

# Zlín - Lešná | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Zlín - Lešná Bukovská 112 763 14
<b>Okres</b>	Zlín
<b>Katalogové číslo</b>	
<b>Katastrální území</b>	Štípa
<b>GPS</b>	49° 16' 40.5" 17° 43' 25.2"
<b>Mapová značka</b>	Větrné čerpadlo / Zaniklý objekt, památník
<b>Poloha vůči obci</b>	Areál ZOO Lešná, východní část, nyní areál slonů
<b>Číslo kulturní památky</b>	
<b>Přístupnost</b>	Zaniklý
<b>Rok stavby</b>	asi 1890
<b>Rok zániku</b>	před 1990 - rozebrán



## Stručný popis

Nedochované větrné čerpadlo bylo součástí areálu nedochované parní elektrárny, jejíž vznik byl spojen se stavbou zámku na Lešné hrabětem Seilernem v letech 1887 - 1893. Elektrárna byla situovaná na okraji bývalé Lešenské obory u silnice směrem k Lukovu. Již r. 1987 se o objektu píše v okresních novinách Naše pravda jako zpustlém a zanedbaném. Větrné čerpadlo, které sloužilo pro zásobování parní elektrárny vodou pro parní stroje, zaniklo pravděpodobně s výměnou parního pohonu generátorů elektrárny za dva spalovací motory Wikov s výkonem po 8 HP.

Větrné čerpadlo je dokumentováno dobovou rovněž fotografií ze začátku 20. století. Zobrazení čerpadla (byť jen jeho horní části, ostatní je skryto za stromy) umožňuje určení typu větrného rotoru jako Halladayova turbína.

Hranolovitou nástavbu kónické příhradové věže a tvar kormidla naznačuje při porovnání s dokumentací bývalého větrného čerpadla ve Vysokém nad Jizerou i původ stroje. S velkou pravděpodobností jde o výrobek rakouské firmy Friedlander.

Zdroje, odkazy: Okresní noviny Naše pravda, 1988. Elektrárna na Lešné;  
Okresní noviny Naše pravda. 7. 8. 1987, fotografie celkový pohled . elektrárnu - počátek 20. století;

Informace Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně

Barevná kreslená pohlednice s tématem Mariánského poutního místa Štípa se dvěma vyobrazeními kostela ve Štípe (vyd. 1955). V kresbě Štípa od jihu s kresbou stožáru větrného čerpadla i s rotorem a budovy u jeho paty.

## Historie

## Architektura

<b>Stav nemovitosti</b>	Neexistuje
<b>Typ</b>	Větrné čerpadlo
<b>Dominantní stavební konstrukce</b>	Kovová

Historické prvky  
Parametry

## Technologie

Technologické vybavení  
Popis technologického vybavení  
Technologické vybavení  
Stopy po neexistující mlýnské technologii  
Doplňkový provoz  
Doplňkový provoz - popis  
Historické prvky  
Parametry

## Literatura a prameny

## Zajímavosti

Ostatní

## Fotogalerie

Historické fotografie a pohlednice

