



6 kašna U Oranžerie NRPS: 3761
N 50°04'42.97" E 14°23'50.64"
Někdy nazývána „Pod Jezírkem“. Jeden z výstupů ze silně zavodněné Strahovské štolý. Studánka nově upravena v roce 2009.

7 Vodní schody NRPS: 3760
N 50°04'43.32" E 14°23'48.48"
Někdy nazývány „U Jezírka“. Tento nepřehlédnutelný vodní prvek je napájen z velmi silného výstupu Strahovské štolý. Působivá kaskáda byla zbudována kolem roku 2001.



Dalšími vodními prvky jsou „pítka“, kde se lze v letních měsících osvěžit. Jejich provoz je však sezónní.

1 N 50°05'08.71" E 14°23'35.09"



2 N 50°05'03.64" E 14°24'09.35"



3 N 50°05'00.62" E 14°24'10.79"



4 N 50°04'56.95" E 14°24'10.47"



5 N 50°04'54.31" E 14°24'14.02"



6 N 50°04'41.14" E 14°23'52.33"



7 N 50°04'37.62" E 14°23'34.29"



Dříve známý pramen „Hřebenka“ je od roku 1992 napojen na vodovod.

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



Tiskovina je realizována za podpory Hlavního města Prahy.
Vydali Mladí ochránci přírody, z.s. (www.emop.cz), © Michal Kulík
v rámci projektu ekoporadnypraha.cz v roce 2018.
ISBN 978-80-87221-25-9 (2. upravené vydání)

Petřínské stráně

Od pradávna se na kopci v samotném centru hlavního města rozprostíraly lesy, které byly přibližně ve 12. století nahrazeny vinicemi. Po častém střídání majitelů se přestala vinná réva na Petříně pěstovat a plochy byly zatravněny, osazovány ovocnými stromy, keři, okrasnými rostlinami a začaly postupně vznikat první parky a zahrady. V současné době je snaha podpořit růst původních dřevin a kontrolovat růst dřevin nepůvodních, které se mohou rozšiřovat, přenášet nákazy či měnit složení a strukturu půdy. V nejzávažnějších případech je nutné tyto dřeviny odstraňovat.

Těsně po 2. světové válce byly pozemky spojeny do jednoho komplexu, který obsahuje několik veřejnosti přístupných zahrad (Seminářská, Strahovská, Lobkovická, Kinských, Nebozízek, Růžový sad a Petřínské sady).

Na území se nenacházejí otevřené vodní toky, hydrogeologicky je však oblast Petřína poměrně složitá. Na kontaktu ordoviku a křídý vyvěrají četné prameny, které byly dříve jímány a využívány jako zdroj pitné vody ještě do 60. let 19. století, kdy byla rozváděna potrubím.

Petřínské stráně skrývají více než 20 jímacích a odvodňovacích štol. Od počátku 70. let část vody ze štol napájí užitkový vodovod Kinská – Nebozízek – Vrtbovská, jezírka v Kinské, vodní kaskádu a kdysi i několik pitek s vodou. Zbytek je zatrubněn a končí ve Vltavě (v Čertovce).

