

Dělení pražských nádrží podle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly

Vodní díla II. kategorie – Hostivařská nádrž

Vodní díla III. kategorie – Jiviny, N4, Džbán

Vodní díla IV. kategorie – všechny pražské rybníky a retenční nádrže

Bohnický rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4074535&y=50.1349752&z=18&q=Bohnick%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2236714>

Katastrální území: Praha 8 – Bohnice

Vodní tok: Bohnický potok

ČHDP: 1-12-02-007

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajinnotvorný

Plocha hladiny: 646 m²

Objem nádrže: 716 m³

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Koztoprský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4122057&y=50.1444868&z=16&q=Koztoprsk%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2027783>

Katastrální území: Praha 8 – Bohnice

Vodní tok: Čimický potok

ČHDP: 1-12-02-007

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajinnotvorný, ekologický a akumulací

Plocha hladiny: 1740 m²

Objem nádrže: 1918 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz výšky 2,6 m

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Markéta I.

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3577710&y=50.0838094&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20mark%C3%A9ta%20I&source=base&id=2037028>

Katastrální území: Praha 6 - Břevnov

Vodní tok: Brusnice

ČHDP: 1-12-01-004

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajinnotvorný, chov ryb

Plocha hladiny: 4 492 m²

Objem nádrže: 7 630 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška 4,5 m)

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Markéta II.

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3576134&y=50.0839740&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20mark%C3%A9ta%20ii&source=base&id=2037049>

Katastrální území: Praha 6 - Břevnov

Vodní tok: Brusnice

ČHDP: 1 – 12 – 01 – 004

Typ nádrže: neprotékaná (za běžných průtoků), při vyšších vodních stavech převod vody z nádrže Markéta I (velká)

Účel nádrže: krajinnotvorný, chov ryb, zdroj závlahové vody

Plocha hladiny: 1 457 m²

Objem nádrže: 1 510 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška

2,1 m – pouze v profilu spodní výpusti)

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Vincentinum

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3755480&y=50.0875843&z=17&q=Vincentinum&source=base&id=2036954>

Katastrální území: Praha 6 - Břevnov

Vodní tok: Brusnice

ČHDP: 1 – 12 – 01 – 024

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: chov ryb, krajinnotvorný, požární záloha pro MČ Praha 6

Plocha hladiny: 2 560 m²

Objem nádrže: 5 272 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Pokorňák

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4854582&y=50.1655515&z=17&q=Pokor%C5%88%C3%A1k%20rybn%C3%ADk%20&source=osm&id=1079711095>

Katastrální území: Březiněves

Vodní tok: Třeboradický potok

ČHDP: 1–12–01–011

Typ nádrže: napájená z pramenů

Účel nádrže: krajinnotvorný, ekologický

Plocha hladiny: 1 860 m²

Objem nádrže: 2 200 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Malá říčka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4112475&y=50.1086818&z=16&source=base&id=2265154>

Katastrální území: Praha – Bubeneč
Vodní tok: Malá říčka – Vltava
ČHDP: 1-12-02-001
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 17 000 m²
Objem nádrže: 35 000 m³
Typ vzdouvací stavby: betonová konstrukce s licem z kamenného zdiva, výška 2,25 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Stromovka rybníky

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4180496&y=50.1062150&z=17&q=stromovka%20rybn%C3%ADky>

Katastrální území: Bubeneč
Vodní tok: Vltava
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 16 300 m²
Objem nádrže: 11 400 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rudolfův rybník:

Plocha hladiny: 8 285 m²
Objem rybníka: 6 058 m³

rybník Šestáček:

Plocha hladiny: 1 317 m²
Objem rybníka: 1 438 m³

rybník Zelený:

Plocha hladiny: 5 130 m²
Objem rybníka: 5 252 m³

rybník Rozinek:

Plocha hladiny: 1 737 m²
Objem rybníka: 931 m³

rybník Srpeček:

Plocha hladiny: 9 207 m²
Objem rybníka: 7 009 m³

rybník Slunečnice:

Plocha hladiny: 4 246 m²
Objem rybníka: 3 520 m³

Zámecký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5176159&y=50.1534697&z=17&source=base&id=2347290>

Katastrální území: Čakovice
Vodní tok: Mratínský potok
ČHDP:
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný

Plocha hladiny:
Objem nádrže:
Typ vzdouvací stavby:
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Biologický rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5122387&y=50.1537739&z=16&source=base&id=2030059>

Katastrální území: Čakovice

Aloisov

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5636822&y=50.1049532&z=17&q=rvbn%C3%ADk%20aloisov&source=base&id=2030058>

Katastrální území: Praha 14 – Černý Most
Vodní tok: Bezejmenný potok
ČHDP: 1-12-01-034 a 035
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, sportovní rybolov
Plocha hladiny: 8 800 m²
Objem nádrže: 14 500 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 4,1 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401 008 Rokytka 1

Čimický rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.4281233&y=50.1394470&z=17&q=%C4%8Cimick%C3%BD%20rvbn%C3%ADk&source=base&id=2027807>

Katastrální území: Praha 8 – Čimice
Vodní tok: Čimický potok
ČHDP: 1-12-02-007
Typ nádrže: neprůtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 5 600 m²
Objem nádrže: 11 200 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška až 5,5 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Chaberský horní rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.4456401&y=50.1467217&z=18&q=rvbn%C3%ADk%20bl%C3%ADzko%20Praha-Doln%C3%AD%20Chabry&cat=1&source=base&id=2032258>

