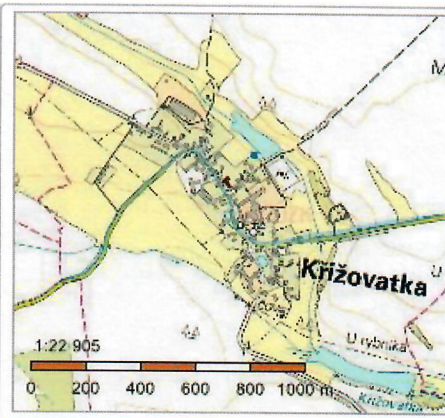


Informace o parcele
Archivní dokumentace

Př.č. 9 – Ostatní dokumentace

Informace o pozemku

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Parcelní číslo: | 998 |
| Obec: | Křižovatka [554596] |
| Katastrální území: | Křižovatka [676632] |
| Číslo LV: | 150 |
| Výměra [m ²]: | 26967 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: | DKM |
| Určení výměry: | Graficky nebo v digitalizované mapě |
| Způsob využití: | silnice |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |



Vlastníci, jiní oprávnění

| | |
|--|-------|
| Vlastnické právo | Podíl |
| Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary | |
| Správa nemovitostí ve vlastnictví kraje | Podíl |
| Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská 282, 35601 Sokolov | |

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

| |
|-----------------------------|
| Typ |
| Změna výměr obnovou operátu |

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Cheb](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.01.2019 10:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.3 build 0



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

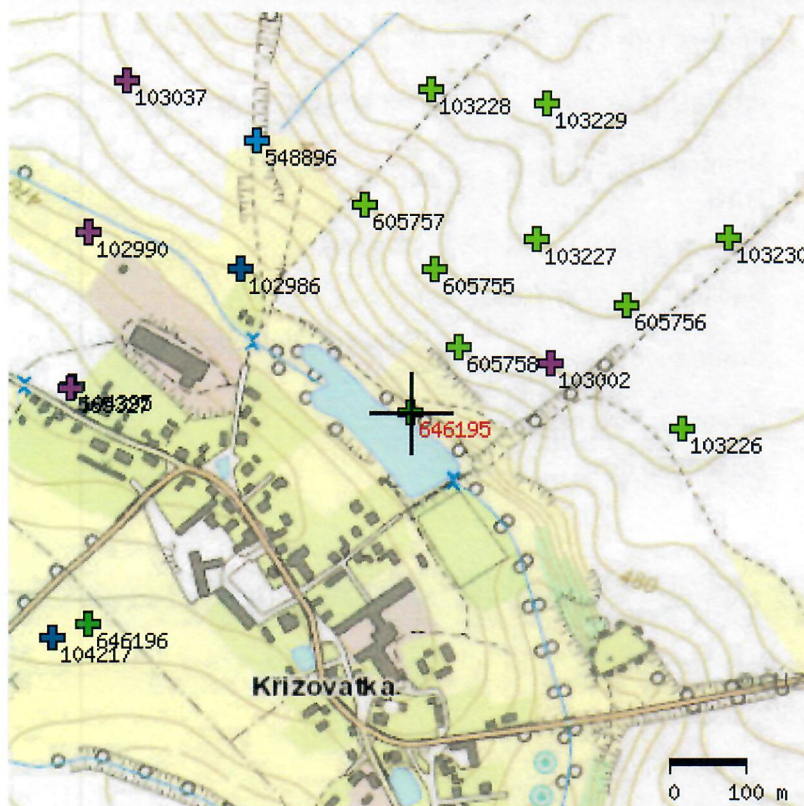
| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 467.12 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | ložiskový na nerudy |
| ID | 646195 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | N |
| Původní název | V-3 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 0.60 |
| Zkrácený název | V-3 | Druh hladiny podzemní vody | nerozlišená |
| Rok vzniku objektu | 1955 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | technologické rozborů |
| Hloubka vrtu (m) | 24.60 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF FZ001597 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1009207.17 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 884304.15 | Organizace provádějící | Zeměvrtný průzkum a sondy, n.p. Praha |
| Způsob zaměření X,Y | zaměřeno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | systém neuveden | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|-------------|--------------|---|
| 0 - 0.20 | Kvartér | hlína slabě humózní písčité hnědá šedá |
| 0.20 - 0.60 | Kvartér | písek hlinitý hrubozrnný šedá hnědá |
| 0.60 - 2 | Kvartér | štěrkopísek slabě hlinitý rezavá hnědá |
| 2 - 2.50 | Kvartér | písek hlinitý rezavá hnědá |
| 2.50 - 3 | Pliocén | štěrk rezavá písek hrubozrnný |
| 3 - 4 | Pliocén | jíl smouhovitý silně písčité bílá šedá rezavá |
| 4 - 4.40 | Pliocén | jíl silně jemně písčité slídnaté bílá šedá |
| 4.40 - 4.70 | Pliocén | písek jílovitý světlá šedá rezavá |
| 4.70 - 5 | Pliocén | jíl silně jemně písčité světlá šedá |
| 5 - 5.20 | Pliocén | jíl jemně písčité světlá šedá |
| 5.20 - 5.80 | Pliocén | jíl vrstevnatý hrubě písčité světlá šedá rezavá |
| 5.80 - 6 | Pliocén | jíl jemně písčité světlá šedá |
| 6 - 7 | Pliocén | písek jemnozrnný homogenní slabě jílovitý slídnaté světlá šedá |
| 7 - 7.40 | Pliocén | jíl silně jemně písčité světlá šedá |

