

Klobouky u Brna | Detail mlýnu

Identifikační údaje

Adresa	Klobouky u Brna - 691 72
Okres	Břeclav
Katalogové číslo	Burian nezná
Katastrální území	Klobouky u Brna
GPS	48° 59' 30.2" 16° 51' 29.3"
Mapová značka	Německý / Objekt s kompletní technologií
Poloha vůči obci	500 m J od OÚ
Číslo kulturní památky	50335/7-8880 z r.2000 otevřít list NPÚ
Přístupnost	Muzeum s průvodcem
Rok stavby	1985
Rok zániku	



Stručný popis

Pěknou krajinnou dominantou je větrný mlýn německého typu velikosti 5,3 x 5,3 metrů, o výšce 11 metrů postavený v roce 1985. Větrné kolo má průměr 15,5 metru, plocha křídla je 10,8 m². Hlavní hřídel - val - má průměr 45 cm a délku 6 m. Palečné kolo má průměr tři metry a je osazeno 96 palci. Ve mlýně je jedno mlýnské složení s kameny o průměru 110 cm, a výškách 30 cm běhoun a 15 cm spodek.

Mlýn původně pochází z obce Pacetluky, kde stál od roku 1850 a ještě po druhé světové válce byl provozuschopný. Do Pacetluk byl dovezen z obce Roštění, kde byl postaven někdy začátkem 19.století. V Kloboukách stávalo vzhledem k nedostatku vodních mlýnů původně celkem šest větrných mlýnů. V roce 1936 z nich stál už jen ten nejstarší z roku 1748. Majitel ho chtěl prodat na palivové dříví. Místní muzejní spolek to nechtěl připustit a za pomoci Památkového úřadu v Brně a sponzorství Občanské záložny mlýn koupil a opravil. Slavnostně byl otevřen v roce 1940. Při přechodu fronty v roce 1945 ho však postupující sovětská armáda dvěma salvami srovnala se zemí.

Kloboučtí občané se nechtěli smířit se ztrátou posledního větrného mlýna. Po několika marných pokusech o postavení nového mlýna se popudem dalších iniciativ stala informace o úspěšné rekonstrukci podobného mlýna ve Velkých Těšanech v roce 1979. V roce 1982 se jim podařilo zakoupit rozpadající se větrný mlýn v Pacetlukách a převézt ho do Klobouk. V následujících letech byl mlýn renovován, hodně prvků se muselo vyrobit znovu. Nejvíce práce odvedli místní zahrádkáři, prací se účastnil i poslední žijící sekerník František Hrdý z Újezdce u Přerova. Odborně pomáhali pracovníci Technického muzea v Brně. Práce se povedla a v roce 1985 mohl být opravený a funkční větrný mlýn o jednom složení slavnostně předán veřejnosti. Neuvěřitelnou obětavostí místních zahrádkářů se podařilo zachránit mlýn odsouzený k zániku a Klobouky mají opět svoji dominantu. Mlýn je dnes vzorně udržován a je veřejnosti přístupný.

Historie

Architektura

Stav nemovitosti	Přemístěn
Typ	Německý
Dominantní stavební konstrukce	Dřevěná

Historické prvky
Parametry

Technologie

Technologické vybavení • Existující obyčejné složení

Popis technologického vybavení

Technologické vybavení

Stopy po neexistující mlýnské technologii

Doplňkový provoz

Doplňkový provoz - popis

Historické prvky

- moučná truhla
- moučnice
- násypný koš
- převody
- žejbro, žejbrovací síta

Parametry

Literatura a prameny

Typ	Název	Místo vydání/uložení	Specifikace	Poznámky
Literatura	Kloboucké větráky	Klobouky	Autor: redaktor: Zemek Metoděj, Štarha Ivan, Kordiovský Emil Rok vydání: 21, svazek 24, 1985	separátní tisk z Jižní Moravy 1985, ročník Moravy 1985, ročník ČSZ Klobouky, 20 str, 14 obr.

ZajímavostiOstatníVideo průvodce větrným mlýnem: <https://youtu.be/2J0meVt210A>**Písnička z Klobouk:**

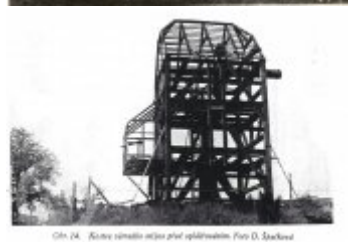
Vysoko na kopci větrný mlýn stojí,
Naproti kaplička u svaté Barbory.V malebném údolí šeptá si háje kout,



že není na světě takových krásných poutFotogalerieZákladní obrázky



Historické fotografie a pohlednice





Obč. 1. Pohled na část mlýna
na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek



Obč. 6. Detail vodního kolesa
na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek



Obč. 12. Příprava dřeva
v mlýně na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek



Obč. 8. Základy mlýna
na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek



Obč. 11. Vnější mlýnský
strojek na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek



Obč. 13. Příprava dřeva
v mlýně na Straně vlněná krajina
na Vysočině c. 1910
Karel F. Hájek

Obrazy



Současné fotografie - objekt v krajině



Současné fotografie - technologické vybavení