Katastrální území: Praha - Dolní Chabry
Vodní tok: levostranný přítok Drahaňského potoka
ČHDP: 1 12 02 008
Typ nádrže: napájená z pramenů a dešťové kanalizace
Účel nádrže: krajinnotvorný a rekreace
Plocha hladiny: 599 m²
Objem nádrže: 563 m³
Typ vzdouvací stavby: částečně zahloubená nádrž – zemní hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Chaberský střední rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.4397621&y=50.1490823&z=18&q=prost%C5%99edn%C3%AD%20rvbn%C3%ADk&source=base&id=2030918>

Katastrální území: Praha – Dolní Chabry
Vodní tok: Drahaňský potok
ČHDP: 1–12–02–004
Typ nádrže: napájená z pramenů
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, rekreace
Plocha hladiny: 2 758 m²
Objem nádrže: 3 676 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 2,4 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Martiňák

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5727259&y=50.0956987&z=15&q=Marti%C5%88%C3%A1k%20doln%C3%AD%20po%C4%8Dernice&source=osm&id=1079711148>

Katastrální území: Praha – Dolní Počernice
Vodní tok: Svěpravický potok, Chvalka
ČHDP: 1 12 01 031
Typ nádrže: napájená z pramenů
Účel nádrže: krajinnotvorný, rybochovný
Plocha hladiny: 40 463 m²
Objem nádrže: 49 700 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 1,7 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401008 Rokytka 1 podrevír č. 8 – rybník Martiňák

Velký Počernický rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5839911&y=50.0853530&z=16&q=Marti%C5%88%C3%A1k%20doln%C3%AD%20po%C4%8Dernice&source=osm&id=1079711148>

Katastrální území: Dolní Počernice
Vodní tok: Rokytka
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, vodohospodářský, extenzivní chov ryb

Plocha hladiny: 194 000 m²
Objem nádrže: 310 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 5,5 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

V Pískovně

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5703609&y=50.0937968&z=16&source=base&id=2085927>

Katastrální území: Praha – Dolní Počernice
Vodní tok: Svěpravičský potok
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 35 000 m²
Objem nádrže: 25 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Lítožnický rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.6093052&y=50.0718095&z=16&q=L.%C3%ADto%C5%BEnick%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2027449>

Katastrální území: Dubeč
Vodní tok: Říčanka
ČHDP: 1-12-01-29
Typ nádrže: průtočný
Účel nádrže: krajinnotvorný, extenzivní chov ryb
Plocha hladiny: 10,9 ha
Objem nádrže: 170 000 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Říčanka

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5866036&y=50.0542334&z=16&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20%C5%98%C3%AD%C4%8Danka&source=base&id=2035065>

Katastrální území: Praha – Dubeč
ČHDP: 1-12-01-029
Typ nádrže: průtočná (napájena srážkovými vodami z dešťového kanalizačního sběrače, který je občasným přítokem Říčanského potoka)
Účel nádrže: ekologický, retenční, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 8 833 m²
Objem nádrže: 14 170 m³
Typ vzdouvací stavby:
zemní sypaná hráz (výška cca 4,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Slatina

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5653176&y=50.0708655&z=15&source=base&id=2027451>

Katastrální území: Dubeč
Vodní tok: Hostavický potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 033
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný, rybochovný
Plocha hladiny: 87 600 m²
Objem nádrže: 70 330 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz výšky 4,5 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

V Rohožníku

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5875914&y=50.0586522&z=16&source=base&id=2035063>

Katastrální území: Praha Dubeč
Vodní tok: Říčanka
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 029
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný, akumulace
Plocha hladiny: 44 600 m²
Objem nádrže: 51 284 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz výška cca 4 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R1 Hájecká

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5250440&y=50.0368260&z=18&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20h%C3%A1jeck%C3%A1>

Katastrální území: Praha 11 – Háje
Vodní tok: Hájecký potok
ČHDP: 1–12–01–020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 1 905 m²
Objem nádrže: 1 108 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 4,3 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R2 Hájecká Pod Lesem

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5290191&y=50.0381353&z=18&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20h%C3%A1jeck%C3%A1>

Katastrální území: Praha – Háje
Vodní tok: Hájecký potok
ČHDP: 1–12–01–020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: ekologický, krajinnotvorný

Plocha hladiny: 807 m²
Objem nádrže: 1 099 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Hořejší rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5258621&y=50.1005463&z=16&q=ho%C5%99ej%C5%A1%C3%AD%20rybn%C3%ADk%20hloub%C4%9B%C3%ADn&source=osm&id=1103610856>

Katastrální území: Praha 9 – Hloubětín
Vodní tok: Rokytka
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 034
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný
Plocha hladiny: 40 570 m²
Objem nádrže: 65 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 4,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

Polifkův rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.5297274&y=50.1008142&z=18&q=Polifk%C5%AFv%C5%A1%C3%ADk&source=base&id=2081441>

Katastrální území: Hloubětín
Vodní tok: Rokytka
ČHDP: 1-12-01-034
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajínovorný
Plocha hladiny: 1 940 m²
Objem nádrže: 2 520 m³
Maximální hloubka: 1,82 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Branický rybník

