

Včelákov | Detail mlýnu

Identifikační údaje

Adresa	Včelákov Příkrakov - 539 57
Okres	Chrudim
Katalogové číslo	Pokorný 170
Katastrální území	Příkrakov
GPS	49° 49' 14.5" 15° 54' 24.5"
Mapová značka	Holandský / Ruiny objektu, zbytky stěn
Poloha vůči obci	400 m S od obce
Číslo kulturní památky	
Přístupnost	Volně přístupný
Rok stavby	1843
Rok zániku	



Stručný popis

Mohutný větrný mlýn holandského typu byl postaven Václavem Čáslavským a jeho pěti společníky roku 1843 (z nich dva byli vodní mlynáři, tisovský a novotisovský) na Doležálově kopci. Ve mlýně se mlelo i za bezvětrí, a to žentourem, který v přízemí mlýna tahali koně nebo krávy. Tomu odpovídají i největší základy větrného mlýna v Česku jejichž vnější průměr je 14,5 m a tloušťka zdi 1,5 - 1,7 m.

Stavba se však moc nepovedla. Podle ústního podání byli sekerníci podplaceni konkurenčními vodními mlynáři aby odvedli nedobrou práci. Činnost mlýna skončila celkem brzy. Asi po dvaceti letech byl mlýn rozbořen. Dnes jsou z mlýna jen zbytky zdi vysoké 1,5 až 2 metry schované v listnatém lesíku.

Historie

Historie obecně

Z vlativědy Hlinecka:

Písemné prameny zmiňují Příkrakov poprvé v roce 1789. Na Doležálově kopci nad obcí stál v letech 1843-60 (možná až do roku 1870) jediný větrný mlýn v Chrudimském okrese. Žádost na jeho stavbu podal František Čáslavský roku 1843. Ve mlýně se mlelo jen krátce a již mezi lety 1860-70 jej zbořili kvůli technickým nedostatkům. Tento mlýn holandského typu patřil k největším v Čechách a jeho základna měla průměr kolem 14 metrů. Hledám pro vlastivědu nějaký historický náčrt a při procházení Vašich stránek jsem zjistila, že jeden z největších mlýnů z té doby v databázi nemáte. Nebo jen špatně hledám? Děkuji za zpětnou vazbu.

O.Ondráčková, manažerka MAS Hlinecko

Architektura

Stav nemovitosti	Zřícenina
Typ	Holandský
Dominantní stavební konstrukce	Zděná - kamenná

Historické prvky

Parametry

Exteriér

• Kamenické prvky

Příkrakov - ruina, zdi 1.5m až dva

□ pověst říká, že při stavbě konkurenti z vodních mlýnů podplatilo sekerníky, že stavbu zkrížili, takže mlýn pořádně nefungoval, byl proto prý poháněn koněm

□ (ten mohl vzhledem k velkému průměru chodit vevnitř)

□ vnitřní průměr 11,5 m, tloušťka zdi až 1,7 - 1,5 m

□ zdi z různě velkých kamenů, zbytky pouze jedné dveří

□ při budování skanzenu na Veselém kopci byl zájem mlýn obnovit, upravit cestu.

Předseda místního národního výboru to odmítl, že by tam chodilo moc lidí a rušilo to.

Technologie

Technologické vybavení

Popis technologického vybavení

Technologické vybavení

Stopy po neexistující mlýnské technologii

Doplňkový provoz

Doplňkový provoz - popis

Historické prvky

Parametry



Literatura a pramenyZajímavostiOstatníFotogalerieZákladní obrázky

