

Rožnov pod Radhoštěm | Detail mlýnu

Identifikační údaje

| | |
|-------------------------------|--|
| Adresa | Rožnov pod Radhoštěm - 756 61 |
| Okres | Vsetín |
| Katalogové číslo | B - |
| Katastrální území | Rožnov pod Radhoštěm |
| GPS | 49° 27' 35.5" 18° 9' 21.3" |
| Mapová značka | Německý / Objekt s kompletní technologíí |
| 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 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

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 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:)

Parametry

zdobné prvky na matce, draku aj.

Informace zpracované a platné k 11am30Europe/Prague.f2017Tue, 11 Apr 2017 11:13:52 +020004am30. 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 pramenyZajímavostiOstatníFotogalerieZákladní obrázky

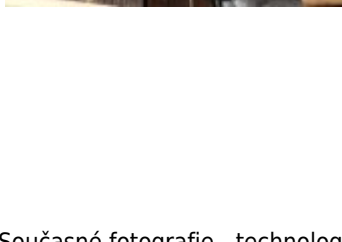


Současné fotografie - exteriér - detaily stavebních prvků





Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků



Současné fotografie - technologické vybavení





Historické fotografie a pohlednice



Ostatní