

Pražské studánky - Trojský haltýř

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

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

Studánka leží v přírodním parku Drahá-Trója, je součástí přírodní památky Havránka. Kolem prochází Nauná stezka [Přírodním areálem Pražské botanické zahrady](#). Cca 20 m níže v údolí se nachází další dva prameny – [Pod haltýřem](#) a [Havránka](#).

Další informace:

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

Literatura:

- Just Tomáš a kol.: Trojská kotlina - příroda a památky - 01/30 ZO SOP Troja, Praha 1996 (str. 25, 32)
- Kovaík Petr: Studánky a prameny ech, Moravy a Slezska - Nakladatelství LN, Praha 1998 (str. 152)
- Nmec Jan a kol.: Chráněná území R 2 - Praha - AOPK R, Praha 1997 (str. 72)
- Podvolecký František: Podzemní vody a prameny v okolí Prahy - Vodopis sl. republiky, ada VII, seš. 1, sv. 100 – VÚV, Praha 1934 (str. 40-41)
- Tesa O., Souková M.: Inventarizace zdroj podzemních vod využitelných jako voda užitková ve Velké Praze (+ Seznam registrovaných zdroj) - IKE s.r.o., Praha 1995
- Ureš Eduard: Studánky Velké Prahy - Portál . 32, Praha 1987 (str. 9)
- Veger Jaromír: Prameny a vodovodní štoly na území Prahy - VÚV T.G.Masaryka, Praha 1993 (str. 24, 38, 66)
- „ht“ - Brontosaurus u Haltýe - Veerní Praha 25. 8. 1988

Kvalita podzemní vody ve studánce:

Podzemní voda v této studánce je **chemického typu vápenato – sírano – uhlíčitanového typu se slabě alkalickým pH a středně vysokou mineralizací**.

Z hlediska analyzovaných chemických složek voda dlouhodobě vyhovuje vyhlášce . 252/2004 Sb. o pitné vod. Upozorujeme ovšem na skutečnost, že podzemní voda nebyla analyzována na všechny limitované ukazatele!

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 zjištěny v nadlimitním množství.

Vydatnost tohoto pramene je pibližně 3 l/s a tato vydatnost se dlouhodob udržuje, což je mezi pražskými studánkami ojedinělý jev.

Trendy: jedná se o dlouhodob velmi istou podzemní vodu, pouze nárazov zde byly zvýšené poty přírodních mikroorganism.

Rozbory vody v pražských studánkách provádí