

# Mladá Vožice | Detail mlýnu

## Identifikační údaje

<b>Adresa</b>	Mladá Vožice Radvanov - 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" 14° 49' 46.9"
<b>Mapová značka</b>	Holandský / Ruiny objektu, 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  
Historická prvky

Zlín  
Horní  
Základ - kamenná  
Estetika  
• Kamenné prvky

- rúha, stany, najmäť, mnoho klenob zrkazých,
- chvej dvéle – vnútri proti sebe cca 200 cm, klenby a ozdobí z chel
- vnútri prírodné 6, 7 m, sifónový materiál, krávaná plachta,
- klenby ozdobní, 11, 12, 13m, vnútri klenby, vnútri 2x cca 12-14 cm odsádky, prví ve výš 2 m nad zemí,
- celková výška cca 6 m, obrubný z venku,

Zaujímavé je vrstva z chel cca v 2 m, pak daší.

Tiskový archív 162014

### STAVĚRNÍ PLÁN VĚTRNÉHO MLÝNA U RADVANOVA NA MLADOVOŽICKU

Daniel Kovář

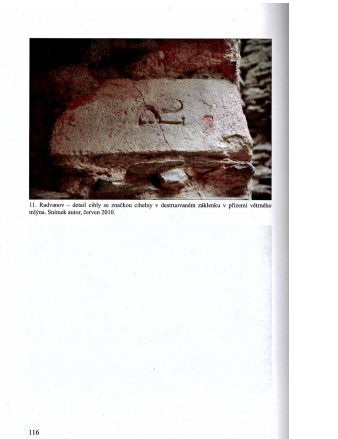
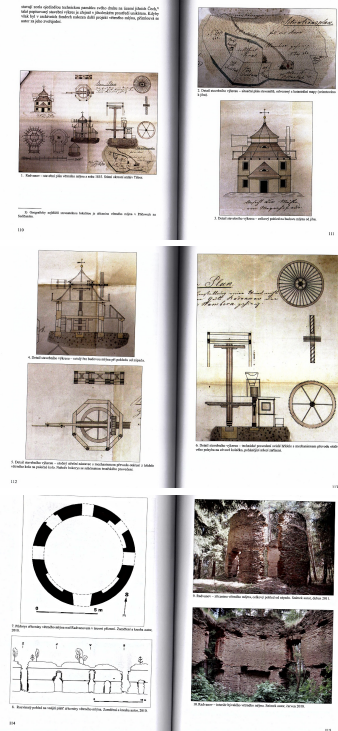
Jiní Češi, jak mámo, opývali dostanem tekoucí vod v podobě tek, říkad a potok. Voda tedy poskytovala od středověku základní hmotu sílu pro mlýny, kurny, stopy a další podobná technická zařízení. Mnohem vzácněji byl využíván dravý výmarný rábní přívodní energie, což vie. V letech 2010–2011 usilovali Jiří Fiedlák a Prácheňského muzea v Písku a autor tohoto příspěvku poruchový průzkum mlýna, kde z historických záznamů došlo na existenci větrného mlýna, což podle rybníckých poručáků předtím vje postých devět lokalit. Výsledkem se stalo zjištění, že «větrník» vznikla boce stopy v Klíněm na Mléčkově se podařilo zachytit nevytvarované řídky základů, a tak včetně jednom výmarnem panáčkou tohoto druhu v přibližném provedení zleťní zřizování mlýna na vrchu nad Radvanovem, 2,5 kilometru jižovýchodně od Mladé Vošice.<sup>1)</sup> Po očištění stánku byl samotí ugotavení na jeden zájmový archívní dokument, který se jšíle jšíle udržovaného větrného mlýna, a nice starší plán z roku 1855.<sup>2)</sup> Tento ujednací doklad je předložen následujícího příspěvku.

V polovině 19. století byla majitelkou zámku a velkostarka Radvanova paní Anna Vamberec, manželka pražského měřiča Jana Vamberec, k hospodářskému zřízení síce patří vodní mlýn vjeví Nory, avšak například se mlýna nemají přístroj rozhodla zřídit ještě druhé mlýn, poháněný alim vjeví. Vysoká bočí návěší nad panským dvorem se pro stavbu díel velmi dobře hodila, neboť přibližně větrná osudních klenby a k vrcholu mohli volně vá vjeví ze všech směrů. Na objednávku Vamberec vypracoval stavěrní plán stánku na jšíle 1855 skonservý stavěrní mlýna Antonín Mláček a die 22. května 1855 byl schválen úředněm okrajem hejmanství. (Jak se postují tekoucí, k mletí mlýna v síle podobě tekoucí) Vjeví je proveden na jedním archu papíru, opatřen pečeti hospodářského ředitelství stánku Radvanova

1) KOVÁŘ, Daniel – FIEDLÁK, Jiří. Historicko-geografický průběh mletých stopy mlýna v jšíle Čechách. vjeví, nč. 48, 2011, s. 207–221.  
 2) Símé stánku archív v Třeboní, Archiv mlýna Radvanova, soupisový přehled. Za opomněním on plá, takže stavěrní jako mletí a postující replikaci stánku postí bočím úředním archívem, klenby mlýna Třeboní, archivní fond Velikarek Radvanova, stávký a jedinečností pověří Símé stánku ankva v Třeboní, obsahové pozor tere parovozní agenty a postíka 19. stánku.

108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200

108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200



11. Radvanov – detail chelby se mletím chelby v domovozátní základě v přístroji větrného mlýna. Símé stánku, květen 2010.

**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 pramenyZajímavostiOstatníPodle 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.FotogalerieZákladní obrázky

Současné fotografie - interiér - detaily



stavebních prvků

Historické fotografie a pohlednice

