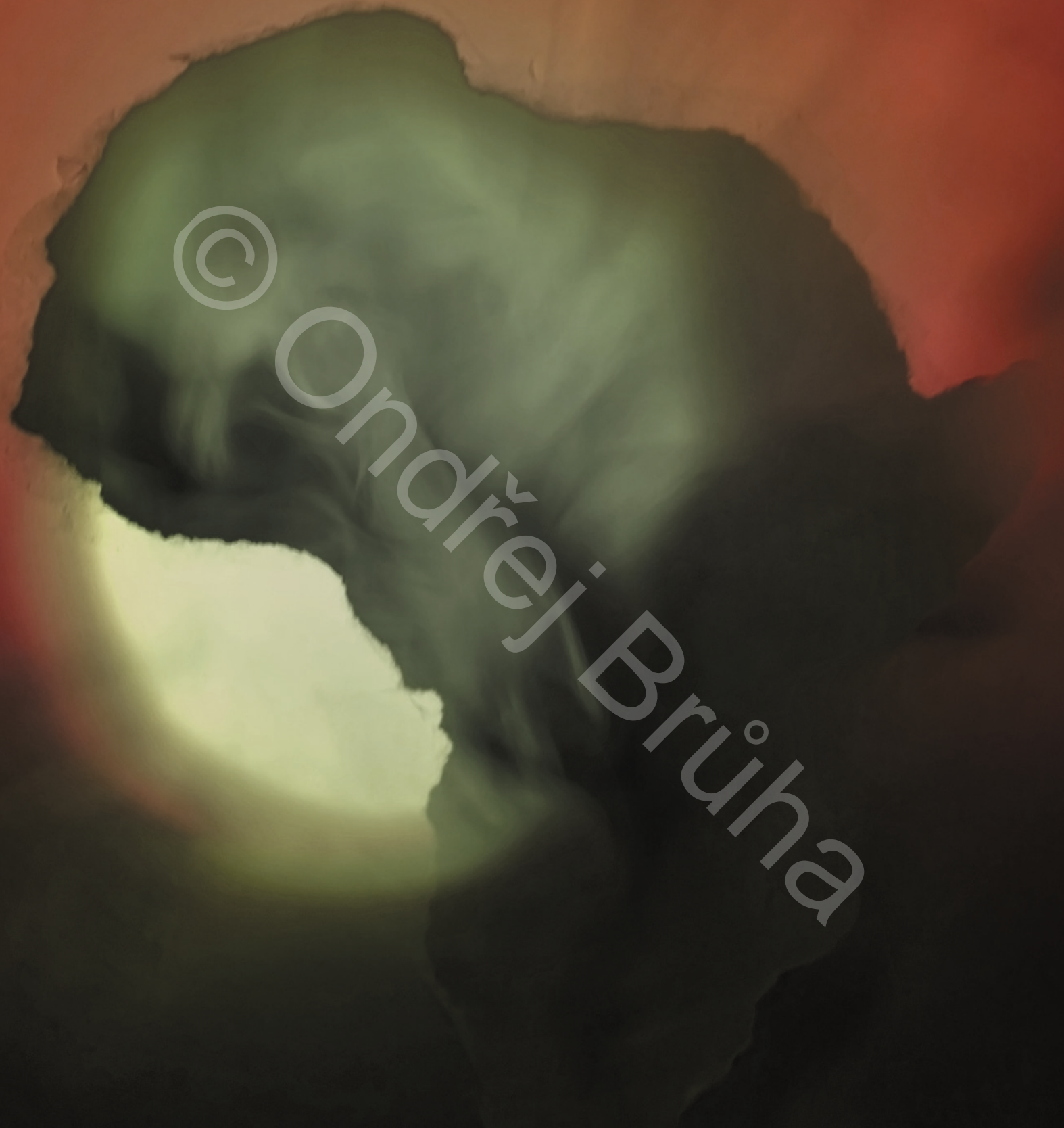


Drahoušku, papoušku



© Ondřej Brůha

Ondřej Brůha

Ondřej Brůha

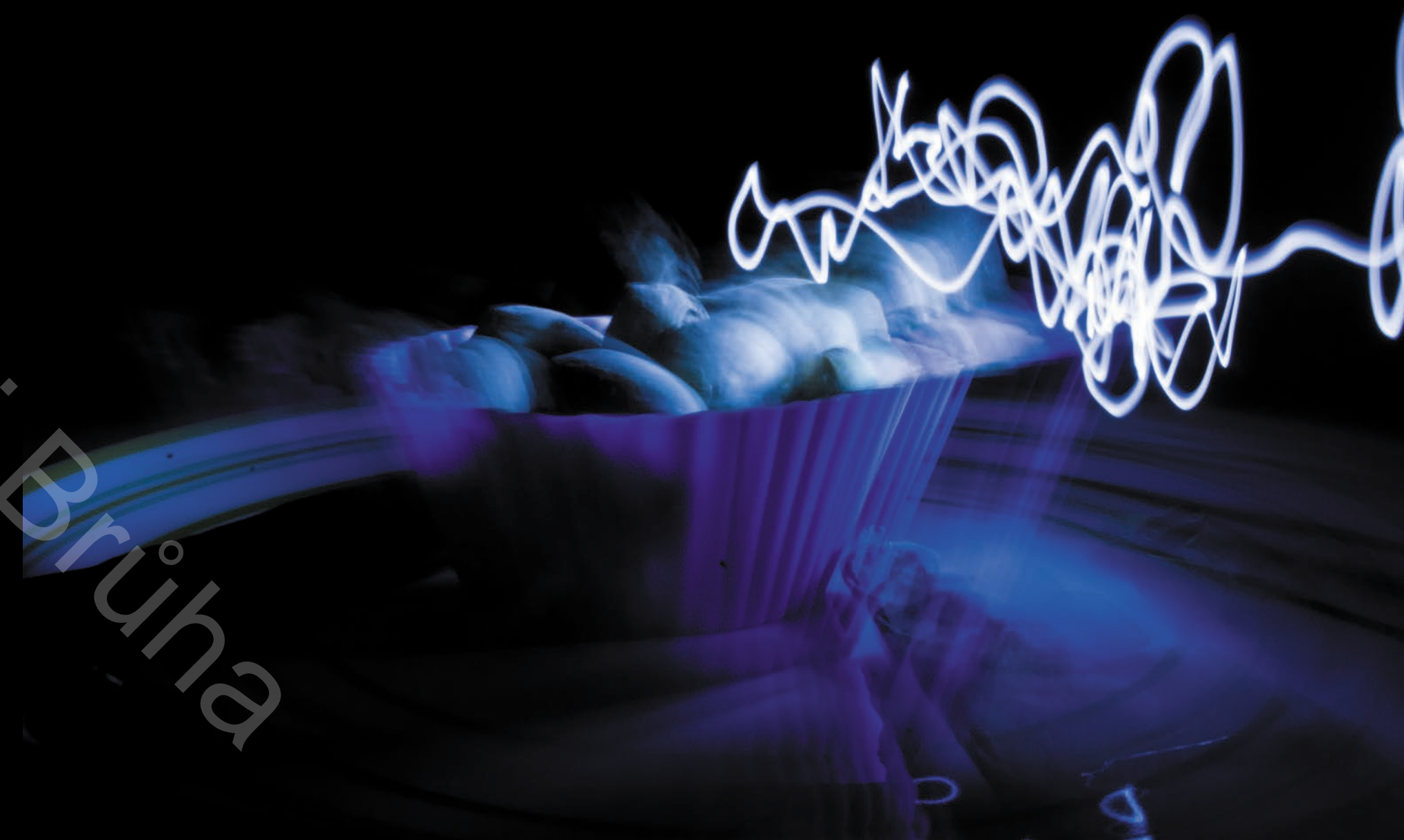
© Ondřej Brůha

Tuto fotoknihu bych velice rád věnoval památce Jiřího Milfajta, který mě řadu let inspiroval a učil fotografii. Jirka mi toho dal strašně moc, a za to jsem mu velice vděčný. K Jirkovi jsem vždy vzhlížel jako k moudrému člověku, dobrému fotografovi a kameramanovi a také hlavně ke skvělému kamarádovi. Děkuji Ti moc za vše!!! Kamaráde!

