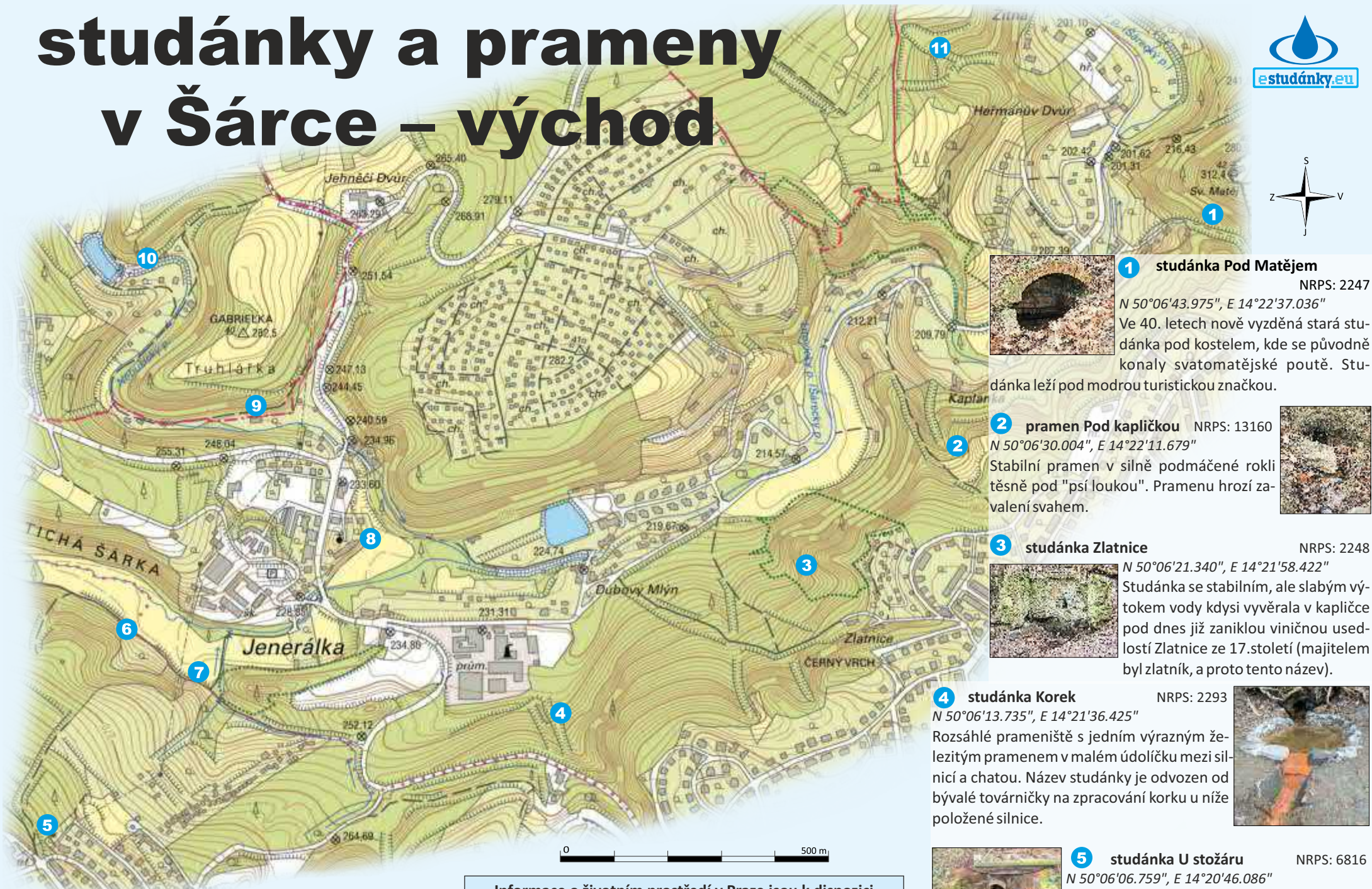
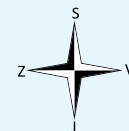
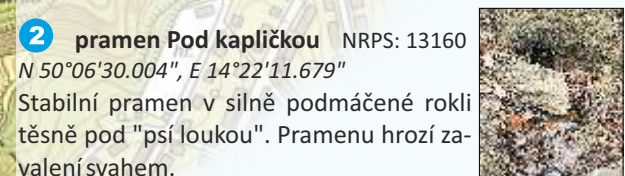


# studánky a prameny v Šárce – východ



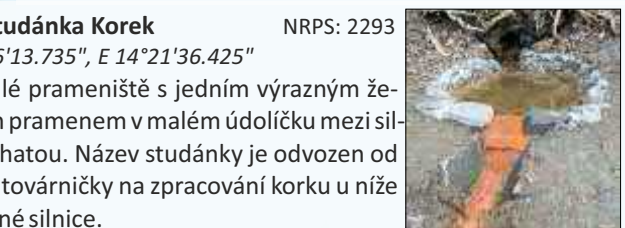
**1 studánka Pod Matějem** NRPS: 2247  
N 50°06'43.975", E 14°22'37.036"  
Ve 40. letech nově vyzděná stará studánka pod kostelem, kde se původně konaly svatomatějské poutě. Studánka leží pod modrou turistickou značkou.



**2 pramen Pod kapličkou** NRPS: 13160  
N 50°06'30.004", E 14°22'11.679"  
Stabilní pramen v silně podmáčené roklí těsně pod "psí loukou". Prameni hrozí zavalení svahem.



