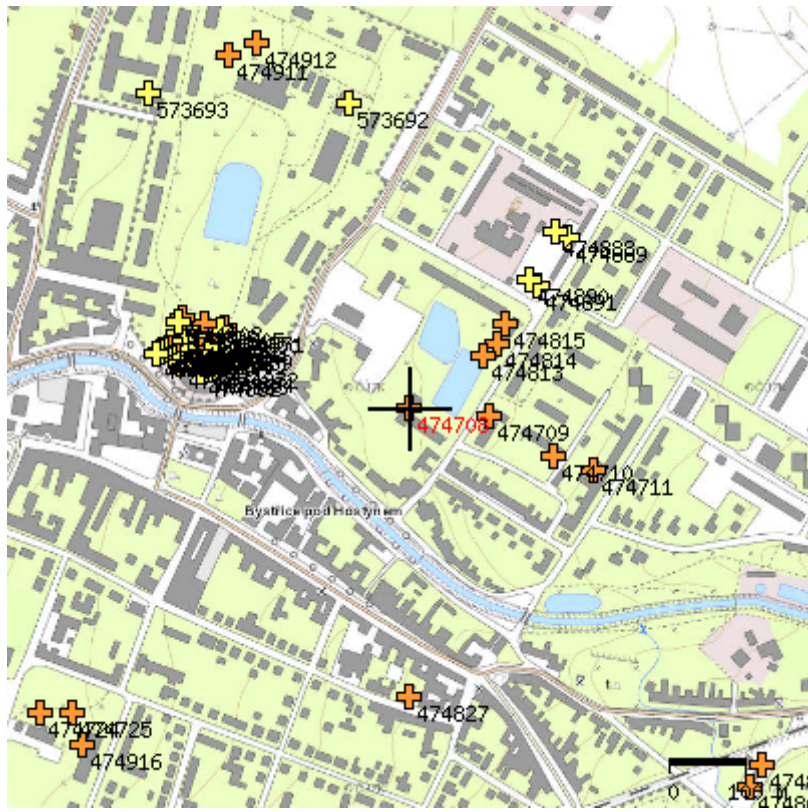
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	324.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	474708	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6,1
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1970	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	9	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V062905	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1145820.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	518540.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Olomouc
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace bloku	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína kamenitý
0.20 - 1.60	Kvartér	štěrk střednozrnný hrubozrnný písčité slabě hlinitý
1.60 - 1.90	Kvartér	hlína jílovitý smouhovitý písčité, rezavá, hnědá valouny ojediněle
1.90 - 4.00	Kvartér	štěrk střednozrnný hrubozrnný hlinitý opracovaný valouny pískovcový opracovaný
4.00 - 4.30	Kvartér	písek hrubozrnný štěrkovitý hlinitý, rezavá, hnědá
4.30 - 6.70	Kvartér	hlína pevný valouny hojně max.velikost částic 9 cm
6.70 - 7.80	Kvartér	slín pevný, šedá slínovec navětralý v ostrohranných úlomcích
7.80 - 9.00	Paleogén	jílovec navětralý, zelená, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





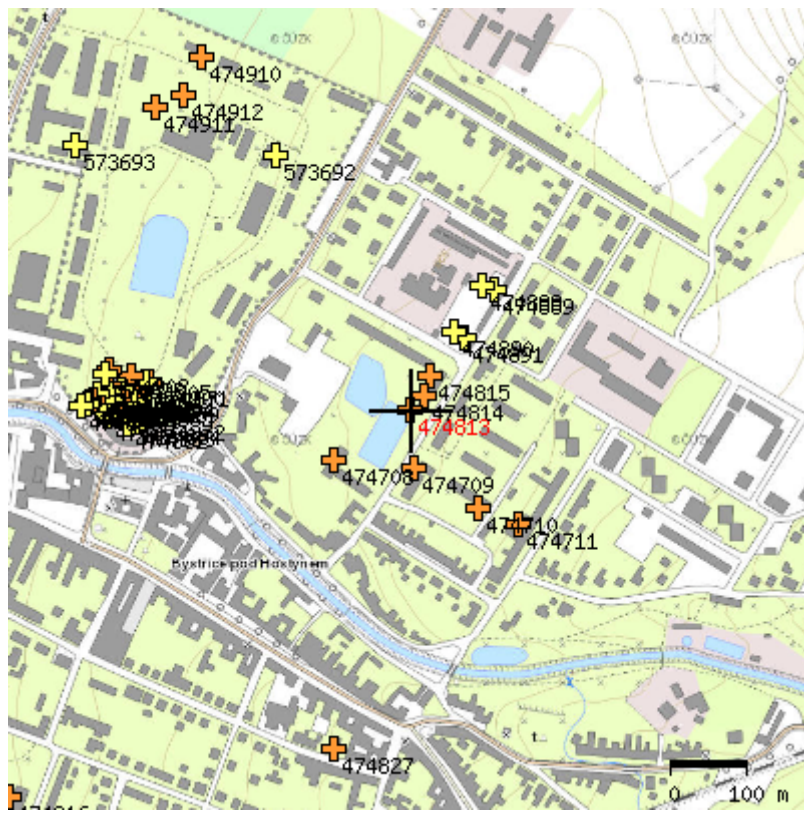
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	321.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	474813	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,4
