

Rožnov pod Radhoštěm | Detail mlýnu

Identifikační údaje

Adresa	Rožnov pod Radhoštěm - 756 61
Okres	Vsetín
Katalogové číslo	Burian nezná (původně v Kladnících B 205)
Katastrální území	Rožnov pod Radhoštěm
GPS	49° 27' 35.5" 18° 9' 21.3"
Mapová značka	Německý / Objekt s kompletní technologií
Poloha vůči obci	v areálu skanzenu v části Valašská dědina
Číslo kulturní památky	
Přístupnost	Muzeum s průvodcem
Rok stavby	asi 2000 (přivezen z: Kladník)
Rok zániku	



Stručný popis

V části Valašská dědina Valašského muzea v přírodě stojí větrný mlýn německého typu přenesený sem z obce Kladnicky 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 konstrukcí. V Kladnících 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 pavlůčka se šalandou. Mlýn je veřejnosti přístupný v rámci prohlídky skanzenu.

Historie

Architektura

Stav nemovitosti	Přemístěn
Typ	Německý
Dominantní stavební konstrukce	Dřevěná

Historické prvky

Exteriér

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

zdobné prvky na matce, draku aj.

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 pramenyZajímavostiOstatníPhotogalleryZákladní obrázky



Současné fotografie - exteriér - detaily stavebních prvků



Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků



Současné fotografie - technologické vybavení





Historické fotografie a pohlednice



Ostatní