<https://mapy.cz/turisticka?x=14.4114420&y=50.0281613&z=18&source=base&id=2027499>

Katastrální území: Praha 4 - Hodkovičky
Vodní tok: Branický potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajínovorný
Plocha hladiny: 285 m²
Objem nádrže: 275 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 1,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Údolní

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4131445&y=50.0269178&z=17&source=base&id=2029027>

Katastrální území: Praha 4 – Hodkovičky
Vodní tok: Branický potok
ČHDP: 1-12-01-005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajínovorný
Plocha hladiny: 1 660 m²
Objem nádrže: 1 700 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Biologický rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5995715&y=50.1007942&z=16&source=base&id=1863981>

Katastrální území: Horní Počernice
Vodní tok: Svěpravický potok
ČHDP: 1-12-01-031
Typ nádrže: průtočný
Účel nádrže: krajínovorný, extenzivní chov ryb
Plocha hladiny: 38 165 m²
Objem nádrže: 41 984 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybník Eliška

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6140131&y=50.0970619&z=16&source=base&id=2032251>

Katastrální území: Horní Počernice
Vodní tok: Svěpravický potok

Rybník Barbora

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6140131&y=50.0970619&z=16&q=rybn%C3%ADk%20barbora&source=base&id=2032212>

Katastrální území: Horní Počernice
Vodní tok: Svěpravický potok

Rybník Obora

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6183952&y=50.1003597&z=16&q=rybn%C3%ADk%20obora%20praha&source=base&id=2027791>

Katastrální území: Horní Počernice
Vodní tok: Svěpravický potok

Chvaly

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5929880&y=50.1091510&z=17&source=base&id=2036137>

Katastrální území: Praha – Horní Počernice

Vodní tok: Chvalka

ČHDP: 1 – 12 – 01 – 031

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, rekreace

Plocha hladiny: 4 750 m²

Objem nádrže: 8 200 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 2,4 m

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybí hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy – MO Horní Počernice

RN Chvalka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5981559&y=50.1076508&z=17&source=base&id=2103807>

Katastrální území: Horní Počernice

Typ nádrže: napájená z pramenů a dešťové kanalizace

Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný a ekologický

Plocha hladiny: 1 821 m²

Objem nádrže: 3 339 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška 4,5 m)

Vodní tok: Chvalka

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Starák

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6073914&y=50.1036370&z=18&source=base&id=2030911>

Katastrální území: Praha Horní Počernice

Vodní tok: -

ČHDP: 1 12 01 031

Typ nádrže: napájený z pramenů

Účel nádrže: krajinnotvorný, akumulací

Plocha hladiny: 1850 m²

Objem nádrže: 1950 m³

Typ vzdouvací stavby: zahloubený rybník, nemá hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Xaverovský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6051437&y=50.1009373&z=17&source=base&id=2037418>

Katastrální území: Horní Počernice

Vodní tok: Svěpravický potok

ČHDP: 1-12-01-031

Typ nádrže: průtočný

Účel nádrže: krajinnotvorný, extenzivní chov ryb

Plocha hladiny: 16 012 m²
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybní hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

SN Čihadla

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5570430&y=50.0944942&z=18&source=base&id=2028305>

Katastrální území: Praha 14 – Hostavice
Vodní tok: Rokytka, Svěpravický potok, Hostavický potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná - suchý poldr
Účel nádrže: retence dešťových vod
Plocha maximální hladiny: 391 650 m²
Objem nádrže při max. hladině: 681 835 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška 4,2 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Hornoměřolská

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5409974&y=50.0541913&z=17&source=base&id=2035064>

Katastrální území: Praha 15 – Hostivař
Vodní tok: Měcholupský potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 7 170 m²
Objem nádrže: 6 760 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 5,1 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R3 Hájecká

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5303349&y=50.0393001&z=17&source=base&id=2029890>

Katastrální území: Praha 15 - Hostivař
Vodní tok: Hájecký potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 7 800 m²
Objem nádrže: 16 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 8,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

VD Hostivař

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5429567&y=50.0383723&z=16&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20hostiva%C5%99&source=base&id=1834833>

Katastrální území: Praha 15 – Hostivař

Vodní tok: Botič

ČHDP: 1-12-01-020

Typ nádrže: protékaná

Účel nádrže: rekreace, zmírnění průchodu velkých vod, sportovní rybaření, krajinnotvorný a ekologický

Objem nádrže: 1 310 000 m³

Zatopená plocha: 349 000 m²

Maximální hloubky vody: 12 m

Průměrný dlouhodobý roční průtok: 350 l/s

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz z písčitých hlín, s návodním těsněním ze sprašových hlín (výška 16 m)

Bezpečnostní přeliv: čtyři přelivná pole hrazená dřevěnými stavidly z trámů

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401005 Botič 2 – údolní nádrž Hostivař

Strnad

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.2806762&y=50.0790782&z=16&source=base&id=2031757>

Katastrální území: Hostivice, Praha-západ

Vodní tok: Litovicko-Šárecký potok

ČHDP: 1-12-02-004

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: biologický, retenční,

krajinnotvorný, chov ryb

Plocha hladiny: 83 447 m²

Objem nádrže: 114 015 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 3 m

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Košíkovské nádrže

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5066792&y=50.0421585&z=16&q=ko%C5%A1%C3%ADkovsk%C3%A9%20n%C3%A1dr%C5%BE&source=base&id=2035072>

Katastrální území: Praha 11 – Chodov

Vodní tok: Košíkovský potok

ČHDP: 1-12-01-020

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný, chov ryb

Horní nádrž R3:

Plocha hladiny: 12 196 m²

Objem nádrže: 13 674 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 3,5 m)

Dolní nádrž R4:

Plocha hladiny: 10 600 m²

Objem nádrže: 7 843 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 5 m)

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Butovický rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3655950&y=50.0500434&z=18&q=butovick%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2030029>

Katastrální území: Praha 5 - Jinonice
Vodní tok: Jinonický potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, akumulace
Plocha hladiny: 1 875 m²
Objem nádrže: 2 400 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Jinonický rybník

<https://mapv.cz/zakladni?x=14.3589216&y=50.0527533&z=18&q=jinonick%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2032259>

Katastrální území: Praha 5 – Jinonice
Vodní tok: Jinonický potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 2 780 m²
Objem nádrže: 4 250 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (dnes zaniklá parkovou úpravou v podhrázi)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Panský (Zámecký)

<https://mapv.cz/zakladni?x=14.3541111&y=50.0536483&z=17&q=pansk%C3%BD%20rybn%C3%ADk&source=base&id=2027789>

Katastrální území: Jinonice
Vodní tok: Jinonický potok
ČHDP: 1–12–01–011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 2 409 m²
Objem nádrže: 3 702 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní hráz, výška 1,6 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN N3 Stodůlky – Asuán

<https://mapv.cz/zakladni?x=14.3521739&y=50.0460635&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20asu%C3%A1n>

Katastrální území: Praha 13 – Jinonice
Vodní tok: Prokopský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 16 120 m²
Objem nádrže: 25 750 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 9,6 m)

Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

SN N4 Jinonice

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3598376&y=50.0460851&z=17&q=N4%20jinonice&source=base&id=2110909>

Katastrální území: Praha 5 - Jinonice
Vodní tok: Jinonický potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 011
Typ nádrže: suchá, průtočná
Účel nádrže: retenční
Plocha maximální hladiny: 27 270 m²
Objem nádrže: 115 560 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz výšky 13 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Dvorecký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4321674&y=50.0187581&z=18&source=base&id=2036841>

Katastrální území: Praha 12 - Kamýk
Vodní tok: Dvorecký potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: chov ryb, usazovací, krajínovorný
Plocha hladiny: 765 m²
Objem nádrže: 1 080 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 4,1 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Hodkovičky

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4153439&y=50.0172877&z=17&source=base&id=2036336>

Katastrální území: Praha 12 - Kamýk
Vodní tok: Zátíšský potok
ČHDP: 1-12-01-005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajínovorný a ekologický
Plocha hladiny: 2 020 m²
Objem nádrže: 2 650 m³
Typ vzdouvací stavby:
zemní sypaná hráz (výška cca 3 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Placiny Horní rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6465516&y=50.0971976&z=16&source=osm&id=1105125990>

Katastrální území: Praha - Klánovice
Vodní tok: Placiny
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 022

Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 4 240 m²
Objem nádrže: 3 540 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 1,8 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Pod Dianou – Cibulka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3570381&y=50.0644935&z=18&source=base&id=2103803>

Katastrální území: Praha 5 – Košíře
Vodní tok: Cibulka
ČHDP: 1-12-01-022
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 204 m²
Objem nádrže: 158 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Bezpečnostní přeliv: kašnový
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Kotlářka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3556399&y=50.0684993&z=18&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20koti%C3%A1%C5%99ka>

Katastrální území: Praha 5 – Košíře
Vodní tok: Motolský potok
ČHDP: 1-12-01-022
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 5 864 m²
Objem nádrže: 4 219 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

V Mydlinkách

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.6384937&y=50.0362727&z=17&source=stre&id=124372>

Katastrální území: Praha – Královice
Vodní tok: Rokytka
ČHDP: 1-12-01-0260
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 5 040 m²
Objem nádrže: 6 764 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Labuť

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4549112&y=50.0345490&z=17&source=base&id=2033865>

Katastrální území: Praha 4 – Krč
Vodní tok: Kunratický potok
ČHDP: 1-12-01-006
Typ nádrže: boční (obtíkaná)
Účel nádrže: požární nádrž, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 11 829 m²
Objem nádrže: 22 780 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Sýkorka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4486449&y=50.0360349&z=17&source=base&id=2036538>

Katastrální území: Praha 4 – Krč

Zámecký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4452211&y=50.0353178&z=17&source=base&id=2027821>

Katastrální území: Praha 4 – Krč

Dolnomlýnský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4816133&y=50.0191449&z=17&source=base&id=1907837>

Katastrální území: Praha 4 – Kunratice
Vodní tok: Kunratický
ČHDP: 1 12 01 006
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, chov ryb, požární záloha
Plocha hladiny: 6 873 m²
Objem nádrže: 10 694 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 3,4 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybní hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

Hornomlýnský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4885025&y=50.0167329&z=17&source=base&id=2027793>

Katastrální území: Praha 4 – Kunratice
Vodní tok: Kunratický potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 006
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční dešťových vod, chov ryb, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 14 984 m²
Objem nádrže: 33 554 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 5,5 m)

Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

Olšanský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4959879&y=50.0042743&z=16&source=base&id=2032256>

Katastrální území: Kunratice
Vodní tok: Olšanský potok
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, akumulace povrchových vod
Plocha hladiny při normální hladině (286,25 m n.m.): 48 103 m²
Objem nádrže při normální hladině: 81 315 m³
Plocha hladiny při maximální hladině (287,22 m n.m.): 55 000 m²
Objem nádrže při maximální hladině: 130 597 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 4,07 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401 207

Šeberák

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4963443&y=50.0104550&z=16&q=%C5%A1eber%C3%A1k&source=base&id=1930532>

Katastrální území: Kunratice
Vodní tok: Kunratický potok, Vestecký potok
ČHP: 1-12-01-006
Typ nádrže: průtočný
Účel nádrže: krajinnotvorný, rekreační, odběr vody pro závlahy
Plocha při normální výšce hladiny (279,6 m n. m.): 96 240 m²
Objem nádrže: 194 670 m³
Plocha při maximální výšce hladiny (280,23 m n. m.): 112 655 m²
Objem nádrže: 262 600 m³
Kategorie vodního díla: III
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

Kyjský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5476090&y=50.0983645&z=16&source=base&id=2032254>

Katastrální území: Praha 14 – Kyje
Vodní tok: Rokytka
ČHDP: 1-12-01-034
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, retenční, rybochovný (sportovní rybolov)
Plocha hladiny: 144 917 m²
Objem nádrže: 455 480 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 2,3 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401 008 Rokytka I

Na Hutích

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5583238&y=50.1082154&z=19&q=u%20j%C3%A1rku&source=stre&id=123176>

Katastrální území: Kyje
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 034
Typ nádrže: pramenný
Účel nádrže: krajínovorný
Plocha hladiny: 500 m²
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

U Vodotoku

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4318804&y=50.0221488&z=18&q=u%20vodotoku>

Katastrální území: Lhotka
Vodní tok: Zátíšský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajínovorný, ekologický, retenční
Plocha hladiny: 2 505 m²
Objem nádrže: 3 884 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní hráz, výška 7 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Zátíšský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4279798&y=50.0200267&z=18&source=base&id=2030721> Katastrální

území: Praha 4 – Lhotka
Vodní tok: Zátíšský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný
Plocha hladiny: 1 865 m²
Objem nádrže: 2 345 m³
Typ vzdouvací stavby:
zemní sypaná hráz (výška cca 3 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Libocký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3328318&y=50.0878753&z=16&source=base&id=2027800>

Katastrální území: Praha 6 - Liboc
Vodní tok: Litovicko-Šárecký potok
ČHDP: 1 – 12 – 02 – 004
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: chov ryb, odběr vody, krajínovorný

Plocha hladiny: 27 035 m²
Objem nádrže: 44 933 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 2,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401 012 Šárecký potok 1 podrevír č.2 - rybník Libocký

Terezka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3263771&y=50.0866398&z=18&source=base&id=2196379>

Katastrální území: Praha - Liboc
Vodní tok: Světluška
ČHDP: 1 – 12 – 02 – 004
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajínovorný a ekologický
Plocha hladiny: 2 060 m²
Objem nádrže: 2 990 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní hráz, výška 2,5 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

VD Džbán

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3303467&y=50.0944769&z=16&source=base&id=2031770>

Katastrální území: Liboc, Vokovice
Vodní tok: Litovicko-Šárecký potok
ČHDP: 1-12-02-004
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: rekreační, ekologický, zmírnění průchodu velkých vod, sportovní rybářský revír
Plocha hladiny: 130 000 m²
Objem nádrže: 302 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška 8,5 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401013 Šárecký potok údolní nádrž Džbán

Ve Hvězdě

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3243305&y=50.0862094&z=17&source=base&id=2027486>

Katastrální území: Praha – Liboc
Vodní tok: Světluška
ČHDP: 1 12 02 004
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajínovorný a ekologický
Plocha hladiny: 2 554 m²
Objem nádrže: 2 250 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní hráz, výška 2 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Libušská

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4479737&y=50.0037946&z=17&source=base&id=2030551>

Katastrální území: Cholupice
Vodní tok: Libušský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajínovotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 5 800 m²
Objem nádrže: 9 155 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 11 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Lipanská

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3574779&y=49.9573843&z=17&source=base&id=2103808>

Katastrální území: Lipence
Typ nádrže: retenční

RN U Křížku

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3700588&y=49.9581164&z=17&source=base&id=2103810>

Katastrální území: Praha - Lipence
Vodní tok: Kyjovský potok
ČHDP: 1 – 09 – 04 – 012
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajínovotvorný
Plocha hladiny: 156 m²
Objem nádrže: 175 m³
Typ vzdouvací stavby: betonová hrázka s lícem z lomového kamene
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Interlov

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4653329&y=50.0386488&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20interlov&source=base&id=2081448>

Katastrální území: Praha 4 – Michle
Vodní tok: Roztylský potok
ČHP: 1 – 12 – 01 – 006
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: transformace povodňových průtoků, zachycení splavenin, krajínovotvorný
Hladina stálého nadržení: 231,5 m n. m.
Objem nádrže při stálém nadržení: 2 814 m³

