

Pražské studánky - Vojtěška

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

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

Studánka je součástí národní kulturní památky [Břevnovský klášter](#). Nedaleko leží [Obora Hvězda](#) (přírodní památka, národní kulturní památka) s vodovodní štolou [Světlička](#). V Obore Hvězda jsou instalovány panely [naučné stezky](#), jejichž obsah si lze prohlédnout na <http://www.prazskestezky.cz/>

Další informace:

MHMP, Odbor mstské zelen a odpadového hospodáství, e-mail: mzo@praha.eu, Tel.: 23600 5822.

[Literatura:](#)

Bucharovi Stanislav, Wieser Stanislav: Encyklopedie lázní a léivých pramen v echách, na Morav a ve Slezsku – Libri, Praha 2001 (str. 271)

„mon“ - Studánka z povstí bude opt istá - Rudé právo 20. 10. 1992

Kovaík Petr: Studánky a prameny ech, Moravy a Slezska - Nakladatelství LN, Praha 1998 (str. 29-30, 149)

Kváková Radka, Kovaík Petr: Pátrání po pražských pramenech - Svobodné slovo 30. 12. 1984

Pacáková-Hošálková Božena a kol.: Pražské zahrady a parky - Spolenost pro zahradní a krajináskou tvorbu, Praha 2000 (str. 70)

Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 37)

Kvalita podzemní vody ve studánce

Podzemní voda v této studánce **je pravděpodobně chemického typu vápenato –hořečnato – uhličitano – síranového typu s neutrálním pH a středně vysokou mineralizací**. Dosud však **nebyl proveden úplný chemický rozbor podzemní vody na hlavní kationy a anionty**.

Obsahy dusičnanů jsou vyšší, než přípouští vyhláška . 252/2004 Sb. o pitné vod, a to o cca 15%.

V podzemní vod z této studánky jsou ale **nárazově zvýšené počty koliformních bakterií a Enterokoků**, což dokládá prsak fekální a povrchové vody do této studánky.

Ostatní možné antropogenní kontaminanty (tžké 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 postupn klesá.

Trendy: obsahy dusinan a také poty koliformních bakterií kolísají, takže lze konstatovat, že nárazov dochází k pítoku zneištné vody do studánky.