**3 studánka Zlatnice** NRPS: 2248  
N 50°06'21.340", E 14°21'58.422"  
Studánka se stabilním, ale slabým výtokem vody kdysi vyvěrala v kapličce pod dnes již zaniklou viničnou usedlostí Zlatnice ze 17. století (majitelem byl zlatník, a proto tento název).



**4 studánka Korek** NRPS: 2293  
N 50°06'13.735", E 14°21'36.425"  
Rozsáhlé prameniště s jedním výrazným železitým pramenem v malém údolíčku mezi silnicí a chatou. Název studánky je odvozen od bývalé továrničky na zpracování korku u níže položené silnice.



**5 studánka U stožáru** NRPS: 6816  
N 50°06'06.759", E 14°20'46.086"  
Velmi pěkný a vydatný zdroj (a s výtečnou vodou), leží poblíž stožáru elektrického vedení (110kV) vedle zahrádky.

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

Informace o životním prostředí v Praze jsou k dispozici na stránkách města [portalzp.praha.eu](http://portalzp.praha.eu) a [www.praha-priroda.cz](http://www.praha-priroda.cz).



### 6 studánka Roztočilka

NRPS: 171

N 50°06'19.248", E 14°20'53.659"

Uvnitř studánky býval pramen, voda vytékala umělým podzemním odtokem do Šáreckého potoka. Původní dřevěná stříška zaklenuta kamennou klenbou. Nyní je studánka bezvodá.

### 7 pramen Rákosník

NRPS: 9106

N 50°06'16.363", E 14°20'59.840"

Stabilní pramen pod cestou je skrytý v porostu. Krátký odtok končí v bývalém rybníku, nyní mokřadu.



### 8 studánka Jenerálka

NRPS: 201

N 50°06'24.837", E 14°21'16.920"

Silný a stabilní výtok ze staré studny. Jedna z možných cest ke studánce je náročná (přes podmáčeou rákosinu).



### 9 pramen Markéta

NRPS: 672

N 50°06'32.716", E 14°21'06.532"

Těsně před plotem soukromého pozemku, v létě poměrně obtížně přístupná i hůře k nalezení (zarostlá buřením).



### 10 pramen Záveský

NRPS: 6917

N 50°06'41.748", E 14°20'55.750"

Pramen leží těsně vedle plotu asi 10m od rohu zahrady mezi plotem a levým břehem Nebušického potoka. Zdroj je stálý, málo vydatný a bez údržby odsouzen k zániku. Několik metrů po proudu prý býval ještě jeden pramen, ten v současnosti nenalezen.



### 11 pramen Mrázovka

NRPS: 8334

N 50°06'54.309", E 14°22'12.297"

Pramen asi 1 metr od zaniklé studánky, ta byla zavalena sesutým svahem. To patrně hrozí celé rokli s pramenem.



### Již zaniklé...

#### studánka Primátorka

NRPS 671

N 50°6'14.32" E 14°20'29.94"

Nad touto studánkou ve 20. letech minulého století převzal tehdejší primátor Prahy JUDr. Karel Baxa osobní záštitu...

#### studánka Habrovka

N 50°6'41.41" E 14°20'50.863"

Bývalý měrný bod ČHMÚ PP0421 zanikl při stavbě nádrže.

## Šárka – východ

Východní část Šáreckého údolí je známější jako Tichá Šárka. Toto pojmenování je výstižné, od Jenerálky se údolí rozšiřuje, je prostornější a přehlednější, mnoho strání je povlovnějších a zalesněných. Dominantou už nejsou jen ojedinělé skalní útvary, ale také vyvýšenina s kostelíkem sv. Matěje. V celém údolí se setkáme s řadou bývalých mlýnů a usedlostí, ještě počátkem 20. století zde vedla jen úzká polní cesta. Rozkládá se zde několik maloplošných chráněných území, která jsou většinou tvořena poměrně příkrými výslunnými skalními srázy (přírodní památky Nad mlýnem, Zlatnice a Jenerálka, kterou tvoří výrazný skalní hřbet,...). Na celém území Přírodního parku Šárka-Lysolaje jsou významná chráněná teplomilná společenstva rostlin a bezobratlých živočichů.

Do konce 19. století byla většina plochy údolí bezlesá. Výjimkou bylo několik lesních porostů s ochuzeným bylinným patrem, např. Nebušický háj a porosty, tvořené dubohabřinami nebo porosty poblíž poutního kostelíka sv. Matěje. Velká část strání byla vypásána, a proto se na řadě míst vytvořila vřesoviště a teplomilná keřová a travnatá společenstva. Během času některé plochy zarostly přirozenou sukcesí, většina byla uměle zalesněna, často však nevhodnými nebo cizími dřevinami.

Kdysi kosené, zčásti zamokřené údolní louky jsou opět obnovovány, například nad Jenerálkou proběhla revitalizace potoka a okolí, vznikly různé tůně na toku i mimo, meandry, nové výsadby a na místě bývalého rybníku vznikla krátká vyhlídková trasa.

Charakter využívání území se od historických dob postupně mění a je snaha o návrat k přirozené podobě.

Většina informací byla čerpána z Národního registru pramenů a studánek ([www.estudanky.eu](http://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](http://www.emop.cz)), © Michal Kulík

v rámci projektu ekoporadnypraha.cz v roce 2020.

ISBN 978-80-87221-30-3 (2. upravené vydání)



## Šárka – východ

3