



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

## MATERIÁL PRO RADU MĚSTA č. 44

DNE: 13.06.2016

JEDNACÍ ČÍSLO: 679/2016/STAR

**NÁZEV:**

Memorandum o spolupráci – Národní geopark Železné hory

**ANOTACE:**

*Cílem Memoranda je vytvoření dobrovolného funkčního partnerství a navázání vzájemné spolupráce obou partnerů v oblasti rozvoje Národního geoparku Železné hory a Žďáru nad Sázavou.*

**NÁVRH USNESENÍ:**

Rada města po projednání **schvaluje/neschvaluje** uzavření Memoranda o spolupráci mezi městem Žďár nad Sázavou a společností Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o., zřizovatelem Národního geoparku Železné hory.

|                                                     |                                     |                                |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Starosta města:                                     | Místostarosta města:                | Tajemník MěÚ:                  |
| Odbor majetkoprávní:                                | Odbor ST a vnitřních věcí:          | Odbor finanční:                |
| Odbor komunál. služeb + TSBM:                       | Odbor rozvoje a územního plánování: | Odbor stavební:                |
| Odbor školství, kultury a sportu:                   | Odbor sociální:                     | Odbor živnostenský:            |
| Odbor dopravy:                                      | Odbor životního prostředí:          | Odd. správy měst. lesů a ryb.: |
| Oddělení informatiky:                               | Odd. fin. kontroly a inter. auditu  | Městská policie                |
| Projektový koordinátor:                             | Krizové řízení:                     |                                |
| <b>Zpracoval:</b><br>Oddělení projektů a komunikace | <b>Předkládá:</b>                   |                                |

## Název materiálu: Memorandum o spolupráci – Národní geopark Železné hory

Počet stran: 1

Počet příloh: 8

### Popis

Národní park Železné hory je jedním ze šestice území v ČR, které jsou součástí sítě Národních geoparků. Národní park Železné hory zřizuje soukromá společnost Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o., která prostřednictvím svého ředitele a jednatele, RNDr. Daniela Smutka, žádá o dlouhodobou spolupráci města Žďár nad Sázavou s Geoparkem Železné hory.

Důvodem této žádosti je snaha Geoparku Železné hory o vstup do Globální sítě geoparků UNESCO, k jejímž základním pilířům patří spolupráce s dalšími subjekty se značkou UNESCO. Zároveň je vedena zájmem o spolupráci v oblasti vzájemné propagace, podpory turismu atd. (viz text memoranda.)

Vstup Geoparku Železné hory je podporován Ministerstvem životní prostředí ČR i Českou komisí pro UNESCO (

### Geneze případu

- Vedení města bylo osloveno s žádostí o spolupráci, koncept Memoranda zaslán panu starostovi 17. 5.
- Po konzultaci s JUDr. Prokopovou (odbor majetkoprávní) byl koncept po oboustranné dohodě mírně upraven a v této upravené podobě, se kterou souhlasí i Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o., je předkládán Radě města.
- Formální žádost o spolupráci byla doručena dne 27. 5. 2016 pod č. j. 32621/2016.

### Návrh řešení

Schválit memorandum o spolupráci.

### Varianty návrhu usnesení

- Rada města po projednání **schvaluje** uzavření Memoranda o spolupráci mezi městem Žďár nad Sázavou a společností Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o., zřizovatelem Národního geoparku Železné hory.
- Rada města po projednání **neschvaluje** uzavření Memoranda o spolupráci mezi městem Žďár nad Sázavou a společností Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o., zřizovatelem Národního geoparku Železné hory.

