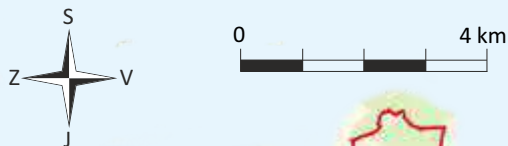


studánky a prameny v Praze západní břeh Vltavy



Na celém území Prahy se vyskytuje přibližně 200 zdrojů volně přístupných pramenů a studánek v přírodě, z toho jich je přibližně 115 na západním (levém) břehu Vltavy. Tyto volně přístupné vodní zdroje jsou jednak volně roztroušené na nezastavěném území, ale některé se díky geologickému podloží vyskytují na relativně malém území. K těmto oblastem byly vydány speciální letáky s mapkou a podrobnějšími popisy jednotlivých volně přístupných vodních zdrojů.

Jedná se o tato území:

- 1** – Petřínské stráně
- 2** – Šárka – západ
- 3** – Šárka – východ
- 4 – Modřanská rokle
- 5** – Prokopské údolí
- 6 – Kunratický les a okolí
- 7** – Zbraslav
- 8 – Vinoř

západní břeh
západní břeh
západní břeh
východní břeh
západní břeh
východní břeh
západní břeh
východní břeh

celkem 7 pramenů a studánek
celkem 6 pramenů a studánek
celkem 9 pramenů a studánek
celkem 8 pramenů a studánek
celkem 9 pramenů a studánek
celkem 10 pramenů a studánek
celkem 7 pramenů a studánek
celkem 7 pramenů a studánek

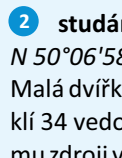
Mimo uvedené oblasti však za pozornost ještě stojí další veřejně přístupné zdroje:



1 studánka Zázračná NRPS: 415
N 50°07'33.64", E 14°22'02.43"
O vlastní studánku se starají dominikánky z Kláštera Mnišek Kazatelského řádu Praha–Lysolaje.



6 studánka Světlička NRPS: 148
N 50°04'53.83", E 14°19'30.09"
Přepad z historického zdroje užitkové vody pro pražský hrad z cca 15. století. Od roku 1930 voda vedena pod Oborou Hvězda zděnou štolou.



2 studánka U Doušů NRPS: 1713
N 50°06'58.94", E 14°17'29.04"
Malá dvířka v plotě zahrady domu Do Roklí 34 vedou z ulice k přístupnému silnému zdroji vody (občas uzamčená).



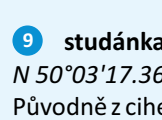
7 pramen Husovka NRPS: 425
N 50°04'12.52", E 14°23'17.42"
U cesty do kopce. Pramen je silně zanedbaný.



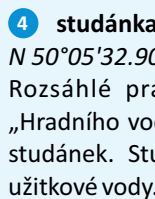
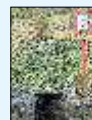
3 pramen Pod pumpou NRPS: 5196
N 50°06'23.41", E 14°24'05.07"
V parku Interní nemocnice Bubeneč je stará zašlá pumpa, z jejíž puklé dolní části prýští velmi silný pramen, který ihned vtéká do kratičkého bezejmenného potoka.



8 studánka Pod Kesnerkou NRPS: 2188
N 50°03'32.76", E 14°24'03.96"
K poměrně udržované studánce vede ze stejnojmenné silnice cestička. Studánka je částí pamětníků undergroundu nazývána „Magorova“.



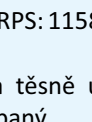
9 studánka Pod Děvinem NRPS: 426
N 50°03'17.36", E 14°23'40.24"
Původně z cihel, nyní kamenná, částečně zastřešená.



4 studánka Barelka NRPS: 3200
N 50°05'32.90", E 14°21'55.73"
Rozsáhlé prameniště podél historického „Hradního vodovodu“ svedené do 3 jímacích studánek. Studánka je využívána k odběru užitkové vody.



10 studánka Pod Vidoulí NRPS: 1158
N 50°03'39.06", E 14°21'34.69"
Nepřehlédnutelná opravená studánka těsně u cesty, odvod vody pod cestou je však ucpaný.



5 studánka Veleslavínka NRPS: 149
N 50°05'20.05", E 14°20'07.44"
Pěkně upravený volně přístupný pramen, někteří jej používají jako zdroj vody.

Informace o životním prostředí v Praze jsou k dispozici na stránkách města portalzp.praha.eu a www.praha-priroda.cz.

Hlavní město Praha negarantuje zdravotní nezávadnost vody ve studánkách na území Prahy a doporučuje pít vodu pouze z oficiálních píték.

11 studánka V louce

NRPS: 3233

N 50°03'39.96", E 14°19'22.08"

Uprostřed silně podmáčené svažité orchidejové louky neudržovaná betonová skruž (hloubka vody přes 1 metr) zastřešená starší stříškou. Nad loučkou silné prameniště se dvěma studánkami.