Vlastník: Hlavní město Praha
Správa a údržba: Lesy hl. m. Prahy

Lipiny

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4192365&y=50.0038012&z=18&q=mod%C5%99any&source=ward&id=13681>

Katastrální území: Modřany
Vodní tok: Libušský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 020
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajínovorný, chov ryb
Plocha hladiny: 4 361 m²
Objem nádrže: 8 490 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Borový

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4374165&y=50.0080047&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20borov%C3%BD&source=base&id=2027790>

Katastrální území: Praha 12 - Modřany
Vodní tok: Lhotecký potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 003
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajínovorný
Plocha hladiny: 3 160 m²
Objem nádrže: 6 550 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 9,6 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Dolní

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4276833&y=50.0104820&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20doln%C3%AD>

Katastrální území: Praha 12 - Modřany
Vodní tok: Lhotecký potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 006
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: transformace povodňových průtoků, zachycení splavenin
Plocha hladiny: 7 565 m²
Objem nádrže: 13 980 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní homogenní hráz (výška 5,2 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Mlýnský rybník u krematoria

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3259828&y=50.0656989&z=19&q=ml%C3%BDnsk%C3%BD%20rybn%C3%ADk%20motol&source=ward&id=13689>

Katastrální území: Praha 5 – Motol
Vodní tok: Motolský potok
ČHDP: 1 12 01 0224
Typ nádrže: boční

Účel nádrže: krajínovorný, chov ryb
Plocha hladiny: 1 062,5 m²
Objem nádrže: 905 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Motolský rybník R1

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3376631&y=50.0692056&z=17&q=Motolsk%C3%BD%20rvbn%C3%ADk%20R1&source=base&id=2103801>

Katastrální území: Praha 5 - Motol
Vodní tok: Motolský potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 022
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný
Plocha hladiny: 10 018 m²
Objem nádrže: 10 514 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Motolský rybník R2

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3383907&y=50.0689899&z=17&q=Motolsk%C3%BD%20rybn%C3%ADk%20R2&source=base&id=1833954>

Katastrální území: Praha 5 - Motol
Vodní tok: Motolský potok
ČHDP: 1 12 01 022
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný, rekreační (koupaliště)
Plocha hladiny: 14 984 m²
Objem nádrže: 19 263 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Motolský rybník R3

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3389580&y=50.0688437&z=17&q=Motolsk%C3%BD%20rybn%C3%ADk%20R3&source=base&id=2103802>

Katastrální území: Praha 5 - Motol
Vodní tok: Motolský potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 022
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný
Plocha hladiny: 5 005 m²
Objem nádrže: 5 394 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Pivovarský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3321277&y=50.0673747&z=17&q=pivovarsk%C3%BD%20rybn%C3%A4k%20motol&source=osm&id=1088913781>

Katastrální území: Praha 5 - Motol

Vodní tok: Motolský potok

ČHDP: 1 - 12 - 01 - 022

Typ nádrže: boční

Účel nádrže: krajínovorný, chov ryb

Plocha hladiny: 2 302 m²

Objem nádrže: 2 537 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 1,8 m

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Nebušický

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3252230&y=50.1122942&z=18&source=base&id=2037156>

Katastrální území: Praha - Nebušice

Vodní tok: Nebušický potok

ČHDP: 1 - 12 - 02 - 005

Typ nádrže: napájená z pramenů

Účel nádrže: krajínovorný

Plocha hladiny: 1456 m²

Typ vzdouvací stavby: zahloubená nádrž

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Petrovice - Euklidova

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5495657&y=50.0336660&z=18&q=euklidova&source=stre&id=123011>

Katastrální území: Praha 15 - Petrovice

Vodní tok: Milíčovský potok

ČHDP: 1 - 12 - 01 - 020

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: chov ryb, krajínovorný

Plocha hladiny: 2 770 m²

Objem nádrže: 2 550 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Petrovice

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5631061&y=50.0307922&z=18&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20petrovice&source=base&id=2103809>

Katastrální území: Petrovice
Vodní tok: Miličovský potok
ČHDS: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 2 550 m²
Objem nádrže: 2 770 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R4 Miličov (Šáteček)

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5488776&y=50.0285094&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20mil%C3%AD%C4%8Dov>

Katastrální území: Petrovice
Vodní tok: Miličovský potok
ČHDP: 1 – 12 – 01 – 020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, chov ryb
Plocha hladiny: 27 229 m²
Objem nádrže: 29 507 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Vrah

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5419610&y=50.0282862&z=16&source=base&id=2035067>

Prosecký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4959296&y=50.1150080&z=19&source=base&id=2037051>

Katastrální území: Praha 9 - Prosek
Vodní tok: Prosecký potok
ČHDP: 1 12 01 034
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 666 m²
Objem nádrže: 782 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

VD Jiviny

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3012897&y=50.0776440&z=16&source=base&id=2027117>

Katastrální území: Ruzyně
Vodní tok: Litovicko-Šárecký potok

ČHDP: 1 – 12 – 02 – 004

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: zmírnění průchodu velkých vod, nalepšování průtoku v Litovicko-Šáreckém potoce, sportovní rybářský revír

Plocha hladiny: 90 000 m²

Objem nádrže: 138 000 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška 5,5 m)

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybí hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 401012 Šárecký potok 1 podrevír č. 3 nádrž Jiviny

RN Ořech

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3092116&y=50.0285222&z=17&q=n%C3%A1dr%C5%BE%20o%C5%99ech&source=base&id=2027447>

Katastrální území: Praha – Řeporyje

Vodní tok: Ořešský potok

ČHDP: 1–12–01–010

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: retenční, ekologický, krajínovotvorný, chov ryb

Plocha hladiny: 10 060 m²

Objem nádrže: 9 650 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 2,5 m)

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

SN Vrutice

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3693736&y=50.0130845&z=17&q=sn%20vrutice>

Katastrální území: Praha - Slivence

Vodní tok: Vrutice

ČHDP: 1 12 01 004

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: retence dešťových vod

Plocha maximální hladiny: 420 m²

Objem nádrže při max. hladině: 350 m³

Typ vzdouvací stavby: tížná přehrážka z kamenného zdiva

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Pod Vlkem

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3207277&y=50.0519362&z=19&source=base&id=2103805>

Katastrální území: Praha 13 – Stodůlky

Vodní tok: -

ČHDP: 1–12–01–011

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajínovotvorný

Plocha hladiny: 508 m²

Objem nádrže: 441 m³

Typ vzdouvací stavby: -
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN Brouček

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3185370&y=50.0603954&z=17&source=base&id=2036418>

Katastrální území: Praha 13 – Jinonice
Vodní tok: Větvený potok
ČHDP: 1-12-01-022
Typ nádrže: napájená z pramenů a dešťové kanalizace
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 1 000 m²
Objem nádrže: 700 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 2,8 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN N1 Stodůlky – Stodůlecký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3263569&y=50.0476734&z=17&source=base&id=1982516>

Katastrální území: Praha 13 – Stodůlky
Vodní tok: Prokopský potok
ČHDP: 1-12-01-011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: zmírnění průchodu přívalových vod, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 17 130 m²
Objem nádrže: 23 550 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 3,3 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN N2 Stodůlky – Nepomucký rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3364662&y=50.0476111&z=17&source=base&id=2027802>

Katastrální území: Praha 13 – Stodůlky
Vodní tok: Prokopský potok
ČHDP: 1 12 01 011
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, akumulární odběry vody, krajinnotvorný, chov ryb
Plocha hladiny: 219 500 m²
Objem nádrže: 40 220 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 1,6 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybi hospodaření: Sportovní rybářský revír č. 01018 Vltava 6 podrevír č. 1 – rybník Nepomucký

Rybníčky v Řepoře

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3060802&y=50.0391916&z=17&q=%C5%99epora&source=base&id=2223548>

Katastrální území: Stodůlky

Vodní tok: -

ČHDP: 1-12-01-008

Typ nádrže: napájený z pramenů

Účel nádrže: krajinnotvorný

Plocha hladiny Řepora I: 5 724 m²

Plocha hladiny Řepora II: 4 136 m²

Plocha hladiny Řepora III: 2 038 m²

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Jordán

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5138393&y=50.0055593&z=18&source=base&id=2031769>

Katastrální území: Šeberov

Vodní tok: Kunratický potok

ČHDP: 1 – 12 – 01 – 034 a 035

Typ nádrže: průtočná

Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický

Plocha hladiny: 9 500 m²

Objem nádrže: 8 600 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Hrnčířský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5083200&y=50.0036253&z=17&source=base&id=2032257>

Katastrální území: Šeberov

Nový rybník pod Šeberovem

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5043745&y=50.0115245&z=17&source=base&id=2349818>

Katastrální území: Šeberov

Vodní tok: Kunratický potok

ČHDP: 1 – 12 – 01 – 006

Typ nádrže: průtočný

Účel nádrže: krajinnotvorný, chov ryb

Výška hráze: 7,1 m

Plocha hladiny: 9 756 m²

Objem nádrže: 10 366 m³

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Sladkovský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5144039&y=50.0038933&z=17&source=base&id=2027795>

Katastrální území: Šeberov
Vodní tok: přítok od Sladkovského rybníka, (Kunratický potok)
ČHDP: 1-12-01-006
Typ nádrže: neprůtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický
Plocha hladiny: 4 190 m²
Objem nádrže: 3 290 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Homolka

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5447140&y=50.0273230&z=17&source=osm&id=1091384586>

Katastrální území: Praha - Újezd
Vodní tok: Miličovský potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: chov ryb, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 9 350 m²
Objem nádrže: 12 400 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 2,0 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Kančík

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5414594&y=50.0263100&z=17&q=kan%C4%8D%C3%ADk&source=base&id=2036539>

Katastrální území: Praha - Újezd
Vodní tok: Miličovský potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, ochrana přírody
Plocha hladiny: 2 025 m²
Objem nádrže: 2 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha

Miličovský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5394900&y=50.0257156&z=17&source=base&id=2027798>

Katastrální území: Praha - Újezd
Vodní tok: Miličovský potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 29 034 m²
Objem nádrže: 48 663 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 2 m)

Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Křtiny

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5345923&y=50.0258897&z=18&q=k%C5%99tiny>

