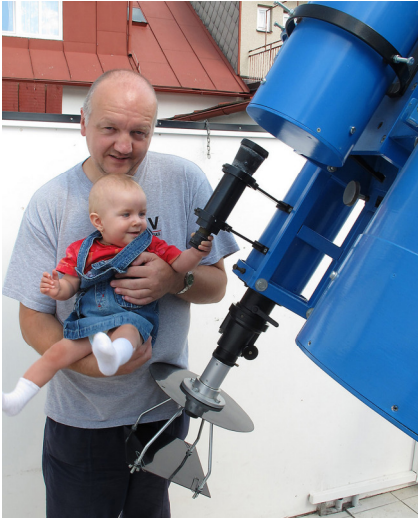


Soukromá hvězdárna Ing. Romana Ehrenbergera v Poličce



Astronomické tradice v Pardubickém kraji



Roman Ehrenberger s dcerou Eliškou v roce 2014

Další osobností neprofesionální astronomie, jejíž práce přesáhla rámec soukromých aktivit a těší se obecnému uznání, je poličský rodák Ing. Roman Ehrenberger (*1965). Astronomií se zabývá od dětských let, přičemž svůj první hvězdářský dalekohled získal v roce 1979. V roce 1981 – tehdy studoval na gymnáziu – se stal členem sluneční sekce Československé

astronomické společnosti. O rok později pak absolvoval dvoutýdenní praxi v Astronomickém ústavu Československé akademie věd v Ondřejově, kde pracoval v oddělení vysoké atmosféry.

V roce 1982 navštívil hvězdárnu ve Rtyni, což zásadně ovlivnilo jeho další směřování. Při následných setkáních s jejími tvůrci Jiřím Drbohlavem a Oldřichem Středou si u nich objednal výrobu paralaktické montáže osazené dvěma velkými dalekohledy typu Cassegrain. V roce 1985 je pak instaloval na zahradě pod odsuvnou dřevěnou konstrukci pokrytou plechem.

V roce 1994 založil při Domě dětí a mládeže v Poličce astronomický kroužek určený pro žáky druhého stupně základních škol. V roce 1997 vstoupil do sekce pozorovatelů proměnných hvězd a exoplanet. Následně zakoupil monochromatickou CCD kameru, pro niž v roce 2000 místo dosavadní pozorovatelny postavil hvězdárnu s posuvnou střechou, a začal s modernizací přístrojového vybavení. V červenci 2008 objevil pomocí CCD kamery v souhvězdí Lištičky novou proměnnou hvězdu, následně označenou CzeV160 Vul. V současnosti se věnuje především astrofotografii a pozorování proměnných hvězd, zákrytů hvězd Měsícem a sluneční fotosféry. Kromě toho se zabývá navrhováním, konstrukcí a výrobou vlastních astronomických přístrojů. V roce 2015 přestěhoval svoji hvězdárnu do Vranové (okres Blansko), kde nyní žije.