### Doporučení předkladatele

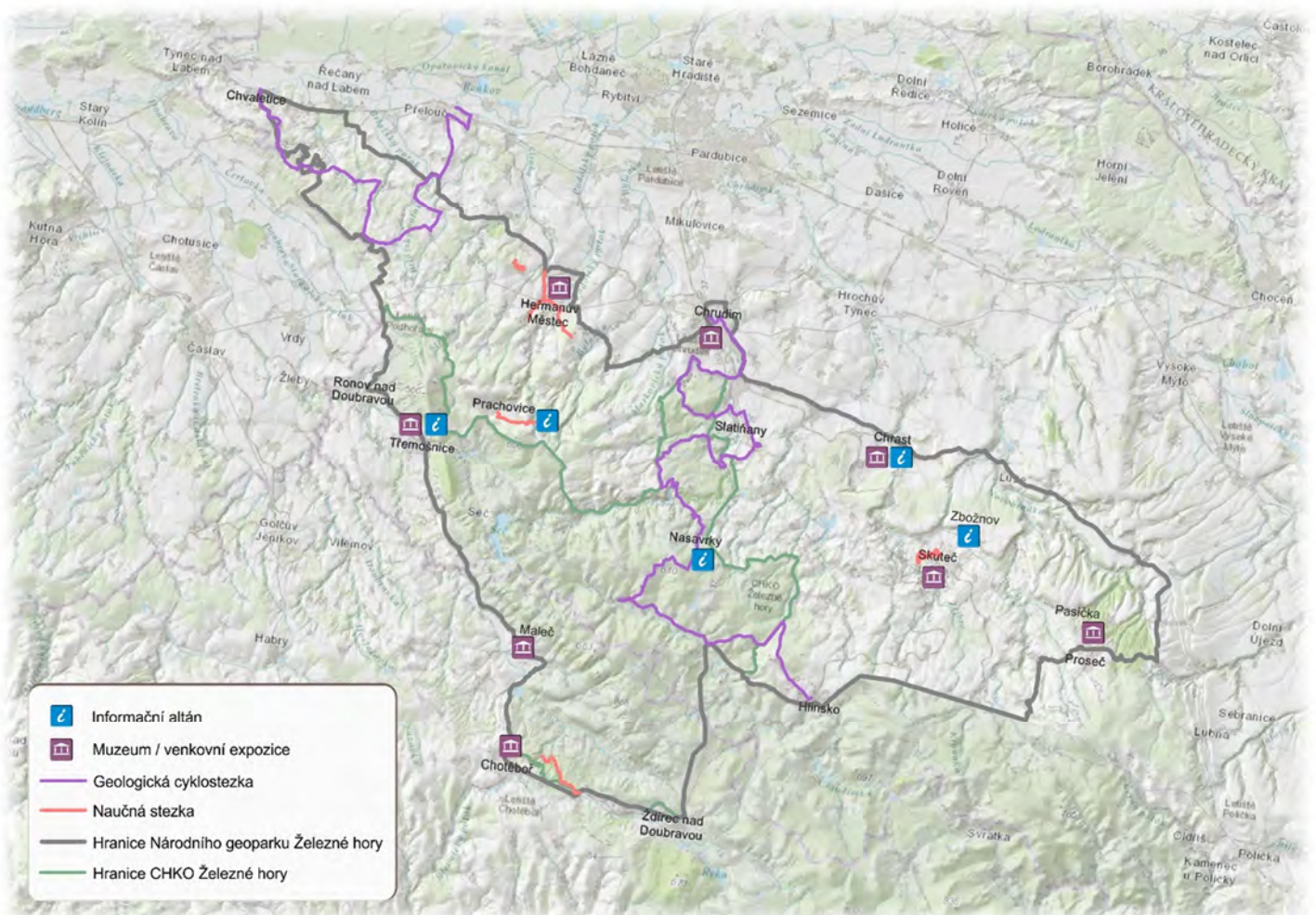
Doporučení memorandum schválit.

### Stanoviska

Návrh byl projednán se starostou města Mgr. Zdeňkem Navrátilem



# Národní geopark Železné hory





## Co je geopark?

Jedná se o geologicky cenné území, kde jsou ve spolupráci s místními obyvateli a organizacemi (státními, neziskovými i soukromými) rozvíjeny aktivity na podporu rozvoje oblasti a podporu návštěvnosti a vzdělanosti v souladu s principy šetrného cestovního ruchu a udržitelného rozvoje. Nejedná se tedy pouze o čistě geovědní projekty, ty však často hrají dominantní roli. Vedle geologických objektů a jevů jsou důležité i další zajímavosti, jako jsou kulturní a ekologické fenomény, archeologické a historické památky. I přesto, že je geopark definován Ministerstvem životního prostředí České republiky, nejedná se o území, které by nějakým způsobem omezovalo lidskou činnost vyjma oblastí, které již mají nějaký ochranný status (CHKO, národní parky a další chráněná území). Jedná se tedy o platformu pro spolupráci subjektů při rozvoji území a společnou marketingovou značku území.

## Sít' Národních geoparků

Sít' vznikla na základě směrnice č. 6/2007, kterou vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v roce 2007. Jejím úkolem je podporovat oblasti s geoturistickým potenciálem národního významu.

