

# Rudice | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Rudice U Větráku 90 679 06
<b>Okres</b>	Blansko
<b>Katalogové číslo</b>	Burian 470
<b>Katastrální území</b>	Rudice u Blanska
<b>GPS</b>	49° 20' 1.6" 16° 43' 40.6"
<b>Mapová značka</b>	Holandský / Objekt s částí technologie
<b>Poloha vůči obci</b>	v J části obce
<b>Číslo kulturní památky</b>	30756/7-587 z r.1964 otevřít list NPÚ
<b>Přístupnost</b>	Muzeum s průvodcem
<b>Rok stavby</b>	1865
<b>Rok zániku</b>	



## Stručný popis

Válcovitý mlýn holandského typu postavili roku 1865 manželé Ševčíkovi, kteří žili ve vedlejším domku. Mlýn má průměr 8,8 m a celkovou výšku 10,6 m. V roce 1922 byla prováděna celková oprava mlýna pány Matuškou a Šenkýřem z Jedovnic. Z polesí Křtiny byla dovezen nová modřínová hřídel - val o délce deset metrů a průměru 45 cm. V roce 1925 vichřice zničila větrné kolo. Mlynář ho již neobnovil a přebudoval mlýn na elektrický pohon. Ten fungoval od roku 1929. V roce 1941 protektorátní úřady mlýn zaplombovaly, aby zabránily nelegálnímu mletí a distribuci mouky. Ani orgány osvobozené republiky mletí nepovolily a zrušily mlynářské právo. Za přispění památkového ústavu byla v roce 1947 opravena střecha a změněna z šindelové na plechovou. V této době byly ještě pod střechou mlýnské kameny a zbytky zařízení. V roce 1960 zemřela poslední majitelka Anežka Stará, která mlýn odkázala obci. Od té doby stavba chátrala a v roce 1968 neměla vnitřní vybavení a obvodové zdivo mělo 17 trhlin. Od tohoto roku se o mlýn začali starat manželé Vaverkovi z Brna. Natřeli střechu, opravili zdivo uvnitř i vně. V roce 1973 byl ve střeše udělán opět vikýř, osazena borovicová hřídel a upevněno zmenšené větrné kolo o čtyřech perutích. Při vichřici v roce 1987 se zlomil konec hřídele. Ten byl vzápětí opět opraven. Od roku 1994 je ve mlýně muzeum s expozicí speleologie, mineralogie, hutnictví a hornictví. Na zahradě u mlýna jsou uloženy původní mlýnské kameny. Dva o průměru 1,2 m a výškách 20 a 28 cm. Dva menší mají průměr 90 cm a shodnou výšku 17 cm. Nejtěžší váží 900 a nejlehčí 300 kg. Dnes má mlýn opět původní šindelovou střechu, je dobře udržován a je přístupný veřejnosti

## Historie

## Architektura

<b>Stav nemovitosti</b>	Částečně adaptován
<b>Typ</b>	Holandský
<b>Dominantní stavební konstrukce</b>	Zděná - kamenná

## Historické prvky

## Exteriér

- Krov
- Okna
- Vikýř pro hřidel
- Schodiště

## Parametry

Informace zpracované a platné k 10am30Europe/Prague.f2017Mon, 10 Apr 2017 07:18:14 +020004am30. Technologie

## Technologické vybavení

- Zcela bez technologie aj.

## Popis technologického vybavení

## Technologické vybavení

## Stopy po neexistující mlýnské technologii

## Doplňkový provoz

## Doplňkový provoz - popis

## Historické prvky

- větrné kolo (perutě rovné)
- vodorovný hřidel - val

## Parametry



Literatura a pramenyZajímavostiOstatníFotogalerieZákladní obrázky



Současné fotografie -



exteriér - detaily stavebních prvků

Současné fotografie -



interiér

Současné fotografie - technologické vybavení



Současné fotografie - objekt v krajině