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P045647	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1145757.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	518447.00	Organizace provádějící	Chemoprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 3.40	Kvartér	navážka	–
3.40 - 8.00	Würm	štěrk max.velikost částic 1 dm pískovcový středně opracovaný písek hlinitý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





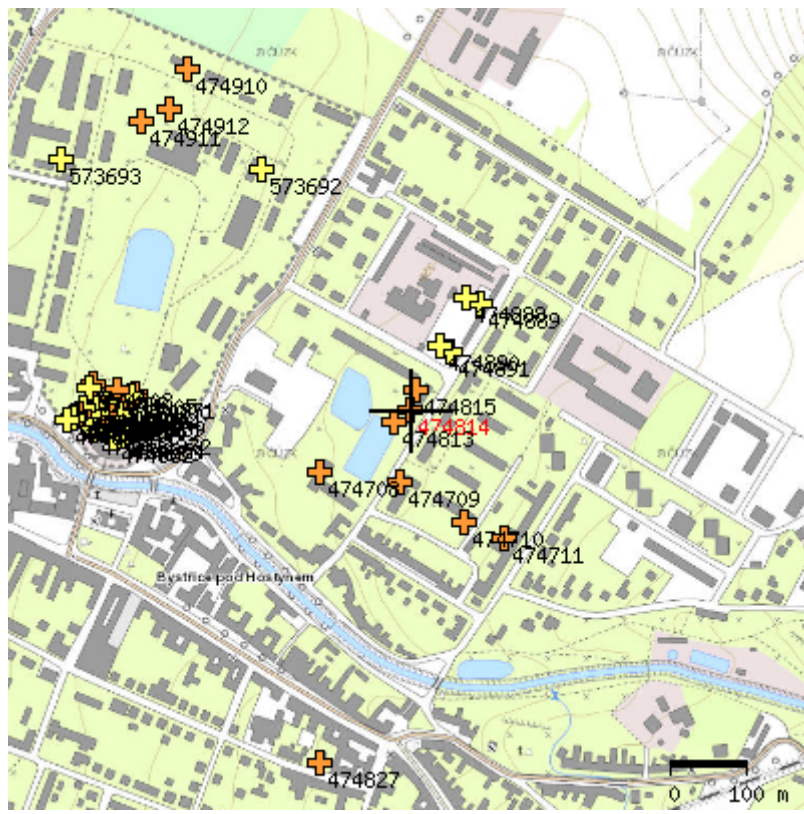
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	321.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	474814	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,7
Zkrácený název	V-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P045647	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1145740.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	518429.00	Organizace provádějící	Chemoprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 1.40	Kvartér	navážka	
1.40 - 8.00	Würm	štěrk max.velikost částic 1 dm pískovcový středně opracovaný písek hlinitý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	321.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	474815	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4,7
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P045647	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1145715.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	518420.00	Organizace provádějící	Chemoprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 1.30	Kvartér	navážka	
1.30 - 8.00	Würm	štěrk max.velikost částic 1 dm pískovcový středně opracovaný písek hlinitý, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ

