

# Starý Poddvorov | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Adresa</b>                 | Starý Poddvorov<br>-<br>696 16            |
| <b>Okres</b>                  | Hodonín                                   |
| <b>Katalogové číslo</b>       | Burian 527                                |
| <b>Katastrální území</b>      | Starý Poddvorov                           |
| <b>GPS</b>                    | 48° 52' 51.0"<br>16° 57' 54.1"            |
| <b>Mapová značka</b>          | Německý / Objekt s kompletní technologií  |
| <b>Poloha vůči obci</b>       | 2 km SZ od středu obce                    |
| <b>Číslo kulturní památky</b> | 11989/7-8548 z r.1993<br>otevřít list NPÚ |
| <b>Přístupnost</b>            | Muzeum s průvodcem                        |
| <b>Rok stavby</b>             | 1870<br>(přivezen z: Nutěnic a Týnce)     |
| <b>Rok zániku</b>             |   |



## Stručný popis

Na kopci asi jeden kilometr nad obcí stojí větrný mlýn německého typu, který byl původně v roce 1870 postaven panem Laštůvkou v Mutěnicích. Třetí vlastník pan Tomas si mlýn v roce 1876 přestěhoval do Týnce u Břeclavi. Zde mlel asi 10 let. Další vlastník opět mlýn rozebral a na 12 formanských vozech převezl na dnešní místo na kopci Zahajka nad obcí Starý Poddvorov. Mlýn o dvou složeních má půdorys 4,7 x 4,4 m a výšku 9,2 m. V roce 1890 mlýn málem zanikl, když ho vyvrátila silná vichřice. Za dva roky se mlýna ujal mlynář Ignác Křížovic z Borkovan a mlýn obnovil. Svůj mlýn dal věnem nemanželské dceři a poddvorovský své schovance. Ta se provdala za Jana Minaříka, který se mlynářskému řemeslu musel teprve naučit. Mlýn byl v roce 1935 předělán na výrobu krup, místo palečného a cévového kola byl poháněn řadou řemenic a přibily nové stroje. Mlýn pracoval až do roku 1949, s přestávkou v letech 1941 až 45, kdy byl zaplombován. V letech 1969-70 prodělal mlýn generální opravu péčí Technického muzea v Brně a za přispění studentů Střední lesnické školy v Strážnici. Opravou byl uveden do provozuschopného stavu. Bez následné údržby však opět chátrá a v roce 1982 mu upadly lopaty. V roce 1993 koupil mlýn pan Černý s cílem mlýn opravit. K tomu však nedošlo a tak v roce 1999 kupuje mlýn obec. Tato v roce 2003 nechala provést rozsáhlou rekonstrukci stavby i technologie hrazenou částečně z fondu Phare s cílem mlýn zprovoznit a otevřít veřejnosti. Dosud zbývá ještě postavit provozní budovu. Mlýn je krásnou krajinnou dominantou.

## Historie

## Architektura

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Stav nemovitosti</b>               | Dochován bez nežádoucích přestaveb |
| <b>Typ</b>                            | Německý                            |
| <b>Dominantní stavební konstrukce</b> | Dřevěná                            |

## Historické prvky

## Exteriér

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

## Parametry

Informace zpracované a platné k 10.04.2017. Technologie

### Technologické vybavení

- Existující umělecké složení (Počet: 1)

### Popis technologického vybavení

### Technologické vybavení

### Stopy po neexistující mlýnské technologii

### Doplňkový provoz

### Doplňkový provoz - popis

### Historické prvky

- loupačka (Řemeslný)
- mlecí kámen
  - francouzský kámen (Počet: 2)
- moučná truhla
- násypný koš
- natáčení perutí (Jak se natáčí: celý mlýn)
- paleční kolo
- převody
- svislá hřídel (Kovová)
- transmise s řemenicemi (převody palci)
- větrné kolo (perutě rovné)
- vodorovný hřídel - val
- vysévač hranolový (Řemeslný)
- žejbro, žejbrovací síta

## Parametry



Literatura a prameny Zajímavosti Ostatní Fotogalerie Základní obrázky



Současné fotografie - exteriér



Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků

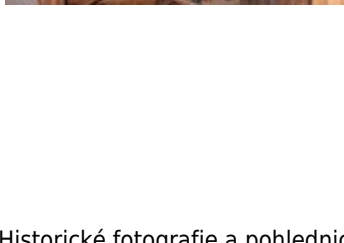




Současné fotografie - technologické vybavení



Ostatní



Historické fotografie a pohlednice