**18 studánka Karlova**

NRPS: 190

N 50°00'10.98", E 14°18'47.04"

Vlevo pod silničkou Zadní Kopanina -> Radotínské údolí, poměrně nenápadná cestička k potoku, na jehož břehu je studánka. V některých obdobích bývá bezvodá.

**12 studánka U cvičáku**

NRPS: 1935

N 50°03'32.76", E 14°19'18.84"

Voda pochází ze starého vrtu, okolí podmáčeno, pramen je velmi slabý.

**19 pramen Staňkovka**

NRPS: 4598

N 49°58'29.65", E 14°19'50.61"

Jde o přepad ze staré vodárny, voda je však nepitná. Výše proti svahu je několik neúplně zakrytých starých studen.

**13 pramen Prokopského potoka**

NRPS: 4899

N 50°03'05.62", E 14°18'45.81"

Na místě býval rybníček, po výstavbě domů jen pěkně upravený pramen, který dále pokračuje do Prokopského údolí. Voda chladná, chuť však neověřena.

**20 studánka Sklípek**

NRPS: 2727

N 49°57'40.35", E 14°21'32.95"

Pěkná studánka – klenutá, cihlami vyzděná zavodněná komora těsně vedle hlavní silnice. Silný zdroj.

**14 pramen Karlštejnka**

NRPS: 3800

N 50°02'56.76", E 14°24'19.44"

Název podle již zaniklé vinice, voda byla kdysi využívána nedalekým hostincem. Přístup po úzké pěšině po svahu. Pramen je upravený a občas užívaný, voda je bez viditelných nečistot.

**21 studánka V Obsinách**

NRPS: 10822

N 49°57'03.86", E 14°21'11.85"

Studánka uprostřed chatové oblasti. O studánku se starají místní chataři, pro které je zdrojem vody. Ke studánce dojdete malou odbočkou z ulice Na Lhotkách.

**15 pramen Mariánský**

NRPS: 1832

N 50°01'31.08", E 14°23'17.88"

Vývěr Mariánského pramene pod kaplí P. Marie, kde býval vlastní pramen. Nyní prameny podchyceny v nepříístupné zděné vodárně cca 20 metrů severně od kaple a jeden z vývěrů je právě tento. Mezi kamennou stavbou a kaplí je jeden ze tří pražských měrných bodů ČHMÚ.

**16 studánka V Obecní zahradě**

NRPS: 1834

N 50°01'01.19", E 14°21'39.60"

Velmi pěkná a zjevně užívaná studánka těsně vedle potoku (nejlepší přístup: po cestičce podél plotu zahrádek, kam se člověk dostane ze silnice směrem od Slivence).

**17 studánka V Chaloupkách**

NRPS: 2728

N 50°00'25.20", E 14°18'59.40"

Studna kdysi používána jako zdroj pitné vody. Voda chladivá, stavbička je udržovaná.

**Zajímavé jsou také tyto prameny a studánky:****studánka U Vápenky**

NRPS: 1833

N 50°00'51.48", E 14°22'17.04"

pramen V Libři

NRPS: 1835

N 50°00'30.95", E 14°22'41.88"

studánka Mistřínská

NRPS: 3659

N 50°03'47.53", E 14°16'50.88"

pramen Nad Světličkou

NRPS: 12544

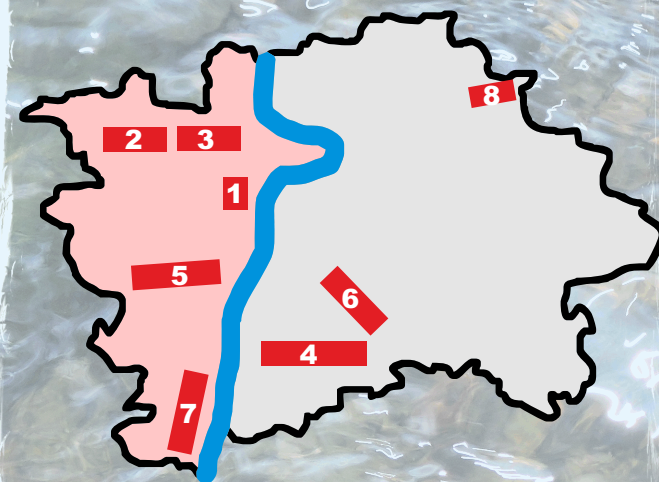
N 50°04'52.17", E 14°19'30.64"

Většina informací byla čerpána z Národního registru pramenů a studánek (www.estudanky.eu, v textu označeno NRPS).



Tiskovina je realizována za finanční podpory Hlavního města Prahy. Vydali **Mladí ochránci přírody**, z.s. (www.emop.cz), © Michal Kulík v rámci projektu ekopradnypraha.cz v roce 2020. ISBN 978-80-87221-29-7

studánky a prameny v Praze



západní břeh

Vltavy 9