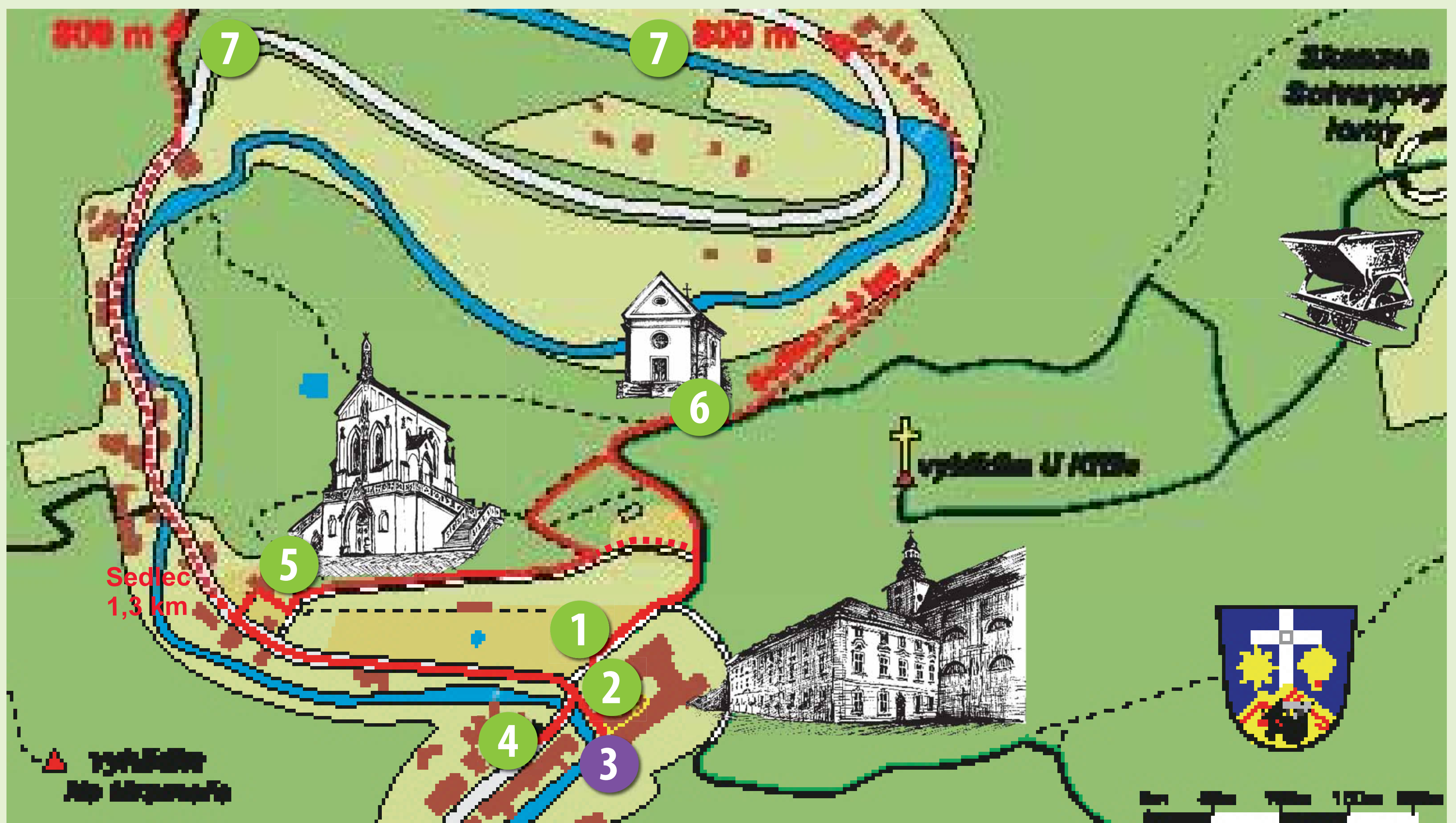


# SVATOJÁNSKÉ PAMÁTKY

## Jeskyně a studánka sv. Ivana

3



### Jeskyně sv. Ivana

**Jeskyně sv. Ivana** byla vymleta spodními vodami v pěnovcovém masivu. Usazování této travertinové kupy a hlavní období vzniku jeskyně je datováno do období 9 500–2 400 př. n. l. Původní travertinový masiv měl rozlohu 60 000 m<sup>3</sup> a ve své mohutnosti dosahoval výšky až 17 m. I po jeho odtěžení se dodnes jedná o jedno z největších uskupení této horniny ve střední Evropě. V 9. století se podle

- 1 Svatý Jan pod Skalou – úvodní zastavení
- 2 Klášter, kostel Narození sv. Jana Křtitele a věž
- 3 **Jeskyně a studánka sv. Ivana**
- 4 Mariánské sousoší a budova Panského hostince
- 5 Kaple sv. Maxmiliána – hrobka rodiny Bergerů
- 6 Kaple Povýšení sv. Kříže a renesanční sousoší
- 7 Zvonička v Sedlci a kaple sv. Ivana



legendy v jeskyni usadil první český poustevník svatý Ivan, nad jehož hrobem byla po jeho smrti postavena první kaple. Jeskyně byla za posledních 1000 let významně stavebně upravena do podoby sakrálních prostor. Kromě památek na pobyt poustevníka sv. Ivana se zde nachází renesanční jeskynní kostel Panny Marie a klášterní krypta z počátku 18. století. Jeskyně je přístupná pouze z kostela.

### Studánka sv. Ivana

Pramen křišťálové vody vyvěrá přímo z úpatí jeskyně. V minulosti tvořila tato studánka s jeskyní jeden celek, ale na konci 19. století byla od jeskyně

stavebně oddělena a upravena do dnešní podoby. Ve studánce vyvěrá pramen Ivan s vydatností 6 l/s – menší odnož zdejšího nejsilnějšího pramene Ivanka (15 l/s). Svatojánské prameny se vyznačují vysokým stupněm mineralizace (690 mg/l), stálou teplotou 11,6 °C a téměř konstantní vydatností, která činí až 45 l/s. Spodní voda zde koluje ve značných hloubkách (až několik set metrů) a na povrch vyvěrá v průměru až po 20 letech. Na počátku 20. století byly svatojánské prameny využívány k lázeňským účelům a mineralizovaná voda byla stáčena pod obchodním názvem „Ivanka“. Dodnes jsou zdejší prameny vyhledávaným zdrojem pitné vody.

