

Identifikační údaje

Lokalita	Kryštofovy Hamry
Obec	Kryštofovy Hamry
Okres	Chomutov
Kraj	Ústecký kraj
Katastrální území	Kryštofovy Hamry, kód: 736180
GPS souřadnice	50° 30' 11.3" 13° 8' 1.0"
Hist. název	Christophhammer
Výměra	1 358 m ²
Vlastnictví	Obec
Vlastník	Obec Kryštofovy Hamry, č. p. 64, 43191 Kryštofovy Hamry
Opuštěno	Ne



bec Kryštofovy Hamry (německy Christophhammer) se nachází v okrese Chomutov, kraj Ústecký. Malá horská obec se nachází v údolí Přísečnického potoka v nadmořské výšce 680 m n. m. Součástí obce je území někdejšího města Přísečnice, které bylo v roce 1974 zbořeno a zatopeno stejnojmennou přehradou. Kryštofovy Hamry kromě vlastního území zahrnují katastry Černý Potok, Rusová, Přísečnice a Dolina. Obec se skládá ze tří místních částí: Kryštofovy Hamry, Černý Potok a Mezilesí.

První písemná zmínka je z roku 1782. Ještě před vznikem vesnice tu však stály železářské hamry. Zřejmě nejstarší z nich založil v roce 1621 Kryštof z Grünberku, který byl zástavním majitelem přísečnického panství, a nazval je hamrem svatého Kryštofa.[5] V polovině 18. století nastal v obci rozmach a vznikaly nové podniky, které se zabývaly výrobou lžic a hřebíků, dva zbrojířské hamry vyráběly bajonety, hlavně a nabíjíky. V okolí vesnice a na Jelení hoře se nacházely tři železnorudné doly. V dole Josef se štolou a několika šachtami dobývala krevlová žíla, která poskytovala velmi dobře tavitelnou rudu. V období 1825–1830 se v něm vytěžilo 138 tun rudy. Těžba v dole Kryštof, který měl stejného majitele, byla ještě menší. Třetí důl, Nové štěstí, je zmiňován pouze v letech 1799–1805 v souvislosti s neúspěšným průzkumem nekvalitní krevlové žíly.

Při sčítání lidu v roce 1921 zde žilo 674 obyvatel (z toho 328 mužů), z nichž byli čtyři Čechoslováci, 667 Němců a tři cizinci.

V roce 1974 převzaly Kryštofovy Hamry celé katastrální území bývalého MNV Přísečnice i Černého Potoka, který k nim byl přičleněn z obvodu MěNV Vejprty. Ke dni 3. 2. 2015 žilo na území obce 121 obyvatel.

Zdroj: Wikipedia

Fotogalerie









Technické fotografie