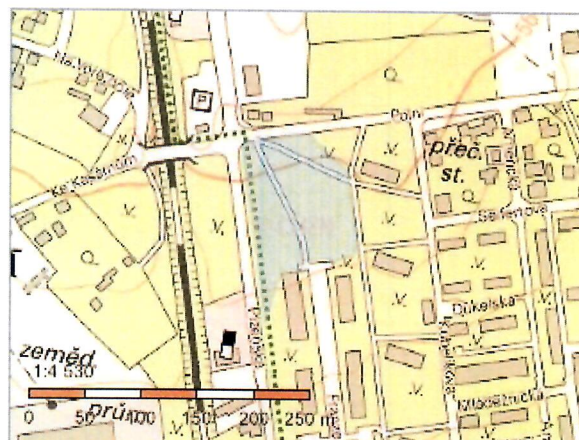


Informace o pozemku
Archivní dokumentace
Závazné stanovisko MZDr ČR ČIL

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	300
Obec:	Mariánské Lázně [554642]
Katastrální území:	Úšovice [691607]
Číslo LV:	1
Výměra [m ²]:	10346
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná krajinná oblast

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📌 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 dat k 14.02.2022 10:00.



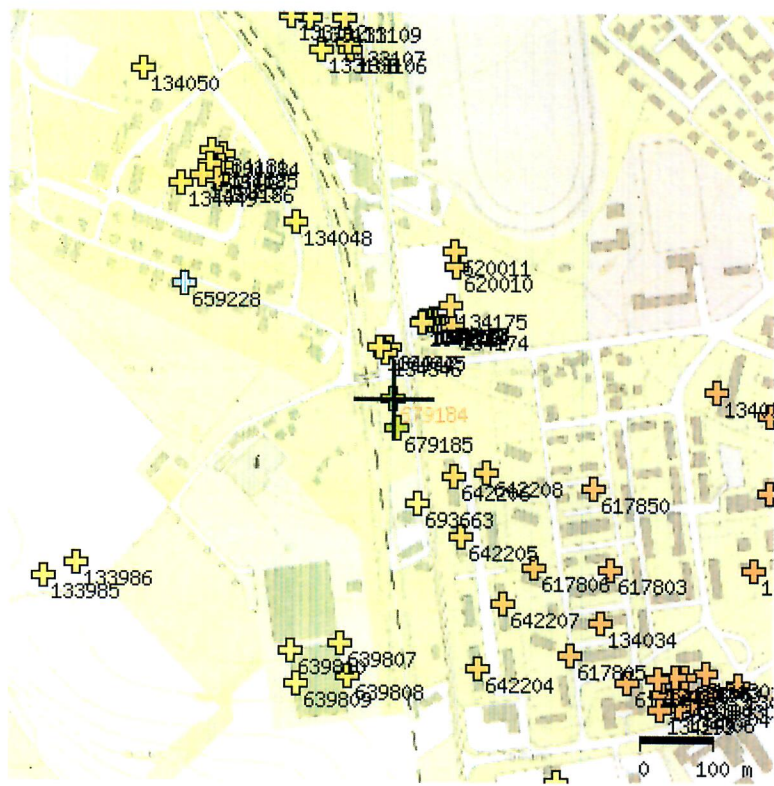
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	559.54
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	679184	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	UV-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3,2
Zkrácený název	UV-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2006	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozborů, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	12	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P116248	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1039828.36	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	866774.77	Organizace provádějící	INGEP, spol. s r.o., Karlovy Vary
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Kvartér	hlína humózní, černá, hnědá	
0.30 - 4.40	Kvartér	jíl slabě jemně písčité smouhovité tuhý pevný, okrová, hnědá	
4.40 - 4.60	Kvartér	štěrk hrubozrnný hlinitý pevný max.velikost částic 1 dm, hnědá	
4.60 - 5.20	Kvartér	štěrk drobný hlinitý max.velikost částic 3 cm, hnědá	
5.20 - 5.90	Kvartér	písek hlinitý pevný tuhý, hnědá valouny max.velikost částic 1 cm ojediněle max.velikost částic 7 cm	
5.90 - 6.70	Kvartér	jíl slabě jemně písčité pevný tuhý, šedá, hnědá	
6.70 - 7.10	Kvartér	písek hrubozrnný uhlý slabě hlinitý zvodnělý, hnědá	
7.10 - 11.00	Kvartér	štěrk drobný silně hlinitý pevný max.velikost částic 2 cm, rezavá, hnědá	
11.00 - 12.00	Proterozoikum	eluvium jemně písčité prachovité jílovité pevný, červená	

