

Stará Paka | Detail mlýnu

Identifikační údaje

Adresa	Stará Paka Brdo 509 01
Okres	Jičín
Katalogové číslo	P 46
Katastrální území	Brdo
GPS	50° 29' 57.1" 15° 29' 8.4"
Mapová značka	Německý / Zaniklý objekt, památník
Poloha vůči obci	na katastru obce
Číslo kulturní památky	
Přístupnost	Zaniklý
Rok stavby	1860 (přivezen z: Levínské Olešnice)
Rok zániku	1864 (odvezen do: Podhradí u Veliše)



Stručný popis

Pokorný:

V Brdu stál dřevěný mlýn v letech 1860 - 1864. Byl převezen z Levínské Olešnice, kde jej koupil rolník Josef Künich. Mlýn postavil na svém poli nedaleko Příčnice. V nájmu tu mlel bývalý mlynář ze Studénky Josef Lukeš, pak Josef Künich sám. Roku 1864 prodal mlýn Lukešovým do Podhradí u Veliše. (693) V poloze na Příčnici dosahují výšky 430 - 440m, odtud na západ až 500m. (694)

(693) Novopacko, 689 násI; GÚ - ČSAV, VM - Č, sdělení ZLA v Jičíně z 11.12. 1953. Poněkud nezřetelné údaje, týkající se stěhování uvedeného větrného mlýna, bude třeba ještě ověřit. Ve sbírkách školy v Brdě je na vyobrazení větrného mlýna záznam, pořízený Františkem Lukešem, sedlářem a čalouníkem v Rovensku pod Troskami, podle něhož stál větrný mlýn v Brdu, na pozemku č.7 p. Kosiny, roku 1864 byl převezen na Podhradí u Jičina (GÚ - ČSAV, VM - Č, sdělení F. Vobořila, ředitele školy v Brdu, z 20.2. 1956). - Podle stabilního katastru náležela roku 1842 stavební parcela č. 6 Františku Kosinovi, Brdo čp.8. stavební parcela č.7 Josefu Kynychovi, Brdo čp.7 (SÚA, SK, Bydžovsko 46, Brdo). - O větrných mlýnech ve Studence, v Brdě a v Podhradí píše se v rodinné kronice Lukešově, část otištěná anonymně v obrázkové publikaci Sklářská výstava v Železném Brodě 29. VI. - 10. VIII, 1941, 28. - Za upozornění děkujeme Městskému archivu v Liberci. (GÚ - ČSAV, VM - Č, čj. 775/56 MNV v Liberci, odbor pro vnitřní věci rady MNV, archiv, zn. vnitř. 451/56 ze 17.8. 1956).

(694) Srov. Státní mapu 1:5000 - odvozenou, list 4 -3, 1954.

Historie

Příjmení mlynářů působících na mlýně

• Lukeš Josef

Architektura

Stav nemovitosti

Neexistuje

Typ

Německý

Dominantní stavební konstrukce

Dřevěná

Historické prvky
Parametry

Technologie

Technologické vybavení
Popis technologického vybavení
Technologické vybavení
Stopy po neexistující mlýnské technologii
Doplňkový provoz
Doplňkový provoz - popis
Historické prvky
Parametry

Literatura a prameny

Zajímavosti

Ostatní

Photogallery