

# Pražské studánky - Závistská

Další z aktualizovaných popisů v rámci vytvářené internetové aplikace Pražské studánky.

[ [Úvodní stránka](#) | [Abecední seznam a rejstřík](#) | [Seznam v členění podle městských částí](#) | [Mapka](#) ]

Zajímavosti v okolí (chráněná území, naučné stezky, cyklistické trasy aj.):

Nedaleko studánky se nalézá přírodní rezervace Šance, přírodní památka U Závisti, [evropsky významná lokalita Břežanské údolí](#) a přírodní park Modřanská rokle-Chulupice.

Cca 100 m výše v údolí studánka [Pod Šancemi](#).

Nedaleko prochází žlutá značená *turistická stezka z Točné na Závist* a začíná [naučná stezka Keltská](#).

Další informace:

MHMP, Odbor městské zelen a odpadového hospodářství, e-mail: [mzo@praha.eu](mailto:mzo@praha.eu), Tel.: 23600 5822.

## Literatura:

Ureš Eduard: Studánky a vývry vody v obvodu Prahy 4 – rukopis, 1983 ? (str. 2)

Ureš Eduard: Studánky Velké Prahy - Portál . 32, Praha 1987 (str. 16)

Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 19, 31)

Kvalita podzemní vody ve studánce

Podzemní voda v této studánce **je chemického typu vápenato – sírano – uhličitánového typu s neutrálním pH a dosti vysokou mineralizací.**

**Z hlediska analyzovaných chemických složek podzemní voda vyhovuje vyhlášce . 252/2004 Sb. o pitné vod. Dříve nárazov zvýšené obsahy iont železa klesly pod limitní hodnotu (0,2 mg/l).**

**Z hlediska mikrobiálního vyhovovala v roce 2001 kvalita podzemní vody z této studánky výše uvedené vyhlášce.**

Ostatní možné antropogenní kontaminanty (těžké a toxické kovy, ropné látky a chlorované uhlovodíky) zatím nebyly v této studánce sledovány.

**Vydatnost tohoto pramene** do 0,2 l/s. Vzhledem ke sníženým ovzdušným srážkám v posledních letech však tato vydatnost postupně klesá.

**Trendy:** v současnosti jedna z mála pražských studánek s vodou, která vyhovovala všem sledovaným ukazatelům

Rozbory vody v pražských studánkách provádí