Výkonným orgánem sítě je Rada národních geoparků, což je zároveň poradní orgán ministerstva. Rada rozhoduje o geologické hodnotě daného území, posuzuje kandidatury, případně opětovně hodnotí již schválená území. Členy Rady nejsou pouze zástupci MŽP, ale i zástupci České geologické služby, Akademie věd ČR, Agentury ochrany přírody a krajiny, Ministerstva pro místní rozvoj, Národního památkového ústavu, Národního muzea, Univerzity Karlovy, Masarykovy univerzity, Jeskyní ČR a Národního centra šetrné turistiky. Tedy institucí, které hrají významnou roli při popularizaci vědy a při prosazování turisticky zajímavých témat do regionální i celostátní koncepce.

V současné době (2016) jsou členy sítě Národních geoparků šest území: Evropský a Národní geopark Český ráj, Národní geopark Egeria, který je součástí přeshraničního českobavorského projektu, Národní geopark GeoLocí, Národní geopark Kraj blanických rytířů, Národní geopark Podbeskydí a Národní geopark Železné hory. Dále je zde řada kandidátských oblastí či oblastí, které o této myšlence začínají uvažovat. Jedná se především o tyto oblasti: Geopark Vysočina, Barrantien, Krkonoše, Geopark Ralsko a Broumovsko.

## NÁRODNÍ GEOPARK ŽELEZNÉ HORY

### Obecné informace

Geopark Železné hory se rozkládá na ploše 777,5 km<sup>2</sup>. Převážná část území leží v Pardubickém kraji, oblast kolem Ždírcce nad Doubravou a Chotěboře zasahuje do kraje Vysočina. Přibližně z jedné třetiny je území tvořeno Chráněnou krajinnou oblastí Železné hory, mimo tuto oblast je na území celá řada dalších maloplošně chráněných území.

Jako jediný z existujících českých geoparků je zřizován soukromou společností Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o., která sídlí v historické části města Chrudim. Zde je i sídlo samotného geoparku. Ačkoliv se jedná o aktivity soukromé společnosti, jsou tyto aktivity úzce provázány s činností desítek partnerů na území celého geoparku a ve svém důsledku vedou k propagaci území Železných hor a k rozvoji cestovního ruchu v celé oblasti. Celé území je z pohledu cestovního ruchu a destinačního managementu velmi segmentované a právě geopark je hlavním spojujícím článkem všech hlavních aktérů.

Vedle přírodního bohatství je na území i celá řada kulturně historických cenností, unikátních muzeí a četné sportovní a rekreační objekty a území.

Oblast Geoparku Železné hory je rájem pro pěší turistiku a cykloturistiku. Celé území je velmi hustě pokryto dobře značenou sítí turistických a cykloturistických tras. Vedle toho je zde i několik desítek kilometrů koňských jezdeckých stezek a v zimě též značených běžkařských tras.

Geopark Železné hory tuto infrastrukturu využívá a zároveň se snaží ji doplňovat o geotopy, tedy lokality se zajímavým geologickým obsahem.

### Historie Země schovaná v logu

Železné hory a přilehlé oblasti spadající do geoparku jsou „geologickým smetištěm“ České republiky. Pestrost geologických celků je obrovská, což dokládá i více než sto druhů hornin popsaných na tomto relativně malém území. Geologická pestrost je doplněna i množstvím geologických a geomorfologických fenoménů. V kombinaci s dobrou dopravní dostupností, výborným zasíťováním turistickými a cykloturistickými trasami a relativně malou rozlohou se z geoparku stává geologická učebnice pod širým nebem, kterou lze „prostudovat“ za dva až tři dny.

Geologická pestrost se promítá i do loga geoparku, které je tvořeno pěti dlaždicemi s celkovým vyzněním tělesa Železných hor. Každá dlaždice poté prezentuje svou barevností jedno z pěti hlavních témat geoparku. Celá barevná škála se pak promítá i do všech materiálů o geoparku nebo nějak s geoparkem souvisejících. Modrá - hydrogeologie, růžová - hlubinné vyvřeliny, zelená - druhohorní usazeniny, šedá - starohorní horniny, fialová - prvohorní horniny.

Geopark Železné hory tedy není zaměřen na jedno konkrétní geologické téma, ale snaží se uchytit geologii jako celek a tak jí také prezentovat.

## Historií Země za dva dny

Geopark Železné hory v sobě ukrývá téměř 700 milionů let starou historii Země. Nejstarší starohorní formace zachycují jak bouřlivou sopečnou činnost, tak i mrazivá období zalednění. Snad největší devizou této doby jsou ložiskové akumulace rudních i nerudných minerálů, které byly na území geoparku v minulosti intenzivně těženy, ať už formou lomů (Chvaletice) nebo důlním způsobem (Litošice). Dnešní pozůstatky těžby jsou velmi skromné, ale i tak dokládají intenzivní montánní aktivity.

Na starohory plynule navazují prvohory se svým hlavním symbolem - trilobitem. Na území geoparku jsou alespoň v minimální míře zaznamenána všechna období prvohor, nejvíce pak kambrium a ordovik. I pověstný symbol v podobě trilobita se zde dá nalézt. Nicméně se jedná o velkou vzácnost v podobě několika prvních desítek kusů. S prvohorami je nejvíce spojena těžba silursko-devonského vápence v oblasti mezi Prachovicemi a Vápenným Podolem a její následné zpracování ve starých vápenkách. Tato těžba po stovky let ovlivňovala místní život, krajinu i architekturu a po právu jí je v geoparku věnována velká pozornost.

Konec prvohor je spojen se vznikem hlubinných vyvřelin, v našem případě s tělesem železnohorského plutonu a na něj vázaných rudních i nerudných ložisek (Běstvina, Chotěboř, Březinka). Pluton se nachází v centrální části geoparku a je jakýmsi geologickým srdcem celé oblasti. Těžba hlubinných vyvřelin - žul a granodioritů - se zásadním způsobem vryla do krajiny mezi Libkovem a Skutčí. V této oblasti se nacházejí desítky zaniklých lomů a lůmků a několik lomů činných, kde lze pozorovat přerod kamene v žulovou kostku a v další kamenické výrobky. Historie a současnost těžby je nesmírně zajímavá a tvoří další pilíř geoparkových aktivit.

Geologický čas již plyne rychleji a naše kroky směřují do období druhohor. To je v geoparku hojně zastoupeno křídovými usazeninami. Díky pestrosti prostředí vzniku jednotlivých hornin, lze za jeden den spatřit písčitou pláž, dynamické příbojové prostředí, bažiny nebo se můžeme ponořit do různých mořských hloubek. Řada prostředí je doprovázena i specifickým zkameněným životem.

Geologické putování začalo a také končí sopečnou činností, tentokrát tou třetihorní, která je zastoupena drobnými tělesy v Luži, jejichž tvar evokuje myšlenku druhých Trosek v Čechách.

Jako modrá niť se celým geoparkem táhne téma hydrogeologie. Ať už v podobě řeky Chrudimky anebo mnohem více jako podzemní voda, která na vrcholcích spadne v podobě kapky a v okrajových částech geoparku je jímána pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou. S nadsázkou můžeme hovořit o „živé vodě z hor“.

## Role geoparku ve vědě a vzdělávání

Jak již bylo výše uvedeno, Geopark Železné hory je pomyslnou geologickou učebnicí pod širým nebem. Díky dobré poloze ve středu České republiky je tak ideálním terénem pro vzdělávání žáků základních a středních škol, stejně tak i pro vzdělávání samotných pedagogů.

Několik již realizovaných projektů v této oblasti ukázalo mezery v geovědním vzdělávání na školách a naopak výhody a možnosti jejich aplikace přímo na území geoparku. Pilotním a zcela inovativním se stal projekt „Geovědy“ ([www.geovedy.cz](http://www.geovedy.cz)), v němž bylo komplexně proškoleny 110 pedagogů základních a středních škol Pardubického kraje. Nyní jsou vzdělávací aktivity směřovány na školní kolektivy, kdy vznikají sady výukových materiálů pro jednotlivé ročníky, exkurzní trasy a inovativní vzdělávací materiály. Vše je co nejvíc zaměřeno na samotný geopark.

Vzdělávací aktivity geoparku však nejsou zaměřeny pouze na školu povinné skupiny, ale směřují i na vysokoškoláky. Zde je vzdělávání realizováno formou spolupráce na závěrečných pracích, samotnou výukou zaměstnanců geoparku na specializovaných odborných seminářích nebo pořádáním mapovacích kurzů pro studenty geologických oborů. Výuka není orientována pouze na geovědní problematiku, ale také na geoturismus a jemu příbuzné obory.

Vědecký výzkum Železných hor je úzce spojen s aktivním výzkumem lokalit a jevů v oblasti geoparku. Tento výzkum byl po dlouhou dobu zanedbáván a Železné hory se postupně staly obávaným terénem i pro mnohé geologické kapacity. V současnosti, v kombinaci se vznikem geoparku, se tento trend mění a do Železných hor se opět odborníci vracejí a svým způsobem znovu objevují zdejší geologii.

### **Geoturismus - budoucnost geoparku**

Současná geoturistická nabídka je zastoupena několika geovědními naučnými stezkami (první geologická cyklostezka MAGMA, doplněná druhou geologickou cyklostezkou MAGEO, Stezka kolem prachovického lomu s atraktivními výhledy přímo do lomu, Naučná stezka Raškovickými lomy a další), geologickými expozicemi pod širým nebem (Expozice leštěných horninových desek v Chrudimi, venkovní expozice v Heřmanově Městci, Malči či Chotěboři) a muzeálními expozicemi (Muzeum vápenictví v Berlově vápence u Třemošnice, Muzeum kamene a obuvi ve Skutči nebo Městské muzeum Chrast).

Geopark spojuje celé území Železných hor a svými aktivitami nabízí nové možnosti a témata pro rozvoj geoturismu, stejně tak nabízí i konkrétní geoturistické projekty a produkty. V roce 2014 a 2015 byl realizován projekt budování základní geoturistické infrastruktury na 40ti vybraných lokalitách, dále byl realizován školící kurz pro geoprůvodce. Kombinací těchto kroků se otevírá možnost tvorby cílených geoturistických balíčků zaměřených na různá témata.

K větším projektům patří tvorba sítě vstupních bran do geoparku ze všech hlavních směrů, které by měly mít podobu návštěvnických a vzdělávacích center (Podhůra, Pasíčka a další).

Geoturistické balíčky jsou ve svém zrodu a v současnosti existují tři jednodenní exkurze pro školní kolektivy na téma „Putování za vodou“, „Jak vznikne dlažební kostka“ a „Živý svět zkamenělin - stopy života“.





Česká komise  
pro UNESCO

Czech Commission  
for UNESCO

Commission tchèque  
pour l'UNESCO

Rytířská 31, 110 00 Praha 1, tel.: +420-224 186 126, fax: +420-224 186 122, e-mail: [unesco@mzv.cz](mailto:unesco@mzv.cz)

---

Prague, 19 November 2015  
Ref. No.: 124748/2015-OSN

Sir,

On behalf of the Czech Commission for UNESCO I have the pleasure to inform you that the Czech Republic intends to submit an application dossier of the Iron Mountains National Geopark to become UNESCO Global Geopark, recognising that it will be subject to formal control and following evaluation process against the agreed criteria.

This nomination is supported by the Minister of the Environment which is responsible for geopark's agenda in the Czech Republic and was approved by the National Geoparks Council (Minister's advisory body).

Please accept, Sir, the assurances of my highest consideration.

Karel Komárek  
Secretary-General

Prof. Patrick J Mc Keever  
Chief of Section  
Earth Sciences and Geohazard Risk Reduction  
Secretary of the International Geoscience  
and Geoparks Programme  
UNESCO  
**Paris**



**Richard Brabec**  
ministr životního prostředí

V Praze dne 12. listopadu 2015  
Č. j.: 69476/ENV/15, 3346/M/15

Vážený pane řediteli,

obdržel jsem Vaši žádost o vyjádření podpory Národnímu geoparku Železné hory v úsilí o vstup do Evropské sítě geoparků a Světové sítě geoparků pod patronací UNESCO.

Vážím si Vašeho odhodlání kvalitně reprezentovat Českou republiku v oblasti geoparků na mezinárodní úrovni a rád připojuji své doporučení k Vašemu motivačnímu dopisu.

S pozdravem

Vážený pan  
RNDr. Daniel Smutek  
ředitel Národního geoparku Železné hory  
U Vodárny 137  
537 01 Chrudim

## **GEOPARK ŽELEZNÉ HORY – MOTIVAČNÍ DOPIS PRO PODPORU ŽÁDOSTI O ČLENSTVÍ V EVROPSKÉ SÍTI GEOPARKŮ**

Předložení žádosti o členství v Evropské síti geoparků vychází z přesvědčení, že profesně v našem regionu působíme téměř 40 let, z toho více než pět let jako geopark, resp. Národní geopark Železné hory.

Velmi dobrá znalost území a dlouhodobá spolupráce s lidmi přesvědčila zástupce obcí, měst a municipalitu obecně o smysluplnosti projektu Národního geoparku, se kterým se ztotožnili a který pomáhají rozvíjet.

Ke stejnému závěru dospěly i školy různých stupňů, univerzity, vědecká pracoviště, či komerční subjekty.

Být součástí UNESCO geoparků je významným impulzem k rozvoji geoparku a je možností, jak generovat široké spektrum činností, ze kterých může náš region profitovat, a to jak lidsky (vzdělávání), tak ekonomicky a sociálně (rozvoj cestovního ruchu).

Naše přesvědčení, že fungujeme v intencích zásad a pravidel, konvenujících s Chartou EGN vychází mimo jiné z:

- dlouhodobého procesu geovědního vzdělávání základních a středních škol, učitelů celého regionu a široké odborné i laické veřejnosti
- vybudování a neustálého rozvíjení infrastruktury geoparku, propojující významné geotopy, která dokládá unikátní pestrost geologické stavby území a historii života země od prekambria až po recent
- sítě turistických stezek, cyklotras (cyklostezek), které vedou příjemnou krajinou bez významné průmyslové či zemědělské zátěže
- ze sítě vybudovaných informačních center, která je a bude doplňována interpretačními středisky – „Bránami do Železných hor“
- dlouhodobé spolupráce s CHKO Železné hory, s Českou geologickou službou a s municipalitou, která umožňuje rozvoj a vyšší kvalitu informací pro návštěvníky geoparku a vytváří předpoklady pro rozvoj geoturismu
- z témat a naučných programů jako „Historií Země za dva dny“ či „Putování za vodou“.

Jedním z cílů tohoto geoparku po zařazení do sítě EGN je přispět k udržitelnému rozvoji cestovního ruchu při využití vhodných osvětových a marketingových nástrojů, dále zapojení se do mezioborového výzkumu, pokračování v šíření povědomí o geologické historii území mezi širší veřejností. Tyto aktivity jsou v současné době na většině území geoparku uskutečňovány s využitím interpretační infrastruktury, která je a bude intenzivně rozvíjena.



Ti z nás, kdo iniciovali a přispívali k vytvoření Národního geoparku Železné hory, jsou si plně vědomi odpovědnosti a závažnosti závazků, které ukládá členství v rámci evropské/globální sítě Geoparků.

Jsme dále přesvědčeni, že můžeme přispět i k dalšímu rozvoji sítě geoparků. Opravňují nás k tomu odborné znalosti a nabyté zkušenosti z práce ostatních geoparků, které jsou již členy Evropské a Globální sítě geoparků. Věříme, že rozvoj Geoparku Železné hory v rámci těchto nadnárodních sítí přispěje i k rozvoji našich komunit a k zachování přírodních a kulturních zdrojů pro budoucí generace.

Podepsáním vyjádříte podporu žadateli pro jeho připojení do sítě evropských geoparků a vůli spolupracovat s Geoparkem Železné hory v souladu s pravidly a principy s EGN.

V Chrudimi dne 24.9.2015

RNDr. Daniel Smutek  
jednatel a ředitel společnosti Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.,  
ředitel Národního geoparku Železné hory

Za: .....





národní geopark

Ministerstvo životního prostředí

Certifikát č. 3/ Certificate No. 03  
Pro období / for the period 1.5. 2012 – 1.5. 2016

Ministerstvo životního prostředí České republiky/Ministry of the Environment of the Czech Republic

uděluje/grants

## Certifikát Certificate

Národní geopark  
National Geopark

# ŽELEZNÉ HORY

Název geoparku / Name of the Geopark

**Vodní zdroje Chrudim spol. s r.o.**

Řídící subjekt geoparku / Managing Subject of the Geopark

**Daniel Smutek**

Ředitel geoparku / Manager of the Geopark

Certifikace je udělena na základě podpisu Charty národních geoparků.  
The certificate is granted on the base of signature of the Charter of National Geoparks.

V případě Radou národních geoparků doloženého porušení jejich principů budou certifikát a logo národního geoparku certifikovanému území odebrány.  
In the case of a violation of principles Charter of National Geoparks (proved by the Council of the National Geoparks) the certificate and logo of the National Geopark will be taken away.

24. dubna 2012 / 24<sup>th</sup> of April 2012

Tomáš Chalupa  
Ministr životního prostředí



Vytisknuto na papíru původem z lesů se standardem FSC



**LÉTO BUDÍŽ POCHVÁLENO** a je docela jedno, jestli se slunce rozhodne hřát až v kalendářním létě, nebo už měsíc před ním. Prázdninovou atmosféru s vodními radovánkami si v Hradci Králové na koupališti Flošna včera vychutnaly desítky lidí. Přišlo jich kolem dvou stovek a jako první tak pokrtili koupaliště v letošní letní sezoně. Trvala však jen krátce. Kvůli nepříznivé předpovědi počasí se Flošna znovu otevře zřejmě až o víkend. Foto: Deník/ Michal Fanta

# Komisaři ohodnotí geopark

**Na případné přijetí do UNESCO si vedení musí počkat do jara.**

LUKÁŠ VANÍČEK

**Chrudim** – Geopark Železné hory má šanci stát se součástí kulturního dědictví UNESCO. Už za necelý měsíc přiletí dva komisaři – jeden z Číny, druhý z Irska, aby prověřili, že to, co vedení geoparku napsalo do hod-

notičiho formuláře, je pravdivé, a sami posoudili, zda Geopark Železné hory splňuje všechny podmínky pro přijetí.

Vedení geoparku tak nyní dokončuje přípravu. Především se ladí detaily programu návštěvy. „Struktura lokalit je nastavená tak, aby se poskytlo co nejvíc informací z terénu a komisaři měli možnost vidět, že to, co jsme o sobě tvrdili, je pravda. Na jednotlivých za-

stávkách chceme ukázat také provázanost spolupráce geoparku s lidmi v geoparku, a to na úrovni obcí, měst, kraje, neziskových organizací i vědeckých institucí,“ vysvětluje Daniel Smutek, ředitel Vodních zdrojů Chrudim, které za geoparkem stojí.

Hodnotitelé se podívají například do revitalizovaného lomu v Brlohu, který se vyčistil za přispění obce Lom a Agentury ochrany

přírody a krajiny ČR. Dále navštíví Berlovu vápenku, muzeum ve Skutči, bránu do geoparku v Pasíčkách a sečskou přehradu.

„Vzmemme je také na Podhůru, aby viděli spolupráci geoparku s Městskými lesy Chrudim nebo do činného lomu ve Ctětíně, kde pořádáme exkurze. Chceme tak prokázat spolupráci i se soukromým sektorem,“ doplňuje geolog Jan Doucek.

Rozhodnutí o přijetí či

nepřijetí do UNESCO se však vedení geoparku nedozví hned. Bude si muset počkat až do jara příštího roku.

„V druhé polovině září se uskuteční konference v Anglii, kde se bude rozhodovat o nových geoparcích. Rozhodnutí musí schválit komise UNESCO v Paříži. Ta se má sejít v listopadu. Certifikáty se pak předávají na další konferenci, která bude na jaře,“ popisuje administrativní postup Jan Doucek.

## VÝCHODNÍ ČECHY:

**Chcete se stát pěstouny?**

**Pardubice** – Dělalí bohulibou věc a zároveň za ni každý měsíc dostávají plat. Řeč je o pěstounech, kteří si do své péče vezmou děti, jež z různých důvodů nemohou žít ve vlastních rodinách. Pro zájemce o tuto nelehkou roli pořádají dnes od 16 hodin v infocentru Pardubice setkání Pardubický kraj a nezisková organizace Amalthea. Pokud uvažujete o této možnosti, přijďte na informativní schůzku. ...4

## VÝCHODNÍ ČECHY:

**K zabití rodičů chybělo jen málo**

**Pardubice** – Silvestr 2015, je kolem druhé odpoledne. Zdeněk H. z Pardubicka vyráží z domova, kde žije s rodiči, do restaurace. Do hospody chodí každý den. Tentokrát slíbí, že dorazí domů mezi osmou a devátou večer. Třeba chtěl oslavit s rodiči příchod Nového roku. Jenže nakonec to dopadne úplně jinak. Velmi špatně. Devětatčtyřicetiletý Zdeněk H. přišel domů po půlnoci a drsně napadl oba rodiče. ...4

## SVĚT:

**Poláci chtějí kácet vzácný les**



**KÁCENÍ** v Bělověžském pralesi může ohrozit i vzácné zubry evropské. ...9

## MOJE PENÍZE:

**Slepá důvěra se nevyplácí**

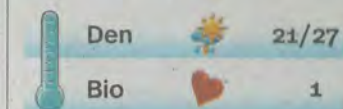
Radek Brhel žil po smrti manželky několik let u nevlastní dcery a jejího manžela. Věděl, že si chtějí koupit domek, takže je podporoval i finančně. Zpočátku všechno klapalo, ale pak začal být byt pro všechny malý. „Když si mladí vyhlédli dům, který odpovídal jejich představě, a slíbili mi, že u nich budu moci dále bydlet, daroval jsem jim celoživotní úspory.“ Ze se slepá důvěra nevyplácí, zjistil velice záhy. ...11

## CELEBRITY:

**Zuzanu Bubílkovou osvobodil duchod**

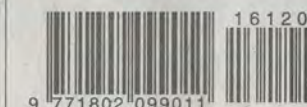
**Praha** – Miloslav Šimek nechtěl, aby se někdo dozvěděl, že je nemocný. „Vždycky říkal: Dej najevo jakoukoli slabost – a končíš. Jedna část se na tebe vrhne, druhá tě začne litovat a zeslábneš ještě víc. Takže já mu v době, kdy už byl nemocný, kryla záda. Když s ním chtěl někdo dělat rozhovor, podstrčil mě, což se bralo tak, že já ho uzurpuju, že se chci prosadit na jeho úkor, říká čtyřiašedesátiletá Zuzana Bubílková. ...14

## Počasí dnes



Podle údajů ČHMÚ bylo tento den v Hradci Králové nejtepleji v roce 1962 (27,7 °C) a nejchladněji v roce 1972 (-4,6 °C) a v Pardubicích 27,0 °C v roce 1962 a -4,8 °C v roce 1972.

## Počasí zítra



## SPORT:

**Pardubice oslavy Karviné nezkazily**

**Hradec Králové, Pardubice** – Postupové oslavy nepřekazili. Fotbalisté Pardubic prohráli ve 27. kole druhé ligy v Karviné 0:2 a jen přihlíželi, jak domácí díky této výhře slaví postup do nejvyšší soutěže po 17 letech. Moravský tým do ligy doprovází Hradec Králové, který si postup zajistil už minulý týden v úterý. „Votroci“ zakončili letošní sezonu stylově, zvítězili v Ústí nad Labem 2:1. ...22





## MEMORANDUM O SPOLUPRÁCI

### 1) Partneři

#### **Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.**

U Vodárny 137, 537 01 Chrudim

Odpovědný zástupce: RNDr. Daniel Smutek, jednatel a ředitel společnosti

IČ: 15053865

DIČ: CZ15053865

#### **Město Žďár nad Sázavou**

Žižkova 227/1, 591 31 Žďár nad Sázavou

Zastoupené: Mgr. Zdeňkem Navrátillem, starostou města

IČ: 00295841

DIČ: CZ00295841

Národní geopark Železné hory (jehož zřizovatelem je společnost Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.), který usiluje o vstup do Globální sítě geoparků UNESCO a město Žďár nad Sázavou s kulturní památkou Zelená hora vedenou ve světovém kulturním dědictví UNESCO (dále jen partneři) zdůrazňují význam a důležitost přírodních věd s důrazem na geologii, vnímají potřebnost geovědního a environmentálního vzdělávání a neustálého rozvíjení turistického potenciálu obou území.

Cílem Memoranda je vytvoření dobrovolného funkčního partnerství a navázání vzájemné efektivní spolupráce zúčastněných partnerů v oblasti rozvoje Národního geoparku Železné hory a Žďáru nad Sázavou.

### 2) Náplň (předmět) memoranda o spolupráci

Partneři budou podporovat aktivity směřující k následujícím cílům:

- stanovení koncepce a strategie rozvoje turismu v obou územích při vzájemné provázanosti turistických a geoturistických programů
- podpora marketingové a propagační činnosti v obou územích
- spolupráce na aktivitách a projektech zaměřených na geovědní problematiku



### 3) Všeobecné podmínky

Toto Memorandum je vyhotoveno ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každý partner. Memorandum je možné měnit a doplňovat pouze písemnými očíslovanými dodatky potvrzenými oběma partnery.

### 4) Účinnost a doba trvání

Toto Memorandum nabývá účinnost dnem jeho podpisu obou partnerů a platí do dne písemné a vzájemné dohody o zrušení.

Platnost tohoto Memoranda je možné ukončit i výpovědí jednoho z partnerů s tím, že výpovědní doba je jednoměsíční a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího poté, co výpověď došla druhému partnerovi.

Uzavření tohoto Memoranda bylo schváleno radou města Žďáru nad Sázavou na jednání dne .....usnesením č.j.....

Dne:

.....

RNDr. Daniel Smutek  
jednatel a ředitel společnosti  
Vodní zdroje Chrudim, spol. s r. o.

.....

Mgr. Zdeněk Navrátil  
starosta města Žďár nad Sázavou