



NAUČNÁ STEZKA HORNÍ BŘÍZA

č. 2 Vísecký rybník - Hamr

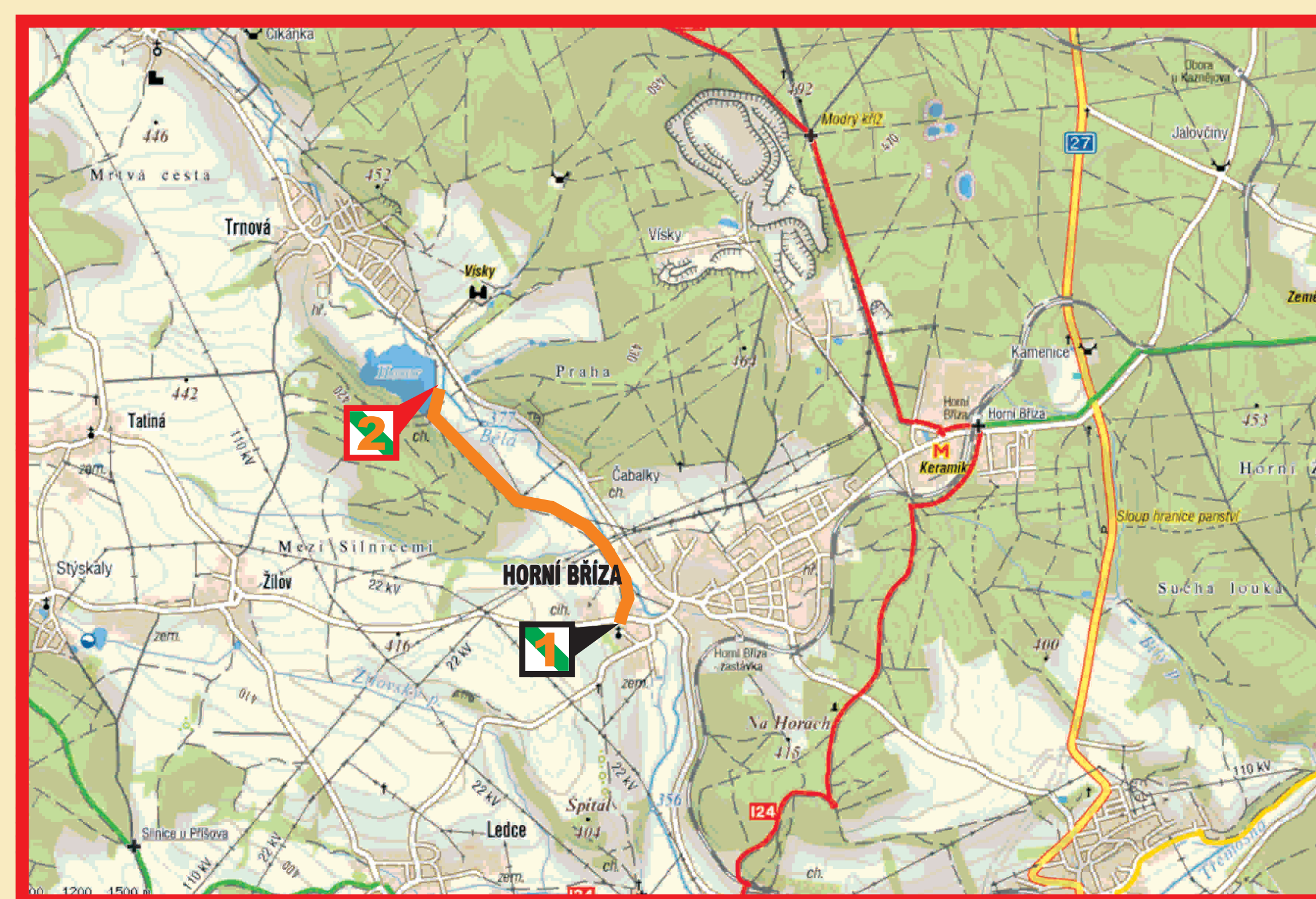


Vísecký rybník se nachází severně od Plzně u obce Trnová. Rozkládá se na cca 15 ha (150 017 m²) a slouží jako zdroj užitkové vody pro kaolinový závod v Horní Bříze. V průběhu let vznikaly v okolí chatové osady a rybník se stal turisty vyhledávaným místem vhodným nejen k pobytům v přírodě a rekreaci, ale i oblíbeným revírem rybářů, kteří ho pravidelně navštěvují. Rybník má dnes několik názvů: Labutí, Hamr, Vísecký a Trnovský. Všechna pojmenování mají svá opodstatnění. Kdysi tu hnízdily labutě, u rybníka stávala kovárna na vodní pohon tzv. hamr, rybník patřil velkostatku Visky a je u obce Trnová. Nad rybníkem Hamr býval ještě větší rybník, který sahal od dnešní čističky odpadních vod až k dnešní Základní a Mateřské škole. V roce 1656 se vysazovalo do rybníka přibližně 50 kop plodu kapra. Hráz rybníka se protrhla a byla odklizená v 60. - 70. letech 20. století.



