

Skalička | Detail mlýnu

Identifikační údaje

Adresa	Skalička 170 753 52
Okres	Přerov
Katalogové číslo	Burian 484
Katastrální území	Skalička u Hranic
GPS	49° 30' 47.8" 17° 47' 57.6"
Mapová značka	Německý / Objekt s kompletní technologíí
Poloha vůči obci	800 m JJV od OÚ
Číslo kulturní památky	19792/8-572 z r.1963 otevřít list NPÚ
Přístupnost	Přístupný po domluvě
Rok stavby	1829
Rok zániku	



Stručný popis

Někdy začátkem 19. století byl v 22 km vzdálených Dřevohosticích postaven větrný mlýn německého typu. Byl sestaven i z dílů starších větráků. Svědčí o tom datování na závaží r.1786 a na krupníku r.1812. V roce 1850 byl převezen na dnešní místo do Skaličky a od roku 1879 až doposud patří rodině Červků.

O činnosti mlýna máme informace až z roku 1941, kdy mlýn poškodila vichřice. S finanční pomocí úřadů ve výši 600.- Kč byl mlýn opraven těsně před zákazem mletí a zaplombováním. Čtyři roky nečinnosti a procházející fronta se na mlýnu nepříznivě podepsaly. Až do roku 1950 byl mlýn uzavřen a majitel dostával odškodné za neprovozování mlýna. Pan Červek usiloval o obnovu mlýna, trvale žádal o dotace na opravu a často i něco dostal. Dokonce mu v roce 1950 úřady povolily mletí a odpustily daň, protože pečoval o technickou památku. Místní lidé mu však nepřáli a prosazovali rozebrání mlýna a použití dřeva na stavbu JZD. Od roku 1956 dodnes pečuje o mlýn poslední mlynář Antonín Červek. Naposledy mlýn šrotoval v roce 1966.

Mlýn má obvyklé rozměry tj. základnu 5,7 x 5,7 m a výšku 11 m. Šindelová střecha je sedlová, vysoká 3,6 m na čelní straně zkosená podvalbou. Všechny stěny jsou deskové, čelní krytá šindelem, na zadní straně vystupuje šalanda s pavláčkou a krytým schodištěm. Větrné kolo má průměr 16 m a je uchyceno v litinové hlavě. Zachovalé převodové zařízení pohání jedno mlýnské složení a holendr na výrobu krup. Mlýnek na proso a kašník jsou na elektrický pohon. V Technickém muzeu v Brně je uložen přesný model mlýna v poměru 1:40.

V krajině docela nenápadný Červkův mlýn stojí uprostřed zahrady se vzrostlými ovocnými stromy. Velmi cenný je tím, že dodnes je provozuschopný a pečlivě udržovaný. Jenom otáčet proti větru s ním nelze. Po domluvě s majitelem si lze mlýn prohlédnout.

Historie

Příjmení mlynářů působících na mlýně

- Červek Antonín 1948
- Červek Josef
- Červková Františka 1897
- Františka 1879
- Marie 1903

Architektura

Stav nemovitosti Dochován bez nežádoucích přestaveb

Typ Německý

Dominantní stavební konstrukce Dřevěná

Historické prvky **Exteriér**

- Dveře
- Kamenické prvky
- Komín
- Okna
- Schodiště
- Umělecké prvky (Upřesnění:)

Parametry Mlýn má obvyklé rozměry tj. základnu 5,7 x 5,7 m a výšku 11 m. Šindelová střecha je sedlová, vysoká 3,6 m na čelní straně zkosená podvalbou. Všechny stěny jsou deskové, čelní krytá šindelem, na zadní straně vystupuje šalanda s pavláčkou a krytým schodištěm.

Informace zpracované a platné k 01pm31Europe/Prague.f2017Wed, 01 Mar 2017 22:14:36 +010003pm31. Technologie

Technologické vybavení

Popis technologického vybavení

Technologické vybavení

Stopy po neexistující mlýnské technologii

Doplňkový provoz

- Krupník
- Jahelka

Doplňkový provoz - popis

Historické prvky

- historický mobiliář (Jaký: fukar,)
- krupník (holendr)
- mlecí kámen
 - francouzský kámen (Počet: 1)
- moučná truhla
- moučnice
- násypný koš
- paleční kolo
- převody
- svislá hřídel (Kovová)
- technologický mobiliář
 - fukar na čištění obilí (Upřesnění:)
 - spirálový vykulovač (Upřesnění:)
 - jahelka (Upřesnění:)
- transmise s řemenicemi
- větrné kolo (perutě rovné)
- žejbro, žejbrovací síta

Parametry

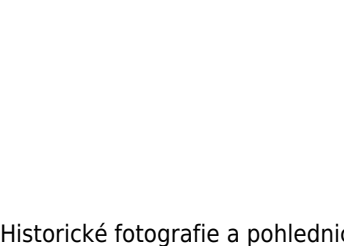
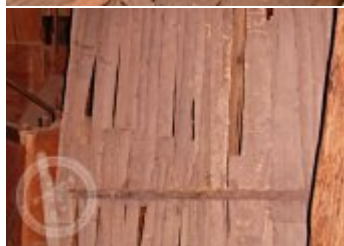


Literatura a pramenyZajímavostiOstatníFotogalerieZákladní obrázky



Současné fotografie - technologické vybavení





Současné fotografie - interiér - detaily stavebních prvků



Historické fotografie a pohlednice



Současné fotografie -



objekt v krajině

Obrazy

