

Nitro Marsu

Průměrná hustota [Marsu](#) odpovídá převládajícím čedičům a je o něco vyšší než hustota [Měsíce](#). Kůra je 5krát silnější než kůra zemská a pod ní je plášť převážně ze silikátů. Jádro [planety](#) je ze železa a sulfidů železa. Z toho lze usoudit, že planeta prošla stadiem přetavení jako [Merkur](#), [Venuše](#) a [Země](#).

[Magnetické pole](#) Marsu je asi 1000krát slabší než [magnetické pole Země](#).

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetíčka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.