

Štirnica

katastrska št.: 9442
tip jame: poševno in stopnjasta brezno
dolžina: 335
globina: 205
raziskana: 20.7.2008
organizacija: JK Novo mesto



Navidez nepomemben jamski vhod se odpira pri Derohu na nadmorski višini okoli 600 m, nekaj kilometrov južno od Mirne gore. Voda, ki tu ponika, se ponovno pojavlja v izviru Dobljčice, ki je kar 450 m nižje od jamskega vhoda. Videti je, da je brezno nastalo ob lokalnem prelomu, razpoko pa je preoblikovala korozijska moč pronicaajoče padavinske vode.

Zahteven in razvejan jamski poligon sestavlja niz notranjih brezen. Najbolj impresivna je vertikalna brezna Devetdesetmeterca in gladke stene 48 m globokega Možatega brezna. Brezna so med sabo povezana z ozkimi meandri in visokimi kamini, ki jih je treba premagati s plezanjem ali prečanjem. Spodnji del Štirnice je dinamično zgrajen. Izoblikoval se je v zelo pretrti in korodirani coni, vzdolž razpotegnjene Velike podorne dvorane, ki jo sestavljajo tri med sabo povezana brezna. Ob prelomu se odpira več stropnih kaminov, med podornimi gmotami kamenja pa so prehodi v končna brezna in možna nadaljevanja.

V enem izmed njih (Najdenem breznu), so jamarji razširili prehod in dosegli najnižjo točko v ožini, za katero se brezno verjetno še nadaljuje. Štirnica je tako z globino 205 m najgloblje brezno Kočevskega roga in ožje Dolenjske.

Viri in literatura:

- Hribar, D.: Štirnica – raziskovanje najglobljšega brezna Kočevskega roga. Dolenjski kras 4, str. 28. Novo mesto, 2002.
- Kataster jam Jamarskega kluba Novo mesto.
- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.



© Marko Pršina

Notranje 40-metrsko Možato brezno.



© Marko Pršina

Možato brezno je korozijskega nastanka.



Štirnica

Merili: Silvo Kristan
Zdravko Būcar
Frenk Jenkole
Igor Nose
Darko Hribar
Adrej Jaksa
Tanja Rukse
Mihael Rukse

Risal: Mihael Rukse
Datum: Maj 2005