| | | |
|---------------|---------|---|
| 7.40 - 8 | Pliocén | písek velmi hrubozrnný bílá šedá |
| 8 - 9.20 | Pliocén | písek hrubozrnný žlutá štěrk drobný |
| 9.20 - 12 | Pliocén | písek jílovitý šedá bílá jíl písčité ve vložkách |
| 12 - 14 | Pliocén | jíl jemně písčité světlá šedá |
| 14 - 17.20 | Pliocén | jíl mastný modrá šedá |
| 17.20 - 18 | Pliocén | jíl jemně písčité světlá šedá |
| 18 - 18.80 | Pliocén | jíl růžová šedá |
| 18.80 - 20 | Pliocén | jíl tmavá šedá příměs: organické látky |
| 20 - 20.15 | Pliocén | jíl světlá šedá |
| 20.15 - 20.20 | Pliocén | písek jílovitý světlá šedá |
| 20.20 - 21 | Pliocén | jíl smouhovitý zelená hnědá šedá |
| 21 - 24.60 | Miocén | jíl tmavá zelená |

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Stát | Česká republika | Nadmořská výška - souřadnice Z | 462.94 |
| Jazyk | česky | Inklinometrie (Y/N) | N |
| Název databáze | GDO | Účel | ložiskový na nerudy |
| ID | 646190 | Hydrogeologické údaje (Y/N) | N |
| Původní název | V-8 | Hloubka hladiny podzemní vody [m] | 0.50 |
| Zkrácený název | V-8 | Druh hladiny podzemní vody | nerozlišená |
| Rok vzniku objektu | 1955 | Karotáž (Y/N) | N |
| Poskytovatel dat | Česká geologická služba - Geofond | Provedené zkoušky | technologické rozborů |
| Hloubka vrtu (m) | 22.60 | Hmotná dokumentace (Y/N) | N |
| Primární dokumentace | GF FZ001597 | Druh objektu | vrt svislý |
| Souřadnice X - JTSK [m] | 1009801.29 | Geologický profil (Y/N) | Y |
| Souřadnice Y - JTSK [m] | 884157.17 | Organizace provádějící | Zeměvrtný průzkum a sondy, n.p. Praha |
| Způsob zaměření X,Y | zaměřeno | Organizace blokující | |
| Výškový systém | systém neuveden | Blokováno do | |

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

| Hloubka[m] | Stratigrafie | Popis |
|-------------|--------------|--|
| 0 - 0.30 | Kvartér | hlína humózní písčité |
| 0.30 - 0.35 | Kvartér | písek jemnozrnný světlá šedá hnědá |
| 0.35 - 1 | Kvartér | písek slabě hlinitý hrubozrnný šedá bílá příměs: štěrk |
| 1 - 1.40 | Pliocén | písek slabě jílovitý světlá šedá |
| 1.40 - 1.70 | Pliocén | jíl skvrnitý silně hrubě písčité šedá rezavá |
| 1.70 - 2.80 | Pliocén | jíl písčité modrá šedá |
| 2.80 - 3.40 | Pliocén | jíl hrubě písčité modrá šedá |
| 3.40 - 4 | Pliocén | písek hrubozrnný jílovitý šedá |
| 4 - 4.60 | Pliocén | písek jemně slídnatý slabě jílovitý jemnozrnný světlá hnědá šedá |
| 4.60 - 5.20 | Pliocén | jíl silně jemně písčité šedá |
| 5.20 - 5.50 | Pliocén | písek slabě jílovitý hrubozrnný červená šedá |
| 5.50 - 6.20 | Pliocén | písek slabě jílovitý střednozrnný lokálně hrubozrnný červená šedá |
| 6.20 - 6.50 | Pliocén | písek slabě jílovitý hrubozrnný světlá šedá |
| 6.50 - 7.20 | Pliocén | jíl silně jemně písčité šedá |
| 7.20 - 8 | Pliocén | jíl hrubě písčité modrá šedá |

| | | |
|---------------|---------|--|
| 8 - 8.70 | Pliocén | jíl silně písčité modrá šedá |
| 8.70 - 8.90 | Pliocén | písek jílovitý hrubozrnný šedá |
| 8.90 - 9 | Pliocén | jíl silně jemně písčité šedá |
| 9 - 9.30 | Pliocén | písek jílovitý hrubozrnný modrá šedá |
| 9.30 - 10.50 | Pliocén | jíl silně jemně písčité modrá šedá |
| 10.50 - 12 | Pliocén | písek jílovitý hrubozrnný modrá šedá |
| 12 - 13 | Pliocén | jíl skvrnitý modrá šedá rezavá |
| 13 - 13.60 | Pliocén | jíl písčité tmavá modrá šedá |
| 13.60 - 14 | Pliocén | jíl silně písčité světlá modrá šedá |
| 14 - 14.20 | Pliocén | písek jílovitý hrubozrnný rezavá hnědá |
| 14.20 - 14.40 | Pliocén | písek silně jílovitý hrubozrnný světlá šedá |
| 14.40 - 14.50 | Pliocén | jíl jemně písčité tmavá modrá šedá |
| 14.50 - 15.40 | Pliocén | jíl smouhovitý světlá šedá hnědá |
| 15.40 - 15.65 | Pliocén | jíl mastný silně humózní černá šedá |
| 15.65 - 16 | Pliocén | jíl mastný fialová šedá hnědá |
| 16 - 17 | Pliocén | jíl mastný růžová šedá |
| 17 - 17.60 | Pliocén | jíl plastický zelená šedá |
| 17.60 - 20 | Miocén | jíl zelená |
| 20 - 22.60 | Miocén | jílovec vrstevnatý šedá zelená |

LOKALIZACE V MAPĚ