Sukov

<https://mapv.cz/zakladni?x=14.5433979&y=50.0141035&z=16&source=base&id=2033177>

Katastrální území: Újezd u Průhonice
Vodní tok: Sukovský potok
ČHDP:
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajínovorný
Plocha hladiny: 11 600 m²
Objem nádrže: 12 580 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz výšky 3,1 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Cukrovarský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5946147&y=50.1510960&z=17&source=base&id=2005826>

Katastrální území: Praha – Víně
Vodní tok: Víněský
ČHDP: 1 – 05 – 04 – 006
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajínovorný a ekologický, chov ryb
Plocha hladiny: 7 000 m²
Objem nádrže: 6 200 m³
Typ vzdouvací stavby: betonová hráz s kamenným obkladem
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybí hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

U Kamenného stolu

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5850406&y=50.1384014&z=17&source=base&id=2027466>

Katastrální území: Víně
Vodní tok: přítok Víněského potoka
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajínovorný, ekologický
Plocha hladiny: 4 937 m²
Objem nádrže: 5 737 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Víněský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5757682&y=50.1385765&z=16&source=base&id=2030657>

Katastrální území: Vinoř
Vodní tok: Vinořský potok
ČHDP: 1-05-04-005
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: krajinnotvorný, retenční, chov ryb
Plocha hladiny: 15 000 m²
Objem nádrže: 19 500 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz, výška 3,1 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Vokovický rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3420257&y=50.0965366&z=19&source=base&id=2103806>

Katastrální území: Praha 6 – Vokovice
Vodní tok: Litovicko-Šárecký potok
ČHDP: 1-12-02-004
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: zachycení splavenin – ochrana nádrže Džbán před nadměrným zanášením, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 1 205 m²
Objem nádrže: 1 000 m³
Typ vzdouvací stavby: není vybaven hrázi, vzduť vyvoláno přehrazením koryta Litovicko-Šáreckého potoka dřevěnými hradidly
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybníček Pod Petřínkou

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.3992091&y=50.0840322&z=19&source=base&id=2103804>

Katastrální území: Vysočany
Vodní tok: -
ČHDP: 1-12-01-023
Typ nádrže: napájený z pramenů
Účel nádrže: krajinnotvorný, třetí stupeň čištění ČOV
Plocha hladiny: 200 m²
Objem nádrže: 190 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybník Zahrádky

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5185359&y=50.1071039&z=19&source=base&id=2068464>

Katastrální území: Vysočany
Vodní tok: Rokytka
ČHDP: 1-12-01-034
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 2 800 m²
Objem nádrže: 2 500 m³

Maximální hloubka: 1,3 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Hamerský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4862783&y=50.0525164&z=18&source=base&id=2032250>

Katastrální území: Praha 10 – Záběhlice
Vodní tok: Botič
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, chov ryb, požární záloha
Plocha hladiny: 38 000 m²
Objem nádrže: 65 000 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy
Rybní hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy

Práčský rybník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.5072384&y=50.0521595&z=19&source=base&id=2036855>

Katastrální území: Záběhlice
Vodní tok: Botič
Typ nádrže: boční
Účel nádrže: krajinnotvorný a ekologický, požární nádrž, chov ryb
Plocha hladiny: 1 475 m²
Objem nádrže: 1 853 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R5 Chodovecká

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4945556&y=50.0452901&z=17>

Katastrální území: Praha 11 – Chodov
Vodní tok: Chodovecký potok
ČHDP: 1-12-01-020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, zachycení splavenin, krajinnotvorný
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 7 m)
Plocha hladiny: 1 535 m²
Plocha zátopy při Hmax: 3 410 m²
Nový provozní objem: 1 280 m³
Nový ovladatelný retenční objem: 4 845 m³
Nový neovladatelný retenční objem: 1 235 m³
Nový celkový maximální objem vody: 7 360 m³
Průměrná hloubka nová: 0,84 m
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R6 Chodovecká

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4945556&y=50.0452901&z=17>

Katastrální území: Praha 10 - Záběhlice
Vodní tok: Chodovecký potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 1530 m²
Objem nádrže: 1360 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 8 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

RN R7 Chodovecká

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.4945556&y=50.0452901&z=17>

Katastrální území: Praha 10 - Záběhlice
Vodní tok: Chodovecký potok
ČHDP: 1 - 12 - 01 - 020
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: retenční, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 1 353 m²
Objem nádrže: 1 361 m³
Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz (výška cca 7 m)
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Hliník

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.2950685&y=50.0639476&z=17&q=zli%C4%8D%C3%ADn>

Katastrální území: Zličín
Typ nádrže: pramenná
Účel nádrže: krajinnotvorný
Plocha hladiny: 11 741 m²
Objem nádrže: 32 267 m³
Vlastník: Hlavní město Praha
Správa: Lesy hl. m. Prahy

Zličínský Dolejšák

<https://mapy.cz/zakladni?x=14.2862494&y=50.0668952&z=17&q=zli%C4%8D%C3%ADn>

Katastrální území: Praha 5 - Zličín
Vodní tok: Zličínský potok
ČHDP: 1 - 12 - 02 - 004
Typ nádrže: průtočná
Účel nádrže: chov ryb, krajinnotvorný
Plocha hladiny: 17 000 m²

Objem nádrže: 24 734 m³

Typ vzdouvací stavby: zemní sypaná hráz

Vlastník: Hlavní město Praha

Správa: Lesy hl. m. Prahy

Rybi hospodaření: ČRS územní svaz města Prahy