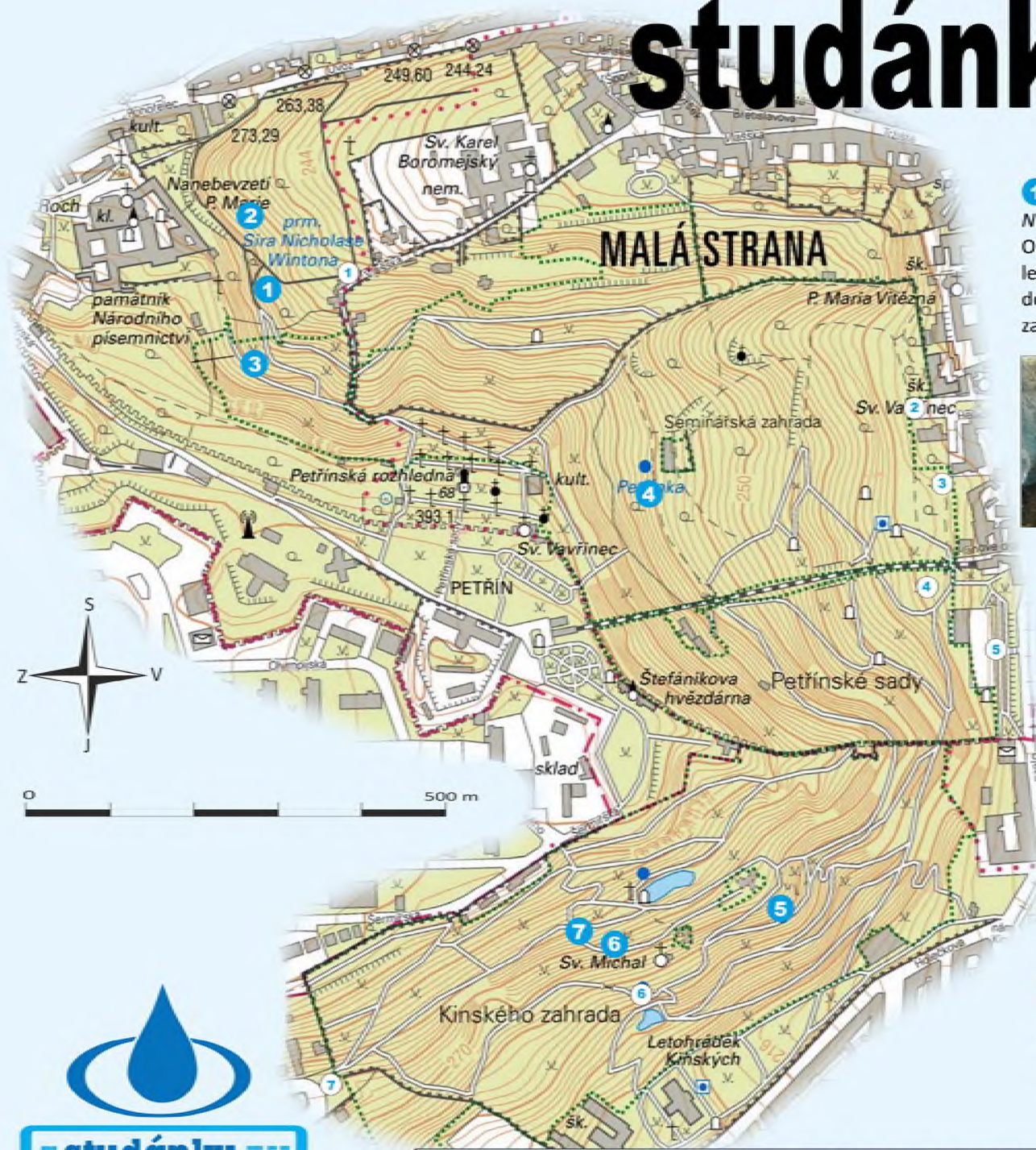
Z větší části jde o přírodní památku Petřín (od 1988) a jedná se o velmi významnou lokalitu, přírodní fenomén v centru města – větší část petřínských stráni je zařazena do evropsky významných lokalit (Natura 2000). Přírodní památka je významným útočištěm různých druhů hmyzu; vyskytuje se zde i náš největší brouk (roháč obecný), ptáci (puštik obecný, slavík obecný,...) a obratlovci (netopýr večerní a ušatý, ropucha obecná, ježek západní,...). Z chráněných rostlin zde roste např. prvosenka jarní, lilie zlatohlávek, dřín jarní,... Kromě běžných hub je možno nalézt i ty vzácné (např. urnička pohárová,...).

studánky a prameny v Praze



petřínské stráně

studánky na Petříně



1 Pramen sira Nicholase Wintona

NRPS: 1605

N 50°05'08.52" E 14°23'30.84"

Obnovený pramen byl v Sadu zachránců dětí otevřen v 2009 u příležitosti 100. narozenin sira Nicholase Wintona, zachránce 669 židovských dětí před transportem do koncentračních táborů za 2. světové války.



2 pramen U Památného stromu

NRPS: 1847

N 50°05'11.04" E 14°23'29.04"

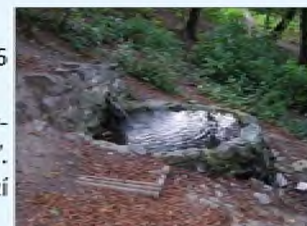
Vyústění výtoku dešťové kanalizace a průsaků Velké zahradní štoly. Pod nestálým „pramenem“ je bývalý vyhnivací rybník historické kanalizace Strahovského kláštera.

3 studánka Kaštanka

NRPS: 1846

N 50°05'6.00" E 14°23'29.40"

Někdy nazývána „Ve Strahovské zahradě“. Nádrž je vytvořena na odtoku vody ze štoly č. 3 „Velká zahradní“. Po uzavření výpustě ze štoly (přes zimu) občas mizí i přítok vody do „studánky“.



4 studánka Petřínka

NRPS: 200

N 50°05'00.42" E 14°23'53.70"

Zatrubněný výtok ze štoly, vlastní studánka slavnostně předána do užívání v 1986, kdy byla ozdobena soškou dívenky, ta však byla rychle zcizena...



5 studánka Kinská

NRPS: 3762

N 50°04'44.39" E 14°24'02.16"

Výtok ze štoly (proto přes zimu uzavírán), obezdění studánky nově upraveno v roce 2010.

