

# Rožnov pod Radhoštěm | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Rožnov pod Radhoštěm - 756 61
<b>Okres</b>	Vsetín
<b>Katalogové číslo</b>	B -
<b>Katastrální území</b>	Rožnov pod Radhoštěm
<b>GPS</b>	49° 27' 35.5" 18° 9' 21.3"
<b>Mapová značka</b>	Německý / Objekt s kompletní technologií
<b>Poloha vůči obci</b>	v areálu skanzenu v části Valašská dědina
<b>Číslo kulturní památky</b>	
<b>Přístupnost</b>	Muzeum s průvodcem
<b>Rok stavby</b>	asi 2000 (přivezen z: Kladník)
<b>Rok zániku</b>	



## Stručný popis

V části Valašská dědina Valašského muzea v přírodě stojí větrný mlýn německého typu přenesený sem z obce Kladníky na Přerovsku. Tam ho roku 1829 postavil František Skopal. K jeho stavbě použil i části starších mlýnů o čemž svědčí letopočty: na trámu 1812, na korouhvičce 1813, na moučnici 1828. Kladnický větrák v relativně dobrém stavu dočkal doby, kdy z něho v roce 1984 pracovníci rožnovského muzea vyjmuli mlecí zařízení a vnitřní trámovou konstrukci. V Kladnicích zůstal pouze vnější plášť s plechovou střechou posazený na zemi, který rychle chátrá.

V Rožnově mlýn sestavili a vyrobili nový plášť. Mlýn je pěkně opraven a pomocí elektromotoru se i točí. Přes letní sezonu i pravidelně šrotuje. Bohužel byl postaven na nevhodném místě, kde je úplně skryt mezi vzrostlými stromy. Takto by nikdy nemohl fungovat a návštěvníci muzea ho prakticky celý ani nevidí. V této hornaté oblasti ani mlýn podobného typu nikdy nestál.

Půdorys mlýna je čtvercový 5,7 x 5,7 m a výška 10 m. Stěny jsou prkenné, střecha sedlová pokrytá šindelem. Ve mlýně je jedno složení s moučnicí. Do budovy se vstupuje zezadu po zastřešených schodech vedoucích do prvního patra, kde z budovy vystupuje pavláška se šalandou. Mlýn je veřejnosti přístupný v rámci prohlídky skanzenu.

## Historie

## Architektura

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

## Historické prvky

## Exteriér

- Krov
- Natáčení (mlýna, střechy, turbíny)
- Schodiště
- Vikýř pro hřídel
- Epigrafické památky (nápis, datování aj.)
- Schodiště
- Umělecké prvky (Upřesnění: )

## Parametry

Informace zpracované a platné k 11.04.2017. Technologie

## Technologické vybavení

- Existující obyčejné složení (Počet: 1)

## Popis technologického vybavení

## Technologické vybavení

## Stopy po neexistující mlýnské technologii

## Doplňkový provoz

## Doplňkový provoz - popis

## Historické prvky

- brzda
- celé mlecí složení
- drak
- lub
- mlecí kámen
  - pískovcový kámen (Počet: 2)
- moučná truhla
- moučnice
- násypný koš
- natáčení perutí (Jak se natáčí: celý mlýn)
- paleční kolo
- svislá hřídel (Kovová)
- transmise s řemenicemi (převody palci)
- větrné kolo (perutě rovné)
- vodorovný hřídel - val

## Parametry



Literatura a prameny Zajímavosti Ostatní Photo gallery Základní obrázky



Současné fotografie - exteriér - detaily stavebních prvků



Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků



Současné fotografie - technologické vybavení





Historické fotografie a pohlednice



Ostatní