

Krška jama

katastrska št.: 74
tip jame: jama občasni izvir ob stalnem toku
dolžina: 820
globina: 44
raziskana: 1.5.1927
organizacija: Društvo za raziskavanje podzemskih jam (Ljubljana)



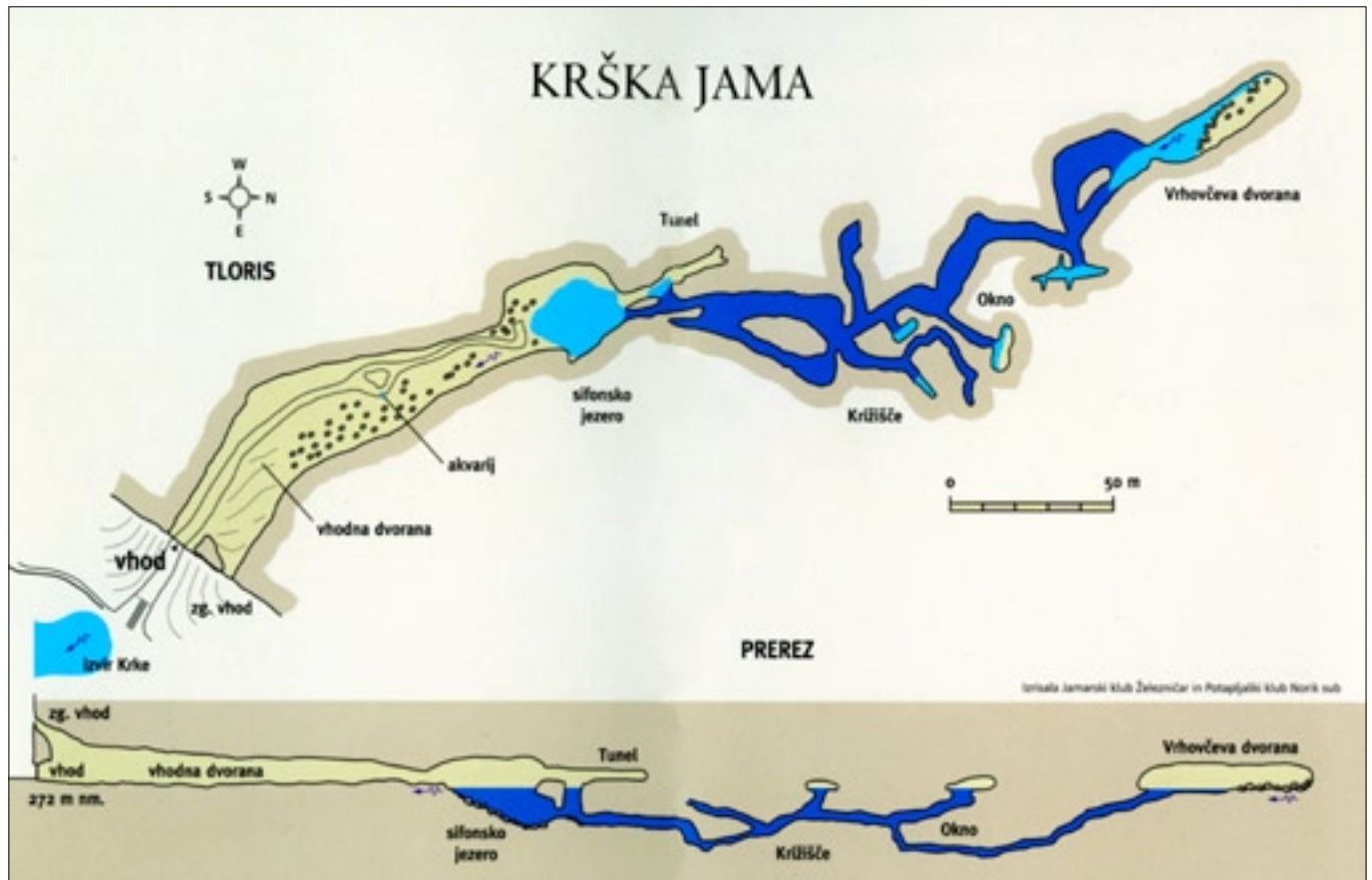
Reka Krka izvira v široki zatrepni dolini na kraškem ravniku severno od istoimenske vasi. Njene vode prihajajo na dan v izviru pred Krško jamo, visoke podzemne vode pa bruhamo tudi skozi njen vhod. Krko v povirnem delu okrepijo manjši kraški pritoki Poltarica, Lipovka, Podbukovski in Gabrovški studenec ter edini nekraški pritok Višnjica.

Vhod v jamo so leta 1937 regulirali, da bi s tem omogočili hitrejši odtok podzemne vode in razrešili problem poplav na Radenskem polju v višjeležeči Grosupeljski kotlini. Za širokim jamskim vhodom se proti severu odpira enotna in prostorna dvorana z mestoma zasiganimi stenami. Dolga je dobrih 200 in široka do 30 m, vanjo pa vodi v ostenju nad glavnim še stranski vhod. Dvorano zaključuje 30 m dolgo sifonsko jezero, v katerega globini se odpira vhod v labirint ozkih podvodnih rogov. Jamski potapljači so najglobljo točko dosegli pri 20 m. Po 210 m se sifonski rov na drugi strani zaključi v prostorni, 60 m dolgi končni Vrhovčevi dvorani. Vhodni rov je turistično urejen, vrata pa zamrežena. V jami so našli keramiko iz bakrene dobe, vanjo pa so se zatekali tudi pred turško nevarnostjo.

Podzemski sistem Krke sega vse do ponorov Šice na Radenskem polju. S 7 kopenskimi in 31 vodnimi vrstami specializiranih jamskih živali sodi med 20 najbogatejših na svetu. Jama je tudi zatočišče netopirjev (Natura 2000).

Viri in literatura:

- Hudoklin, A.: Krška jama. Dolenjski list št. 23 (2702), leto LII. Novo mesto, 2001.
- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.





Pogled na regulirano strugo v vhodnem delu jame.



Veliki podorni bloki v končnem delu vhodne dvorane.