Vísecký mlýn

Z roku 1623 se uvádí, že pod vsí Trnovou je mlýn o jednom kole. Vody z rybníka se užívalo k pohonu mlýna pomocí zmíněného jednoho kola na svrchním toku. Mlýn měl dvě části: špičák a hořejší. Vodní kolo mělo průměr 4,49 metru. 17. září 1895 bylo provedeno nivelační měření a usazen normální cejch. Ve mlýně se mlelo ještě během 2. světové války. V revolučních dnech 6. května 1945 byli zatčeni J. Puchman - nájemce mlýna a mlynář Šnajder z Nevřeně z obvinění ze spolupráce s Němci a odvezeni do Kaznějova k výslechu.



Kapr obecný



Okoun říční



Tolstolobik bílý



Lín obecný



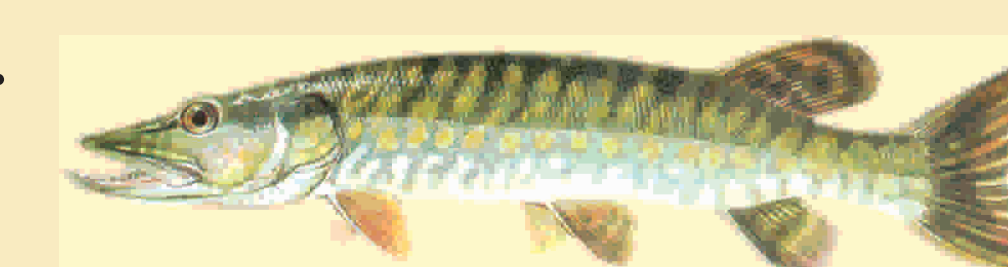
Candát obecný



Cejn velký

Rybník Hamr je bohatý na rybí faunu. Nejčastějšími rybami zde jsou:

- Kapr obecný (*Cyprinus carpio*)
- Karas obecný (*Carassius carassius*)
- Štika obecná (*Esox lucius*)
- Candát obecný (*Sander lucioperca*)
- Cejn velký (*Abramis brama*)
- Okoun říční (*Perca fluviatilis*)
- Amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*)
- Tolstolobik bílý (*Hypophthalmichthys molitrix*)
- Lín obecný (*Tinca tinca*)
- Plotice obecná (*Rutilus rutilus*)



Štika obecná



Škeble rybníčná



Okružák plošký

V rybníce jsou zastoupeny 3 druhy plžů:

- Okružák plošký (*Planorbis cornus*)
- Plovatka bahenní (*Lymnaea stagnalis*)
- Plovatka nadmutá (*Radix auricularia*)
- a mlž:
- Škeble rybníčná (*Anodonta cygnea*)



Plovatka bahenní

Klíněnka jírovcová (*Cameraria ohridella*) drobný, okrově hnědý motýlek délky asi 4 mm. Samička klade na spodní stranu listu jírovce vajíčka, z nichž se líhnou larvy, které napadají strukturu listu a vykoušávají jeho vnitřní pletiva (minují).



Jírovec napadený klíněnkou



Klíněnka jírovcová

V takto připraveném porostu se zakuklí a brzy líhnou. V jednom roce vzniká několik generací. Dobrou ochranou proti šíření klíněnky je hrabání a pálení listů napadených stromů.



Odklizení hráze druhého rybníka



Hamr - v pozadí Vísecký mlýn

Rybářský revír Třemošenka 2-revír je přítok Berounky. Tvoří ho rybník Hamr u obce Trnová od hráze až ke stavidlu na potoce Bělá. V obecném zájmu je zákaz lovu ryb v místech vyhrazených ke koupání vyznačen tabulemi. Chráněná rybní oblast je v prostoru od lesa k přítoku do nádrže (rozhodnutí ZČKNV č.j.VLHZ410/81 16. 2. 1981) - lov ryb je zde zakázán.



PROJEKT, BEZPEČNĚ KOLMO DO ŠKOLY, BYL PODPOŘEN V PROGRAMU - ŠKOLA PRO UDRŽITELNÝ ŽIVOT