

Cihelna, Nová Ves (TR)

Popis:

V sousedství bývalého vápencového lomu severozápadně od obce stojí nápadná protáhlá stavba oválného půdorysu vyzděná z cihel, opatřená po celém obvodu klenutými vstupními otvory a překrytá sedlovou střechou. Jde o čtrnáctikomorovou cihlářskou kruhovou pec, která je pozoruhodnou technickou památkou ze druhé poloviny 19. století.

Podrobný popis:

Použitý princip kruhové pece si nechal patentovat Friderich Eduard Hoffmann (1818-1900) v roce 1859. Tento německý stavitel a vynálezce je mj. známý také jako autor pneumatického mlýna nebo hydraulického bagru. Hoffmannovy cihlářské pece tvořily přechod k moderním technologiím umožňujícím kontinuální výpal. Později se z důvodu úspory místa začaly stavět na oválném půdoryse namísto kruhového.

Masivní oválné těleso pece u Nové Vsi je tříplášťové se dvěma vzájemně neprovázanými cihlovými vrstvami a s vnitřní vyzdívkou obvodového klenutého tunelu provedenou ze šamotových cihel. Sedlová střecha o mírném sklonu s výraznými přesahy na všech čtyřech stranách je nesená krovem vaznicové konstrukce. Nad její hřeben vystupují dvě větrací nástavby. Uprostřed mezi nimi původně stál ještě vysoký komín, který se však nezachoval.

Region: Třebíčsko

Město: Nová Ves

URL:

Zpřístupnění: přístupné s omezením

Bezbariérový přístup: ano

GPS: 49°15'14.46"N, 15°48'18.003"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.2540167,15.8050008&z=12>

Obrázky:

