



## Vernéřovice

Kraj: Královéhradecký

Správní obvod: Broumov

Nadmořská výška: 453 m n. m.

Počet obyvatel: 309

Adresa URL: [www.vernerovice.cz](http://www.vernerovice.cz)

Okres: Náchod

GPS souřadnice: 50.614873N, 16.220973E

První pís. zmínka: 1351 (674 let)

PSČ: 549 82

## Okolí a příroda Vernéřovice

Teplické skály - Národní přírodní rezervace Skalní město ležící nedaleko Teplic nad Metují je nápadné výraznými souvislými skalními stěnami. Od menšího Adršpašského skalního města je tato oblast oddělena hlubokou Vlčí roklí (z jednoho skalního města do druhého lze projít po značené turistické stezce). Teplické skály jsou zpřístupněny prohlídkovým okruhem (délka 6km), který je velmi dobře značen a doplněn informačními panely naučné stezky. Návštěvníci tak mají možnost seznámit se s historií skal a jejich objevováním, získají informace o turistice, horolezectví a živé a neživé přírodě. Textové údaje jsou doplněny fotografiemi a ilustracemi. Na prohlídkový okruh se platí vstupné. Všechny skalní útvary, které jsou velmi přiléhavě pojmenovány, jsou na místě označeny orientačními šipkami. Návštěvník tak může v Teplických skalách vidět například Skalní korunu, Krakonošovo párátko, Medvěda, Hlásku, Golema a jiné. Nejvýraznějším seskupením pískovcových bloků jsou Chrámové a Martinské stěny. Skalní lezení lze provozovat pouze ve vyznačených oblastech a za určitých pravidel. Správa Chráněné krajinné oblasti Broumovsko apeluje na horolezce, aby dodržovali podmínky udělené výjimky, a to zejména zákaz vstupu mimo oblasti povolené k lezení. Text výjimky je na internetových stránkách Českého horolezeckého svazu [www.chs.cz](http://www.chs.cz). Další informace:

<http://www.teplickeskaly.com/>

Poseidon v Teplických skalách - nejdelší evropský systém podzemních prostor v pískovcích Největší objevy se někdy podaří v místech, kde by je nikdo neočekával. Je opravdu až neuvěřitelné, že v 21. století v srdci Evropy, v místech značně turisticky navštěvovaných, byl objeven velice rozsáhlý systém podzemních prostor. Systém, který se nachází v centrální části Teplických skal a který byl pojmenován POSEIDON, objevili pracovníci Správa jeskyní České republiky v roce 2006. Náročné mapování systému trvalo dva roky. V současné době délka podzemních prostor přesahuje 27,5 km. Systém je proto výjimečný i v rámci celé Evropy. Pro systém Poseidon jsou typické členité, vzájemně propojené labyrinty hlubokých propastovitých puklin a otevřených soutěsek. Jejich hloubka je často větší než 60 m. Zaklíněné skalní bloky a na ně nasedající sutě vytvářejí v puklinách až několikapatrové jeskynní prostory o hloubce mnoha metrů. Celková denivelace (vertikální rozpětí) činí 105 m. V rozsáhlém komplexu podzemních prostor přežívají populace chladnomilných horských či severských druhů rostlin a bezobratlých živočichů. V systému bylo objeveno několik druhů glaciálních reliktních pavouků. Zcela mimořádný je rovněž výskyt severského dravého roztoče *Rhagidia gelida*. Druh byl znám v nedávné době pouze z míst ležících za severním polárním kruhem. O turistickém zpřístupnění podzemních prostor se rozhodně neuvažuje. Z technického hlediska to není ani možné. Úzké, mnohdy sotva průlezné prostory v nestabilním prostředí pod zřícenými skalními bloky, jsou pro běžného návštěvníka skal



velice nebezpečné. Mnoho částí je rovněž přístupných pouze s využitím speleologické jednolanové techniky. Návštěvník Teplických skal má však možnost shlédnout miniaturní ukázkou Poseidonu na příkladu Skalního chrámu v blízkosti věže Skalní koruna. Rovněž je připravován informační panel, který by celý unikátní systém přibližoval detailněji.

