

# Rymice | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Rymice u č. p. 62 769 01
<b>Okres</b>	Kroměříž
<b>Katalogové číslo</b>	Burian 37
<b>Katastrální území</b>	Rymice
<b>GPS</b>	49° 20' 38.7" 17° 31' 58.4"
<b>Mapová značka</b>	Německý / Objekt s kompletní technologíí
<b>Poloha vůči obci</b>	300 m V od OÚ
<b>Číslo kulturní památky</b>	34559/7-5889 z r.1973 otevřít list NPÚ
<b>Přístupnost</b>	Muzeum s průvodcem
<b>Rok stavby</b>	1975
<b>Rok zániku</b>	



## Stručný popis

Mlýn německého typu je vlastně replikou postavenou s využitím dílů z bývalého mlýna v Bořenovicích. Ten postavil v roce 1795 František Hlobil, když se vzdal myšlenky na převoz svého mlýna z Žeranovic. Před stavbou musel zakoupit pozemek a získat povolení ke stavbě. Zajímavostí je, že se dochovala kompletní kupní smlouva mezi ním a obcí Bořenovice. V ní čteme například, že stavební pozemek se šesti měřicemi pole koupil na dluh za 60 zlatých rýnských, a že musel odvádět vrchnosti ročně čtyři zlaté a obci dvakrát ročně devět zlatých. Zato směl mít dvě krávy a dva kusy černého dobytka v obecním stádě na pastvisku. Stavbu i provoz mlýna realizoval na vlastní náklady.

V roce 1891 byl mlýn převržen vichřicí, po opravě však pracoval dál. Za první republiky již mleců ubývalo a tak chtěl mlynář František Sklenář v roce 1932 odhlásit živnost a mlýn zbořit. Památkový ústav mu to nedovolil, takže v mletí pokračoval. Po druhé světové válce však mlýn jen chátral. Větrný mlýn zachránilo v roce 1977 jeho přemístění do Souboru lidových staveb v Rymicích. Dnes je mlýn o velikosti 5,9 x 5,9 m a výšce 11,2 m opraven. Větrné kolo o čtyřech křídlech má průměr 14,8 m, plocha jednoho křídla je 6,5 m<sup>2</sup>. Palečné kolo má 96 palců a průměr 3,3 m. Céví má průměr 40 cm a místo na 10 zubů. Ve mlýně je jedno složení o průměru kamenů 1,2 m a výškách 20 a 17 cm. Mlýn je veřejnosti přístupný jako součást prohlídkové trasy v obci.

## Historie

### Příjmení mlynářů působících na mlýně

- Hlobil František 1795
- Sklenář František 1928

## Architektura

<b>Stav nemovitosti</b>	Přemístěn
<b>Typ</b>	Německý
<b>Dominantní stavební konstrukce</b>	Dřevěná

## Historické prvky

## Exteriér

- Natáčení (mlýna, střechy, turbíny)
- Okna
- Schodiště
- Vikýř pro hřídel
- Interiér
- Schodiště

## Parametry

Dnes je mlýn o velikosti 5,9 x 5,9 m a výšce 11,2 m opraven. Větrné kolo o čtyřech křídlech má průměr 14,8 m, plocha jednoho křídla je 6,5 m<sup>2</sup>.

## Technologie

### Technologické vybavení

- Existující obyčejné složení

### Popis technologického vybavení

Palečné kolo má 96 palců a průměr 3,3 m. Céví má průměr 40 cm a místo na 10 zubů. Ve mlýně je jedno složení o průměru kamenů 1,2 m a výškách 20 a 17 cm

### Technologické vybavení

### Stopy po neexistující mlýnské technologii

### Doplňkový provoz

### Doplňkový provoz - popis

### Historické prvky

- brzda
- cévní kolo
- drak
- lub
- mlecí kámen
  - francouzský kámen (Počet: 1)
- moučnice
- násypný koš
- paleční kolo
- svislá hřídel (Kovová)
- větrné kolo (perutě rovné)
- vodorovný hřídel - val
- žejbro, žejbrovací síta

## Parametry



## Literatura a prameny Zajímavosti Ostatní Photo gallery Základní obrázky



### Současné fotografie - objekt v krajině





Současné fotografie -



technologické vybavení



Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků



Listinné dokumenty,

korespondence

