

Mladá Vožice | Detail mlýnu

Identifikační údaje

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



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 zdiva 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, stáry, neúplné, mnoho klenob zřícených,
 - chýbí dveře – vnější proti sobě cca 200 cm, vnitřní a ošzlé z chla
 - vlnění průměr 6,7 m, středový materiál, kružová placáž,
 - slavní otvory, c. 18, 19, vlnění stěny, vlnění 2x cca 12-14 cm odsádky, první ve výši 2 m nad zemí,
 - Česková výška cca 61 m, obrubný z venku,
 - Zajímavé je vřtva z chla cca v 2 m, pak dále.

Tiskový archív 162014

STAVĚRNÍ PLÁN VĚTRNÉHO MLÝNA U RADVANOVA NA MLADOVOŽICKU

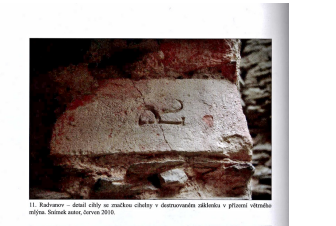
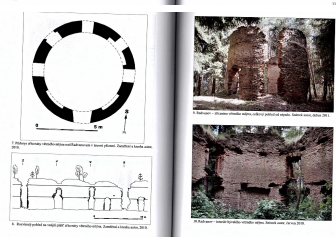
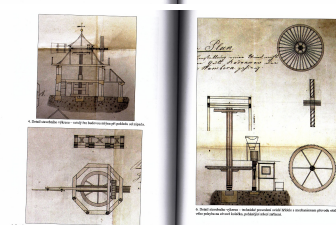
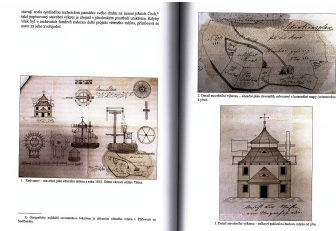
Daniel Kovář

Jiní Češi, jak mámo, opýtvají dostatek tečnicích vod v podobě tek, říkad a potok. Voda tedy poskytovala od středověka základní hmotu sílu pro mlýny, kurny, sloupy a další podobná technická zařízení. Mnohem větší byl význam dřevy významný rámu přírodní energie, což víe. V letech 2010–2011 usilovali Jiří Fiedlák a Prácheňského mlýna v Písku a autor tohoto příspěvku porobový grázam mše, kde z historických záznamů dohledem existence větrného mlýna, což podle rybníckých porobků předtává vje postých devít lokali. Výsledkem se stalo zjištění, že «větrník» vznikla boce stepy v Klínovce na Mileřovce se podařilo zachytit nevytřazené řěčky základní, a též včetně jednom výmarnem panáčkou tohoto druhu v plošném provedení dřevěná zřizování mlýna na vrchu nad Radvanovem, 2,5 kilometru jižovýchodně od Mladé Vošice.¹ Po otáčení stránky byl samotí ugotovněn na jeden zajímavý archívální dokument, který se týká právě sudobného větrného mlýna, a sice staročesí plán z roku 1855.² Tento ujednací doklad je předtchem náhodně objeveným.

V polovině 19. století byla majetkou zámku a velkostatků Radvanova paní Anna Vamberec, manželka pražského mlýníka Jana Vamberec, k hospodářskému zřízení sídce patří vodní mlýn vjevo Novej, avšak například se vlna nemohla přičítat roz- hoda zřídce ještě dříve mlýn, psábnový alom vínu. Vynuka bočí rukvrtí nad pan- ským vjevozem se pro takový díel velmi dohod hodilo, neboť přibližně větrná okol- níků křepič a k vrcholů mlýn volně vá vje ze všech směrů. Na objektivku Vambe- rec vjevozem zavazetí plán ukáží na jule 1855 skloněným tvářák mšie Antonín Mláček a dne 22. května 1855 byl sdržením uběročným okroužím hojmanstím. (Jak se postých křepičem, k molnání mlýny v síle podobě nedokázal.) Výšera je proveden na jedním archu papíru, opatřen pečeti hospodářského ředitelství statku Radvanova

1) Kovář, Daniel – FIEDLÁK, Jiří. Historicko-topografický plán městečkých stepých mlýna v janské Čechách. vjevo, nč. 48, 2011, s. 207–221.
 2) Símě sčítací archív v Tršíně. Archiv mlýna Radvanova, reprodukovaný přibližně. Za upomněním na pla, také se stanež jako mšie a poskytnutí replikací dšaji psí bořitím uběročným archívem, kšajape občas Dřívěš, avšak řed Vítkovské Radvanova, mlýny a jufičnické mlýny. Sámím obšimě ankva v Tršíně, obšajape pozat tera putrověčká agenty a psáček 19. mlýn.

schůzky smlouvaně křepičem. Nevytřazené řěčky základní, a též včetně jednom výmarnem panáčkou tohoto druhu v plošném provedení dřevěná zřizování mlýna na vrchu nad Radvanovem, 2,5 kilometru jižovýchodně od Mladé Vošice. Po otáčení stránky byl samotí ugotovněn na jeden zajímavý archívální dokument, který se týká právě sudobného větrného mlýna, a sice staročesí plán z roku 1855. Tento ujednací doklad je předtchem náhodně objeveným. V polovině 19. století byla majetkou zámku a velkostatků Radvanova paní Anna Vamberec, manželka pražského mlýníka Jana Vamberec, k hospodářskému zřízení sídce patří vodní mlýn vjevo Novej, avšak například se vlna nemohla přičítat roz- hoda zřídce ještě dříve mlýn, psábnový alom vínu. Vynuka bočí rukvrtí nad pan- ským vjevozem se pro takový díel velmi dohod hodilo, neboť přibližně větrná okol- níků křepič a k vrcholů mlýn volně vá vje ze všech směrů. Na objektivku Vambe- rec vjevozem zavazetí plán ukáží na jule 1855 skloněným tvářák mšie Antonín Mláček a dne 22. května 1855 byl sdržením uběročným okroužím hojmanstím. (Jak se postých křepičem, k molnání mlýny v síle podobě nedokázal.) Výšera je proveden na jedním archu papíru, opatřen pečeti hospodářského ředitelství statku Radvanova



1) Radvanov – detail chýby se středím chýby v doměnovém základě v přístřeší větrného mlýna. Síměš, avšak řed Vítkovské Radvanova, mlýny a jufičnické mlýny. Sámím obšimě ankva v Tršíně, obšajape pozat tera putrověčká agenty a psáček 19. mlýn.

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

