

Dokumentace archívních vrtů

Příloha č. 3



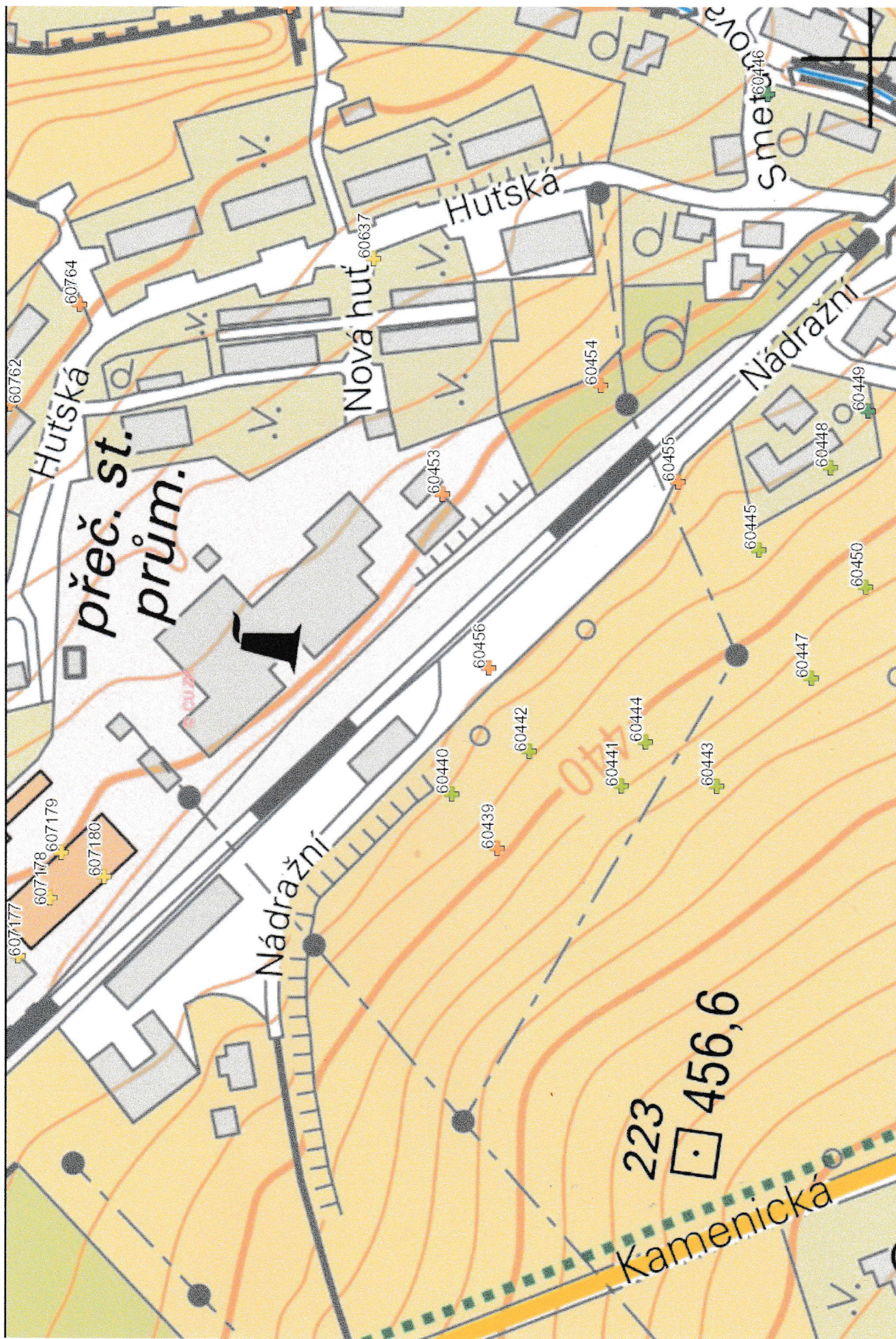
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	383.22
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	721017	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	PK-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,32
Zkrácený název	PK-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2012	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	objekt vystrojen, chemické rozbory vody
Hloubka vrtu (m)	7,3	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P135967	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	965820.79	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	730346.19	Organizace provádějící	Bau - Geo s.r.o., 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 - 0.15	Kvartér	hlína písčité, šedá, hnědá
0.15 - 0.60	Kvartér	zemina prachovcový jílovitý zvětralý nesoudržný, okrová, béžová pískovec zvětralý nesoudržný, okrová, béžová
0.60 - 1.20	Kvartér	jíl prachovitý laminovaný nesoudržný, okrová, bílá
1.20 - 2.05	Coniak, Santon	jíl plastický homogenní plastický homogenní, okrová, šedá, hnědá
2.05 - 4.50	Coniak, Santon	jíl prachovitý plastický rozpadavý prachovitý plastický rozpadavý, okrová, šedá, hnědá
4.50 - 5.10	Coniak, Santon	jíl prachovitý plastický homogenní prachovitý plastický homogenní, šedá
5.10 - 5.60	Coniak, Santon	jíl prachovitý plastický rozpadavý prachovitý plastický rozpadavý, šedá
5.60 - 6.90	Coniak, Santon	jíl prachovitý plastický homogenní prachovitý plastický homogenní
6.90 - 7.30	Coniak, Santon	jíl prachovitý rozpadavý prachovitý rozpadavý, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	436.16
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	60440	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,1
Zkrácený název	S-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1987	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P058832	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	966844.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	729273.90	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:500	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína humózní, hnědá	
0.20 - 0.90	Kvartér	hlína písčitý jílovitý tuhý, hnědá kameny ojediněle	
0.90 - 2.00	Kvartér	štěrk hrubozrnný balvanitý zastoupení horniny - 70 % čedičový hlína jílovitý písčitý, hnědá	
2.00 - 4.00	Kvartér	písek jemnozrnný slabě jílovitý kaolinizovaný, žlutá, hnědá	
4.00 - 7.50	Kvartér	písek jemnozrnný slabě jílovitý kaolinizovaný velmi ulehlý, žlutá, hnědá	
7.50 - 7.70	Křída svrchní	pískovec jemnozrnný zvětralý, rezavá, žlutá, hnědá	
7.70 - 8.60	Křída svrchní	prachovec [siltovec, aleurolit] , šedá	
8.60 - 12.00	Křída svrchní	slín prachovitý jemně písčitý tvrdý, šedá	

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	433.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	60455	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	10	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,6
Zkrácený název	10	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	5,6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P053462	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	966928.50	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	729157.40	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 - 1.80	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý
1.80 - 3.50	Kvartér	hlína jílovitý písčité pevný, hnědá kameny čedičový
3.50 - 4.50	Kvartér	písek jílovitý jemnozrnný ulehý zvodnělý, žlutá
4.50 - 5.60	Coniak, Turon	slín pevný pevný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	432.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	60456	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	11	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	11	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1986	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	5,6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P053462	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	966858.10	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	729227.10	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 - 0.15	Kvartér	navážka
0.15 - 0.60	Kvartér	navážka kamenitý hlinitý písčité
0.60 - 1.40	Kvartér	hlína jílovitý pevný, hnědá kameny čedičový zastoupení horniny - 40 %
1.40 - 5.60	Coniak, Turon	slín pevný pevný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