

# Mladá Vožice | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Adresa</b>                   | Mladá Vožice<br>Radvanov -<br>391 43      |
| <b>Okres</b>                    | Tábor                                     |
| <b>Katalogové číslo</b>         | P 182                                     |
| <b>Katastrální území</b>        | Mladá Vožice                              |
| <b>GPS</b>                      | 49° 30' 44.6"<br>14° 49' 46.9"            |
| <b>Mapová značka</b>            | Holandský / Ruiny objektu,<br>zbytky stěn |
| <b>Poloha vůči obci</b>         | 300 m S od obce                           |
| <b>Číslo kulturní památky -</b> |   |
| <b>Přístupnost</b>              | Volně přístupný                           |
| <b>Rok stavby</b>               | před 1840                                 |
| <b>Rok zániku</b>               |   |



## Stručný popis

Z mohutného mlýna holandského typu postaveného na vrcholu kopce Větrák dnes zůstalo jen obvodové zdívo do výšky šesti metrů zarostlé hluboko v lese. Vnější průměr mlýna je 8,7 m a tloušťka zdí u paty jeden metr. Směrem nahoru se tloušťka zmenšuje dvěma římsami o 12 cm na vnější straně a to vždy po dvou metrech výšky. Na stavbu byl použit lomový kamen a cihly na klenby a ostění.

O počátku větrného mlýna nejsou žádné písemné ani kartografické zprávy. Podle ústního podání pracoval do poloviny 19.stol. a sloužil také na lisování řepky olejné. V sedmdesátých letech minulého století pracovníci památková péče uvažovali o zařazení objektu mezi chráněné. Nestalo se tak, a proto se zbytky zdíva zarostlé uprostřed hustého smrkového lesa postupně rozpadají.

Pokorný:

Ze zděného větrného mlýna v Radvanově zachovaly se trosky na pozemkové parcele č. 382/1 (308). Toto místo leží asi 350m na SSZ od středu Radvanova (309). Místo se nazývá dosud Větrák.

O počátcích větrného mlýna není v Radvanově písemných zpráv. Podle ústního podání byl mlýn v činnosti asi do poloviny 19. století (310), avšak Katastrální oceňovací elaborát z té doby mlýn neuvádí. Pozemek náleží dnes Čs. státním lesům (311).

Podle sdělení Státní památkové správy bude objekt po prohlídce navržen k chránění, neboť zděná konstrukce mlýna je důkladná (312). Zřícenina větrného mlýna je asi 602m n. m.(313).

(308) GÚ - ČSAV, VM - Č, čj. 126/58, sdělení OÚGK - OMS ve Voticích z 3.4. 1958. Zpráva rady MNV v Radvanově uvádí, že zbytky větrného mlýna jsou na pozemkové parcele č. 385. Podle katastrální mapy byla pozemková parcela č. 382 roku 1830 rolí a sousední, malá pozemková parcela č. 385, pustinou. Stejnou situaci zobrazuje i katastrální mapa z r. 1908 (GÚ - ÚAGK, SK, OM, i.č. 6410, 1908). Na obou mapách je na pozemkové parcele č. 385 vyznačen výškový bod, ale nikoli zbytky stavby větrného mlýna.

(309) GÚ - ÚAGK, SK, OM, katastrální mapa i.č. 6410, Radvanov, 1840 (stav r. 1830). Za upozornění na lokalitu a obsažnou zprávu děkujeme Bohumilu Kleandrovi, konservátoru z Mladé Vožice.

(310) Zpráva rady MNV v Radvanově ze 7.4. 1958 GÚ - ČSAV, VM - Č, čj. 135/58 uvádí sdělení starého pamětníka Františka Mrázka, že mlýn byl naposledy v chodu asi před 110 lety. Podle B. Kleandra (GÚ - ČSAV, VM - Č, sdělení MNV v Mladé Vožici - Krchovo městské museum - z 8.10. 1956) prý mlynář v sousední obci Horní Kouty podplatil stárka větrného mlýna, aby se přičinil o jeho zastavení. Potom si z větráku koupil mlecí kameny, které se mu osvědčily na dlouhá desetiletí.

(311) Sdělení rady MNV v Radvanově ze 7.4. 1958. Srovnej i sdělení téhož MNV ze 4.8. 1970 (Novotný) (GÚ - ČSAV, VM - Č).

(312) GÚ - ČSAV, VM - Č, sdělení SPS z 30.3. 1957, č. 4379/1957.

(313) Státní mapa 1:5000 - odvozená, list Pacov 8-5, 1954.

# Historie

# Architektura

Stará osada  
Typ  
Dominantní stavební konstrukce  
Historické prvky

Zlín  
Horní  
Základ - kamenná  
Estetika  
• Kamenné prvky

- rúha, stany, najmäť, mnoho klenob zrkazých,
- chrbtí dveľa – vnútri proti sebe chrbtí cca 200 cm, klenby a ozblň z chrbtí
- vnútri prômr 6,7 m, sftôvový materiál, krôzová plôzky,
- klenby ozblň 1,1 m, 1,8 m, vnôvný vzduch, vnôvná 2x cca 12-14 cm ozblňky, prvô vô výš 2 m nad zemí,
- celková výška cca 6 m, ozblňový z vnôru,

Zajímavé je vrstva z chrbtí cca v 2 m, pak dať!

