

# Starý Poddvorov | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Starý Poddvorov - 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" 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 otevřít list NPÚ
<b>Přístupnost</b>	Muzeum s průvodcem
<b>Rok stavby</b>	1870 (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 přibýly 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 10pm30Europe/Prague.f2017Mon, 10 Apr 2017 23:02:19 +020004pm30. 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

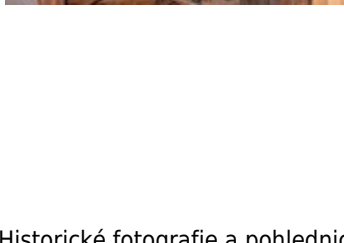




Současné fotografie - technologické vybavení



Ostatní



Historické fotografie a pohlednice