LOKALIZACE V MAPĚ





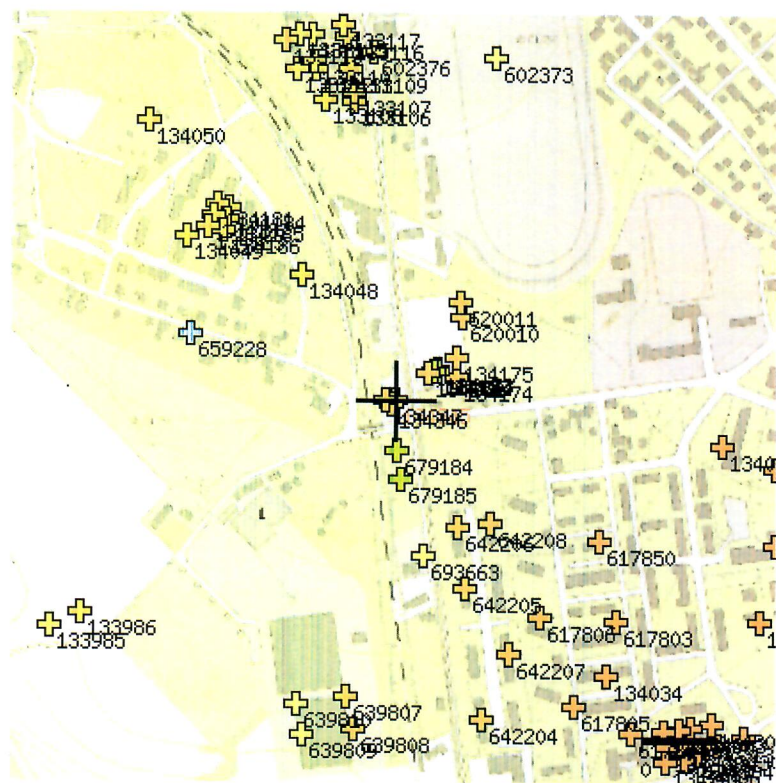
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	561.92
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	134345	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HJ-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	6
Zkrácený název	HJ-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1989	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	8,5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P066041	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1039762.60	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	866778.40	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 - 0.80	Kvartér	navážka	
0.80 - 1.20	Kvartér	navážka hlinitý, šedá, černá	
1.20 - 2.00	Kvartér	jíl tuhý, hnědá, šedá	
2.00 - 3.00	Kvartér	jíl , žlutá, šedá křemen v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 cm	
3.00 - 3.60	Kvartér	jíl , hnědá	
3.60 - 4.30	Kvartér	štěrkopísek silně jílovitý, hnědá	
4.30 - 7.90	Kvartér	štěrkopísek silně jílovitý, hnědá příměs: amfibolit křemen v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 dm, příměs: amfibolit	
7.90 - 8.50	Kvartér	jíl slabě písčité měkký, žlutá, černá, hnědá	

LOKALIZACE V MAPĚ





ZÁKLADNÍ HYDROGEOLOGICKÉ ÚDAJE OBJEKTU M33074AB0076

vrt svislý HJ-1, lokalita Úšovice, okres Cheb [CZ0411]

Hydrogeol. rajón :	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po S (verze 1986) [621]
Číslo posudků :	GF P066041
Klíč báze GDO :	134345 Číslo HMÚ : Číslo povodí : 1-10-01-0590
Název akce :	Mariánské Lázně - BENZINA - HGP Ukončení : 31.12.1989
Zadavatel :	OZS Cheb [IČO:00115886] Aktualizace : 31.12.1989
Realizátor:	Stavební geologie, Praha [IČO:00025755] Řešitel : Tykal J.
Souřadnice - [X,Y] :	[1039762.6 , 866778.4] zaměřeno Výška terénu : 561.92 Balt po vyrovnání
Hloubka objektu [m] :	8.5 Mapa 1:25.000 : 11-413 Výška odměrného bodu : 562.68 Balt po vyrovnání
Druh objektu :	vrt svislý
Stav objektu :	využíván Zdroj informací : hydrokarta
Využití :	monitorovací objekt
Poznámka :	
Způsob hloubení :	jádrové Průměr hloubení [mm] - max/min : 380/275
Naražené hladiny [m] :	6.90 Ustálená hladina : 6 [555.92]
Počet samostatně zk. intervalů	voda:1 plyn:0
Poznámka :	

DATA SAMOSTATNĚ ZKOUŠENÝCH INTERVALŮ VRTU M33074AB0076

INTERVAL : 1.5 - 8.5 [560.42 - 553.42] zapažen [min.průměr 219 mm]

