



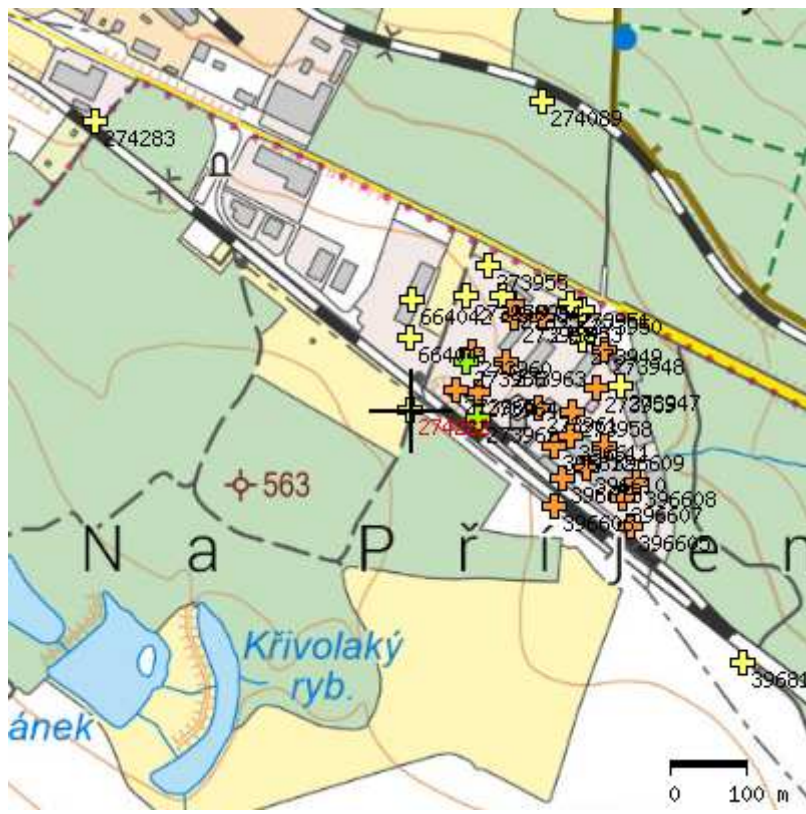
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	558.60
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	274282	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-24	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,1
Zkrácený název	W-24	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	2,6	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V072549	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1096730.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	657170.90	Organizace provádějící	Stavební geologie, 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 - 0.20	Kvartér	hlína humózní	
0.20 - 1.20	Kvartér	hlína jílovitý pevný, rezavá, hnědá příměs: jí rula rozdrčený ve vložkách, příměs: jí	
1.20 - 1.50	Proterozoikum	rula hrubozrnný	
1.50 - 1.90	Proterozoikum	pararula zvětralý biotitický detritický [úlomkovitý] rozdrčený	
1.90 - 2.60	Proterozoikum	pararula zvětralý biotitický detritický [úlomkovitý] rozdrčený navětralý lokálně	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	552.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396606	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-21	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,1
Zkrácený název	V-21	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory, technologické rozbory
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P032377	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1096852.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	656989.70	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
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	humus	
0.20 - 1.80	Kvartér	hlína silně jílovitý tuhý, okrová	
1.80 - 2.60	Kvartér	hlína silně jílovitý písčitý tuhý pevný, hnědá, zelená	
2.60 - 4.50	Proterozoikum	písek jílovitý ulehlý, šedá, modrá	
4.50 - 6.60	Proterozoikum	rula navětralý tvrdý písčitý, žlutá, hnědá	
6.60 - 10.00	Proterozoikum	rula hrubě jílovitý písčitý tvrdý, šedá, modrá	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	552.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396815	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-23	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W-23	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V072549	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097045.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	656755.40	Organizace provádějící	Stavební geologie, 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 - 0.30	Kvartér	hlína humózní	
0.30 - 1.60	Kvartér	hlína jílovitý pevný, rezavá, hnědá příměs: jíł řula v ostrohranných úlomcích, příměs: jíł	
1.60 - 2.00	Proterozoikum	řula hrubozrnný hlinitý písčitý, ředá, hnědá	
2.00 - 3.00	Proterozoikum	řula zvětřalý silně limonitizovaný rozpadavý, příměs: písek	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	551.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396814	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-22	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W-22	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V072549	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097158.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	656659.50	Organizace provádějící	Stavební geologie, 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 - 0.20	Kvartér	hlína humózní	
0.20 - 1.90	Kvartér	hlína smouhovitý pevný jílovitý v ostrohranných úlomcích ve vložkách, rezavá, hnědá	
1.90 - 3.00	Proterozoikum	pararula zvětralý migmatitický biotitický, bílá, šedá	
3.00 - 4.50	Proterozoikum	pararula silně zvětralý, zelená, šedá písek hrubozrný	