© Ondřej Brůha

Chaos světla

© Ondřej Brůha



Křivočará dráha

© Ondřej Brůha



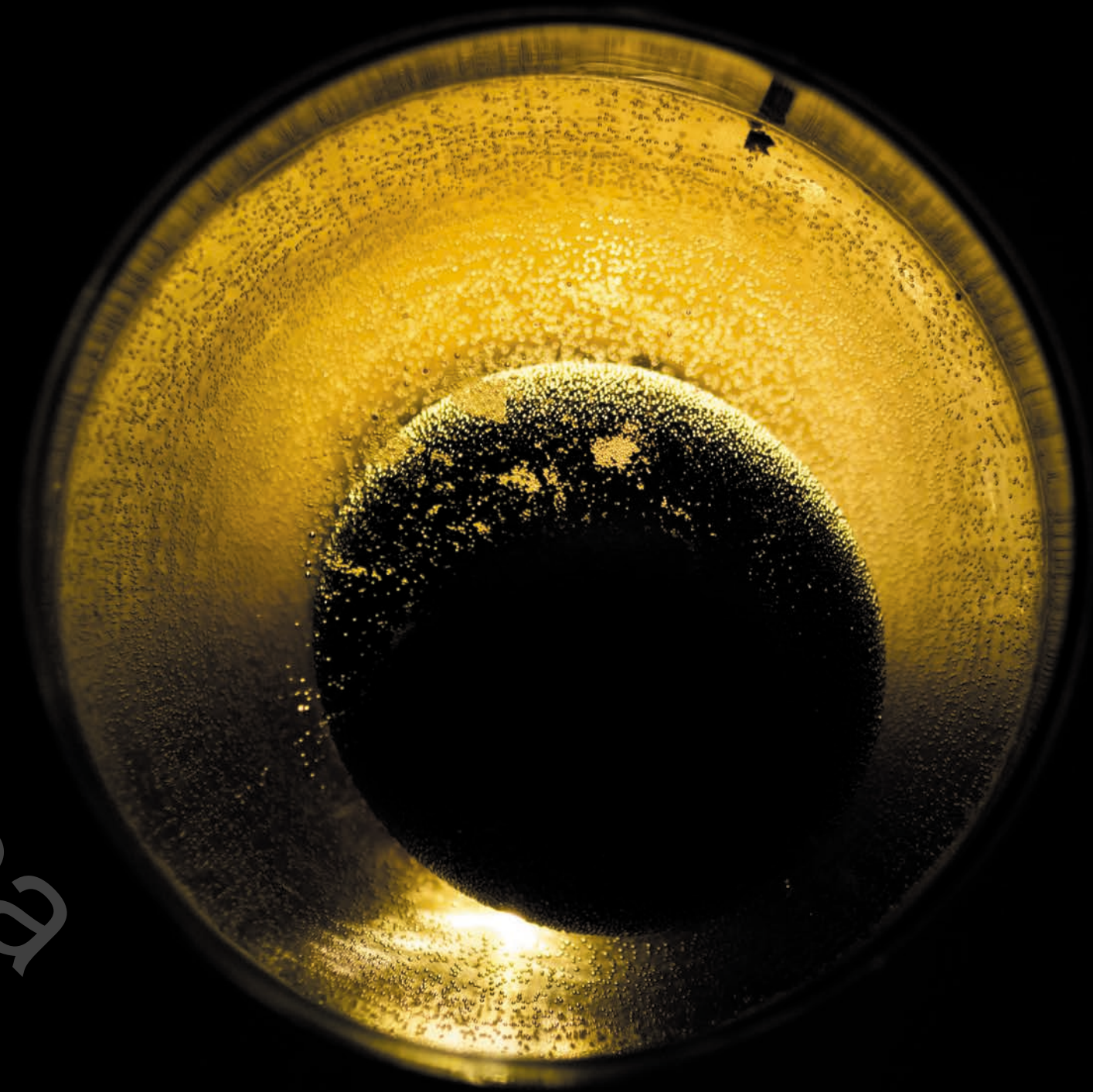
Ježek

© Ondřej Brůha

