

# Zlín - Štípa | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Adresa</b>                 | Zlín - Štípa<br>Pod Větrákem 130<br>763 14    |
| <b>Okres</b>                  | Zlín  |
| <b>Katalogové číslo</b>       | Burian 561                                    |
| <b>Katastrální území</b>      | Štípa   |
| <b>GPS</b>                    | 49° 15' 47.0"<br>17° 44' 23.1"                |
| <b>Mapová značka</b>          | Holandský / Objekt s kompletní<br>technologíí |
| <b>Poloha vůči obci</b>       | 1 km JV od středu obce                        |
| <b>Číslo kulturní památky</b> | 37788/7-1956 z r.1964<br>otevřít list NPÚ     |
| <b>Přístupnost</b>            | Přístupný po domluvě                          |
| <b>Rok stavby</b>             | 1860  |
| <b>Rok zániku</b>             |   |



## Stručný popis

Větrný mlýn holandského typu si nad obcí postavil v letech 1858-60 starousedlík pan Kristián Kovář na pozemku zakoupeném od obce. Spolu se synem vozili kamen z místního kamenolomu, sami si také zhotovili mlecí zařízení. Po dostavení mlýna si vedle postavili obytné stavení.

Mlýn tvoří omítnutá trojpodlažní válcová budova o průměru 6 m a celkové výšce 8,2 m z lomového kamene s třemi věnci vyzděnými z pálených cihel. Střechu tvoří osmiboký jehlan krytý šindelem. Jedná se tedy o menší mlýn. Větrné kolo má průměr pouhých 10 m, plocha jednoho křídla je 6 m<sup>2</sup>. Uvnitř je zachovalé jedno mlýnské složení o průměru 80 cm s jednostupňovým pohonem shora. Větrný pohon poháněl kromě mlecího zařízení i cirkulárku. Výjimečnou konstrukcí je mechanismus otáčení střechy. Původně se střecha posouvala pouze po položených prknech. Pan Kovář inovoval otáčení, nyní se střecha otáčí pomocí šnekového převodu sloužícího k pohonu jednoho z koleček na nich je střecha uložena.

Mlýn se dědil z generace na generaci. Dnešní vlastníci jsou potomky stavitele mlýna. Proto se mu také často říká Kovářův. Mlýn mlel pro mlecě z okolních vesnic. Za semletí 100 kg obilí se platilo 6 kg rozprachu. To však mlynáři na uživení nestačilo, proto musel normálně hospodařit a mletí provozoval navíc. Přesto, že byl mlýn v roce 1941 zapečetěn, mlel po nocích tajně dál. Po válce sloužil mlýn ještě několik let ke šrotování. V roce 1947 ho chtěl mlynář zbořit a materiál použít na válnou poničený domek. Památkový úřad mu to však zakázal. Budova však chátrala a rodina neměla na opravu peníze. Proto musela v roce 1964 svěžit mlýn Státní památkové péči. Památkáři skutečně mlýn opravovali a udržovali. Po roce 1989 byl v restituci mlýn opět vrácen rodině Kovářů, která se o něj za přispění památkářů dobře stará. Celé vnitřní technické zařízení se dochovalo a je vzorně udržováno. Mlýn je pěknou dominantou. Po domluvě s majiteli je přístupný veřejnosti jako soukromé muzeum.

## Historie

### Příjmení mlynářů působících na mlýně

- Františka 1893
- Kovář Josef
- Kovář Kristián
- Kovář Rudolf 1912
- Procházková Olga (roz. Kovářů)
- Veronika 1876

# Architektura

**Stav nemovitosti** Dochován bez nežádoucích přestaveb

**Typ** Holandský

**Dominantní stavební konstrukce** Zděná - kamenná

**Historické prvky**

## Exteriér

- Natáčení (mlýna, střechy, turbíny)
- Okna
- Umělecké prvky (Upřesnění: )
- Vikýř pro hřídellInteriér
- Schodiště

**Parametry**

Mlýn tvoří omítnutá trojpodlažní válcová budova o průměru 6 m a celkové výšce 8,2 m z lomového kamene s třemi věnci vyzděnými z pálených cihel. Střechu tvoří osmiboký jehlan krytý šindelem. Jedná se tedy o menší mlýn. Větrné kolo má průměr pouhých 10 m, plocha jednoho křídla je 6 m<sup>2</sup>.

Výjimečnou konstrukcí je mechanismus otáčení střechy. Střecha se otáčí pomocí šnekového převodu sloužícího k pohonu jednoho z koleček na nich je střecha uložena.

Technologie

**Technologické vybavení**

- Existující poloumělecké složení

**Popis technologického vybavení**

**Technologické vybavení**

**Stopy po neexistující mlýnské technologii**

**Doplňkový provoz**

**Doplňkový provoz - popis**

**Historické prvky**

- mlýnská hranice
- moučnice
- násypný koš
- převody
- vysévač hranolový

**Parametry**



Literatura a pramenyZajímavostiOstatníFotoalbumZákladní obrázky



Současné fotografie - objekt v krajině



Současné fotografie -



technologické vybavení



Současné fotografie -



interiér

Současné fotografie - interiér - detaily stavebních



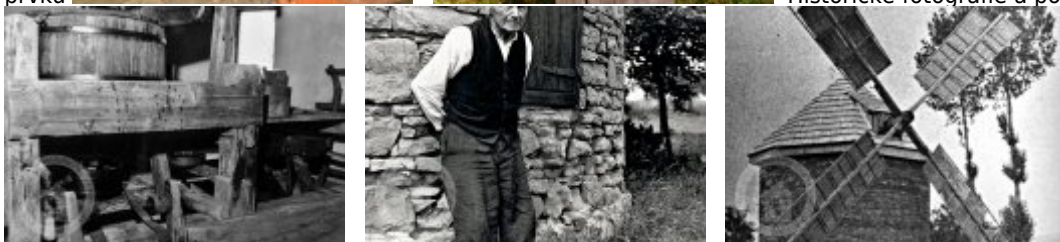
prvků

Současné fotografie - exteriér - detaily stavebních



prvků

Historické fotografie a pohlednice





Ostatní