Tiskový archív 162014

### STAVĚRNÍ PLÁN VĚTRNÉHO MLÝNA U RADVANOVA NA MLADOVOŽICKU

Daniel Kovář

Jiní Češi, jak mámo, opývali dostanem tekoucí vod v podobě tek, říkad a potoků. Voda tedy poskytovala od středověku základní hmotu sílu pro mlýny, kurny, stopy a další podobná technická zařízení. Mnohem vzácněji byl využíván dravý výmnožný rábní přívodní energie, což vie. V letech 2010–2011 usilovali Jiří Fiedlák a František Křížka v Písku a autor tohoto příspěvku poroebový grázam mlie, kde z historických záznamů dohledem existence větrného mlýna, což podle rýpných poznámek předtvaruje použitých devět lokalit. Výsledkem se stalo zjištění, že «větrník» vznikla boce stopy v Klisovce na Mléčkově se podařilo zachytit nevyčíslené řeky základu, a tak včetně jednom výmnožm panáčkou tekoucí dravý v přehledném prostředí zleřní zřívání mlýna na vrchu nad Radvanovem, 2,5 kilometru zábovýchodně od Mladé Vořevky.<sup>1</sup> Po ořivní člásku byl samotí zpažením na jeden zájmový archívni dokument, který se týká právě radvanovského větrného mlýna, a sice staročesí plán z roku 1855.<sup>2</sup> Tento ořivní doklad je přehledem náhodně zleřního příspěvku.

V polovině 19. století byla majitelkou zámku a velkostatku Radvanova paní Anna Vamberec, manželka pražského měřítana Jana Vamberec, k hospodárením záležitím sice patřil vodní mlýn vnový Novej, avšak například se vlna nemohla přivést rozhodla zřídít ještě dravý mlýn, poháněný alim vlnu. Vynuka boží rukouř nad panáčkou vnovore se pro takový díel velmi dobné hodilo, neboť přebývalo větrné ozblňní klenby a k vrcholů mohli volně vá vln ze všech směrů. Na objektivku Vamberecov vnovorec navštívil plán ozblň na jaře 1855 skoušený tvorbou mlýna Antonín Mláček a dne 22. května 1855 byl zřivřen úběrným okružním hojmanstvem. (Jak se poznáji křivkami, k mličníci stavby v síle podobě vedoucí.) Výřev je proveden na jediném archu papíru, opatřen pečeti hospodárenského ředitelství statku Radvanova

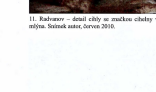
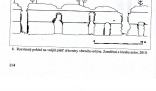
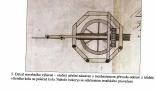
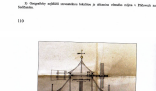
1) KVIČÁK Daniel – FIEDLÁK Jiří, Hlávka-Šuprovská přehled analýzý stoných mlýnů v jáněch Čechách, vnov, nč. 48, 2011, s. 207–221.  
 2) Símě člásku archív v Trševě, klenby mlýna radvanovského příspěvku. Za opozemím na plán, takže stavěbní jáho mličníci poskytnutí replikací ozblň, postí klenby úběrného archivu, klenby ozblň Dřevěná, ozblňní ředí Věkováček Radvanov, ozblňový a jednorázový příspěvek Síměho ozblňního ozblňky v Trševě, ozblňový pozem tera panovníčské agenty a postáku 19. století.

ozblňní plán větrného mlýna. Na jaře 1855 byl zřivřen úběrným okružním hojmanstvem. (Jak se poznáji křivkami, k mličníci stavby v síle podobě vedoucí.) Výřev je proveden na jediném archu papíru, opatřen pečeti hospodárenského ředitelství statku Radvanova

ozblňní plán větrného mlýna. Na jaře 1855 byl zřivřen úběrným okružním hojmanstvem. (Jak se poznáji křivkami, k mličníci stavby v síle podobě vedoucí.) Výřev je proveden na jediném archu papíru, opatřen pečeti hospodárenského ředitelství statku Radvanova

ozblňní plán větrného mlýna. Na jaře 1855 byl zřivřen úběrným okružním hojmanstvem. (Jak se poznáji křivkami, k mličníci stavby v síle podobě vedoucí.) Výřev je proveden na jediném archu papíru, opatřen pečeti hospodárenského ředitelství statku Radvanova

ozblňní plán větrného mlýna. Na jaře 1855 byl zřivřen úběrným okružním hojmanstvem. (Jak se poznáji křivkami, k mličníci stavby v síle podobě vedoucí.) Výřev je proveden na jediném archu papíru, opatřen pečeti hospodárenského ředitelství statku Radvanova



Informace zpracované a platné k 11.04.2017. Technologie

### **Technologické vybavení**

- Zcela bez technologie aj.

### **Popis technologického vybavení**

### **Technologické vybavení**

### **Stopy po neexistující mlýnské technologii**

### **Doplňkový provoz**

### **Doplňkový provoz - popis**

### **Historické prvky**

### **Parametry**

Literatura a prameny Zajímavosti Ostatní Podle ústní informace z roku 1956 od obyvatele Mladé Vožice B. Kleandera lze usuzovat, že se již v době fungování mlýna objevoval "špinavý konkurenční boj" Mlynář ze sousední obce Horní Kouty údajně podplatil stárka větráku, aby se přičinil o jeho zastavení. Potom si z větráku koupil mlecí kameny, které mu sloužily ještě



mnoho desetiletí. Photogallery Základní obrázky

Současné fotografie - interiér - detaily



stavebních prvků

Historické fotografie a pohlednice

