

# 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 ponika na tem kraškem območju, 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 pronicajoče 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.