Aquifer :	kvartér-zvětralinový plášť(připovrchová zóna) [PZ]
HG rajon :	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov (verze 2005) [6212]
Otevřené úseky :	1 délka [m] : 7 medium : voda

ČERPACÍ ZKOUŠKA : 20.10.1989 až 23.10.1989 (trvání 4 dnů)

Hladina před čerpací zkouškou	5.60 [556.32]
Druh zkoušky	neurčeno
Režim čerpací zkoušky	neustálený

Průběh zkoušky

	1	2	3	4	5	6	7
Vydatnost [l/s]	0.00						
Snížení [m]	1.64						

Minimální koeficient filtrace [m/s]	3.50e-7
-------------------------------------	---------

Minimální koeficient transmisivity [m ² /s]	1.25e-6
--	---------

CHEMICKÝ ROZBOR : 23.10.1989 Laboratoř : Stavební geologie Praha

Způsob odběru vzorku vody (plynu)	při ústí (čerpání)
-----------------------------------	----------------------

Balneo typ	nepitná voda
------------	--------------

pH	6.80
----	------

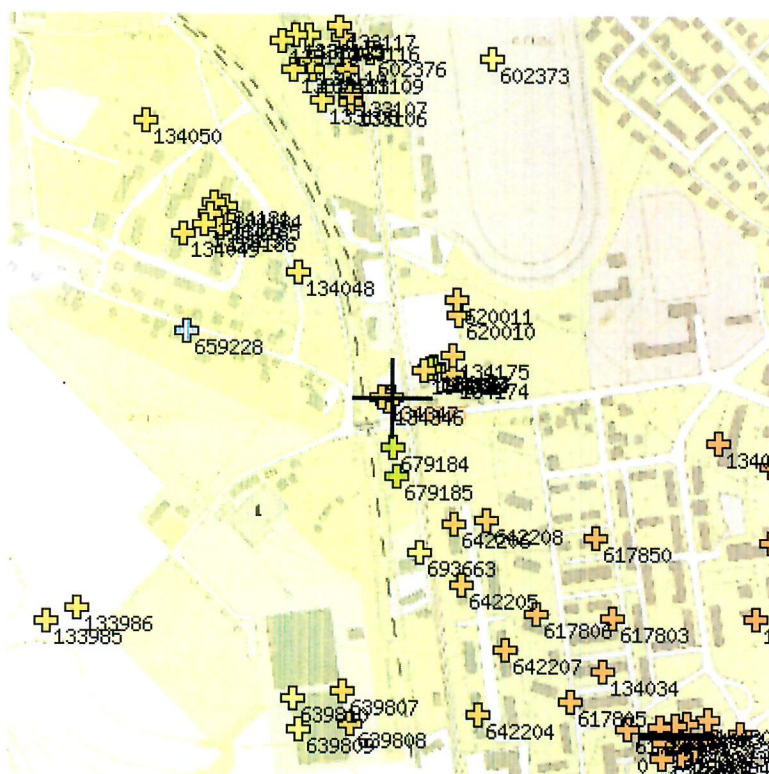
Celková mineralizace [mg/l]	631.92
-----------------------------	--------

KATIONTY (mg/l)		ANIONTY (mg/l)			
Na	32.37	Cl	164.88	ChSKMn	
K	6.63	NO3	51.70	ChSKCr	
Mg	29.18	NO2	0.14	ChSK	8.64 mg/l
Ca	92.18	HCO3	164.75	CO2 volný	19.80 mg/l
NH4	0.26	SO4	48.03	CO2 agresivní	11.04 mg/l
Fe	17.40	F	0.03		
Mn	2.17	HPO4	0.09		
Li	0.00	Si	10.33		
		CO3			
		OH			

Bakteriologický rozbor	neuvedeno
------------------------	-----------

Hydrobiologický rozbor	neuvedeno
------------------------	-----------

LOKALIZACE V MAPĚ





MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

Praha 15. prosince 2021

Č. j.: MZDR 40170/2021-2/ČIL-H



MZDRX01IPT3K

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Český inspektorát lázní a zřidel, jakožto součást Ministerstva zdravotnictví dle § 10 odst. 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České socialistické republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ministerstvo“), podle ust. § 37 odst. 4 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lázeňský zákon“), v návaznosti na ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou dne 4. listopadu 2021 předložilo Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně (dále jen „žadatel“),

S O U H L A S Í

s provedením geologických prací:

**„Mariánské Lázně - Okružní křižovatka Plzeňská – Polní – Ke Kasárnům -
Posouzení možnosti vsakování dešťových vod na p.p.č. 300, k.ú. Úšovice“**

za předpokladu dodržení následujících podmínek určených v souladu s ust. § 38 lázeňského zákona k ochraně zájmů stanovených lázeňským zákonem:

1. Závazné stanovisko ministerstva se vydává **s platností na dobu určitou v délce trvání 3 roky** ode dne jeho vydání.
2. Závěrečnou zprávu o provedených pracích s výsledky provedených měření (kvalitativní - teplota vody, mineralizace (konduktivita), obsah CO₂ - a zhodnocení prognózního vlivu průzkumu na přírodní léčivé zdroje lázeňského místa Mariánské Lázně) musí žadatel předložit ministerstvu po ukončení průzkumných prací bez zbytečného prodlení.

Odůvodnění

Dne 4. listopadu 2021 učinil žadatel podání, které ministerstvo vyhodnotilo jako žádost o vydání závazného stanoviska k provedení geologických prací spojených se zásahem do pozemku na p.p.č. 300 v k.ú. Úšovice. K žádosti byl doložen Projekt geologických prací „Mariánské Lázně - Okružní křižovatka Plzeňská – Polní – Ke Kasárnům - Posouzení

Ministerstvo zdravotnictví

Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2

tel./fax.: +420 224 971 111, e-mail: mzcr@mzcr.cz, www.mzcr.cz

možnosti vsakování dešťových vod na p.p.č. 300, k.ú. Úšovice, Karlovarský kraj“ (dále jen „projekt“), který v 10/2021 vypracoval pod číslem zakázky IQ/430/137/21 Pr odpovědný geolog Ing. Jiří Kveš, odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a geologie – sanace č. 1385/2001.

Za účelem zjištění geologických a hydrogeologických poměrů budou na dotčeném pozemku vyhloubeny dvě strojně kopané sondy KS-1 a KS-2 o hloubce do 4 m. Sonda KS-1 bude sloužit ke zjištění geologické stavby a zjištění úrovně hladiny podzemní vody. Na tomto základě bude vyhloubena sonda KS-2, ve které bude provedena vsakovací zkouška. Podle projektu bude v průběhu zemních prací v zastižené podzemní vodě měřen obsah volného CO₂ Haertlovým přístrojem, teplota vody a konduktivita. V případě zjištění obsahu volného CO₂ přesahující hodnotu 300 mg/l, teploty přesahující 13 °C a výtoku vody větším než 1 l/s budou práce zastaveny a o situaci bude informováno ministerstvo.

Dotčené území leží v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Mariánské Lázně, které bylo stanoveno usnesením vlády ČSR č. 943 ze dne 13. listopadu 1959.

Ministerstvo předmětnou žádost posoudilo a z důvodu ochrany přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Mariánské Lázně svůj souhlas v souladu s ustanovením § 38 lázeňského zákona na splnění výše uvedených podmínek.

Podmínka č. 1 je stanovena za účelem ochrany před liknavostí žadatele, neboť je třeba mít na paměti, že skutečnosti předložené v rámci uvedené žádosti vycházejí ze současného stavu poznání geologického prostředí a hydrogeologických podmínek zájmového území. Je zřejmé, že společně s vývojem úrovně poznání bude docházet i k úpravě nutného minima podmínek, na jejichž splnění bude realizace určitých prací v rámci ochranných pásem bezpodmínečně vázána. Uvedený horizont 3 let je z hlediska ministerstva dostatečný pro realizaci uvedeného záměru.

Podmínka č. 2 reflektuje požadavek ministerstva na informovanost ohledně dění na zájmové lokalitě v ochranném pásmu. Závěrečná zpráva dokládá rozsah, povahu a průběh skutečně provedených prací a hodnotí zjištěné geologické podmínky v místě průzkumu, které mají význam nejen pro posouzení adekvátnosti parametrů řešené stavby, ale rovněž z hlediska potřeb využití výsledků průzkumu jakožto analogie pro případné další práce obdobného rozsahu v dané oblasti.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není možné podat rozklad.

Mgr. Zdeněk Třískala
vedoucí oddělení Český inspektorát lázní a zřidel

rozdělovník

Zasílá se datovou schránkou:

Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

Zasílá se na vědomí datovou schránkou:

Městský úřad Mariánské Lázně, Odbor životního prostředí, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

Vyřizuje: Mgr. Lukáš Hronec

Tel. č. 224 972 903

Lukas.Hronec@mzcr.cz