LOKALIZACE V MAPĚ

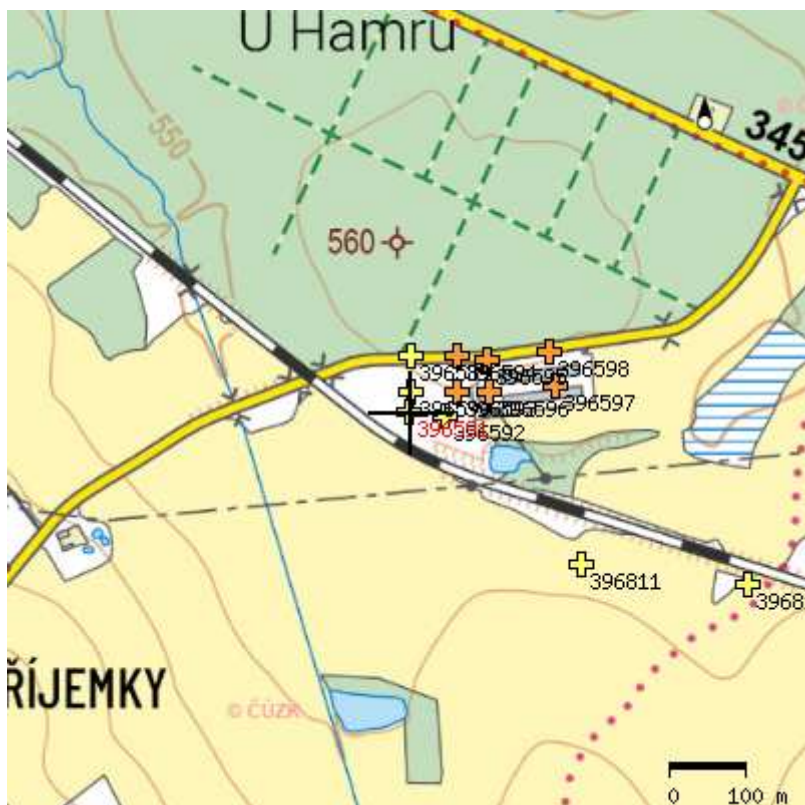




VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	554.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396591	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,6
Zkrácený název	W-3	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	4,7	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P032350	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097558.00	Geologický profil (Y/N)	N
Souřadnice Y - JTSK [m]	656018.00	Organizace provádějící	SG Praha, závod České Budějovice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	552.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396809	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-17	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W-17	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	3,4	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V072549	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097742.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	655275.80	Organizace provádějící	Stavební geologie, 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 - 0.20	Kvartér	hlína humózní	
0.20 - 1.20	Kvartér	hlína jílovitý pevný, rezavá, hnědá příměs: jíł písek v závalcích, příměs: jíł	
1.20 - 2.70	Kvartér	písek smouhovitý silně hlinitý jílovitý, modrá, šedá, hnědá rula max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 40 %	
2.70 - 3.40	Proterozoikum	rula zvětralý křemitý lokálně, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	553.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	396810	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	W-18	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	W-18	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	4,3	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF V072549	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097773.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	655595.40	Organizace provádějící	Stavební geologie, 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 - 0.20	Kvartér	hlína	
0.20 - 2.80	Kvartér	hlína jílovitý prachovitý písčitý pevný tuhý rozpadavý, rezavá, hnědá příměs: jíl	
2.80 - 3.70	Kvartér	jíl smouhovitý tuhý, šedá	
3.70 - 4.30	Kvartér	hlína jílovitý smouhovitý tuhý, rezavá, hnědá jíl	

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	550.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	397125	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-113	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,3
Zkrácený název	J-113	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1988	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	
Primární dokumentace	GF P061891	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1097932.40	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	654924.80	Organizace provádějící	Vojenský projektový ústav Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína písčitý slabě humózní tuhý, šedá
0.20 - 0.90	Kvartér	hlína písčitý jílovitý tuhý, žlutá, hnědá
0.90 - 1.40	Kvartér	hlína písčitý tvrdý, hnědá, šedá
1.40 - 3.00	Proterozoikum	rula rozložený, hnědá, šedá
3.00 - 8.00	Proterozoikum	rula zvětralý silně rozpukaný, hnědá, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