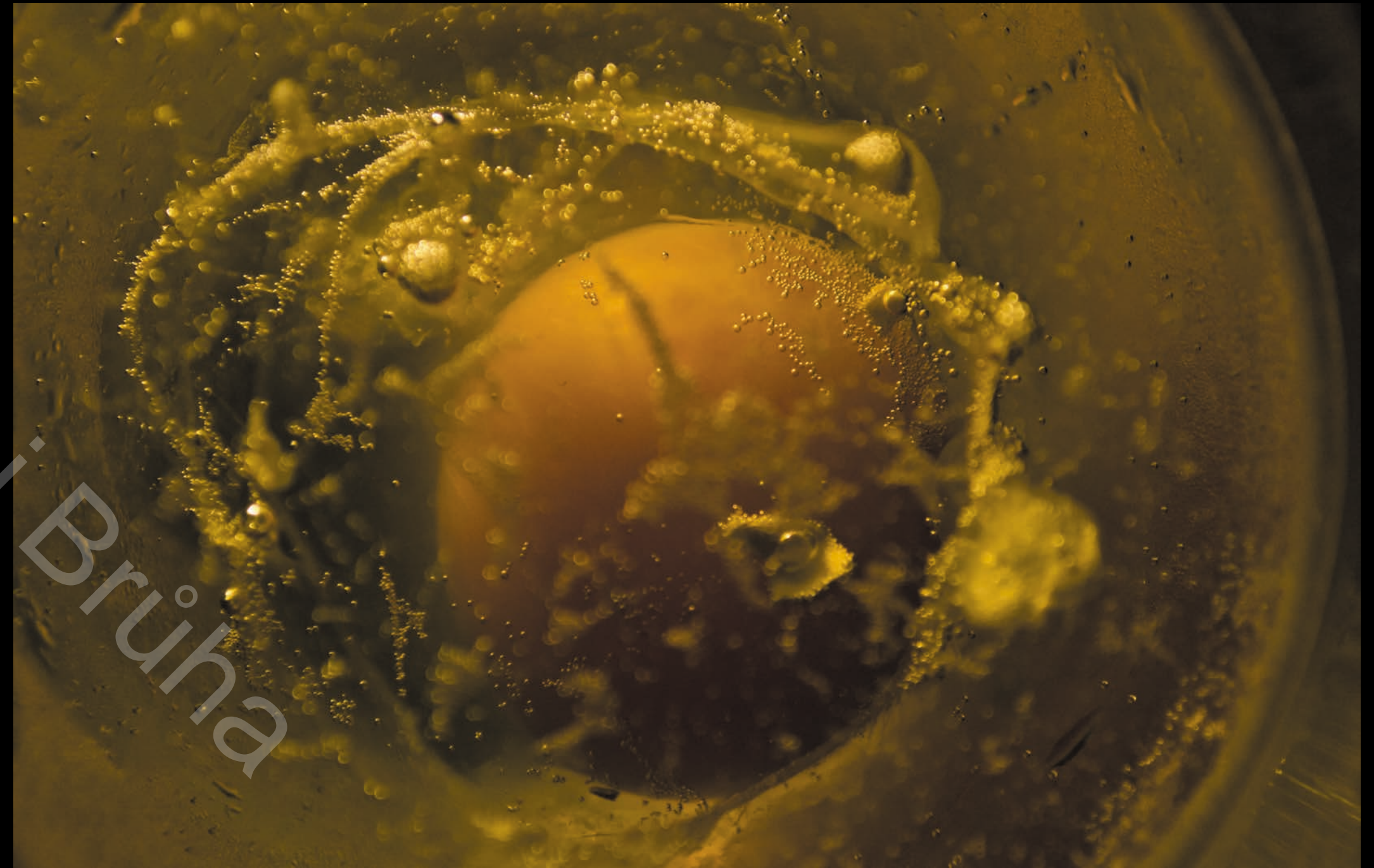


Podsvícený ježek

© Ondřej Brůha

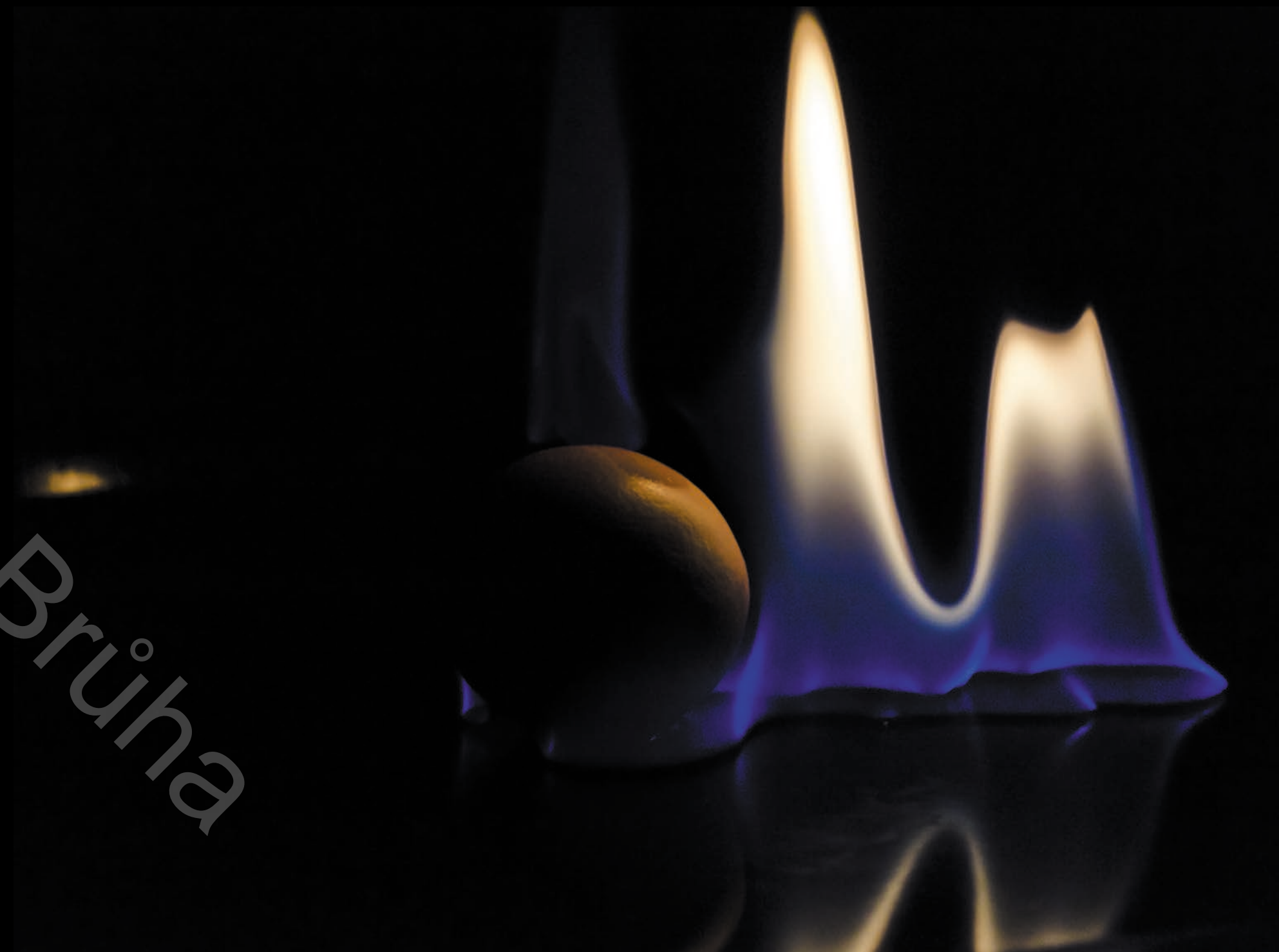


Zárodek



© Ondřej Brůha

Zub ohně



Uvařený zárodek

© Ondřej Brůna



Pilka na železo

© Ondřej Brůha



Vidina

© Ondřej Brůha



Naděje

© Ondřej Brůha



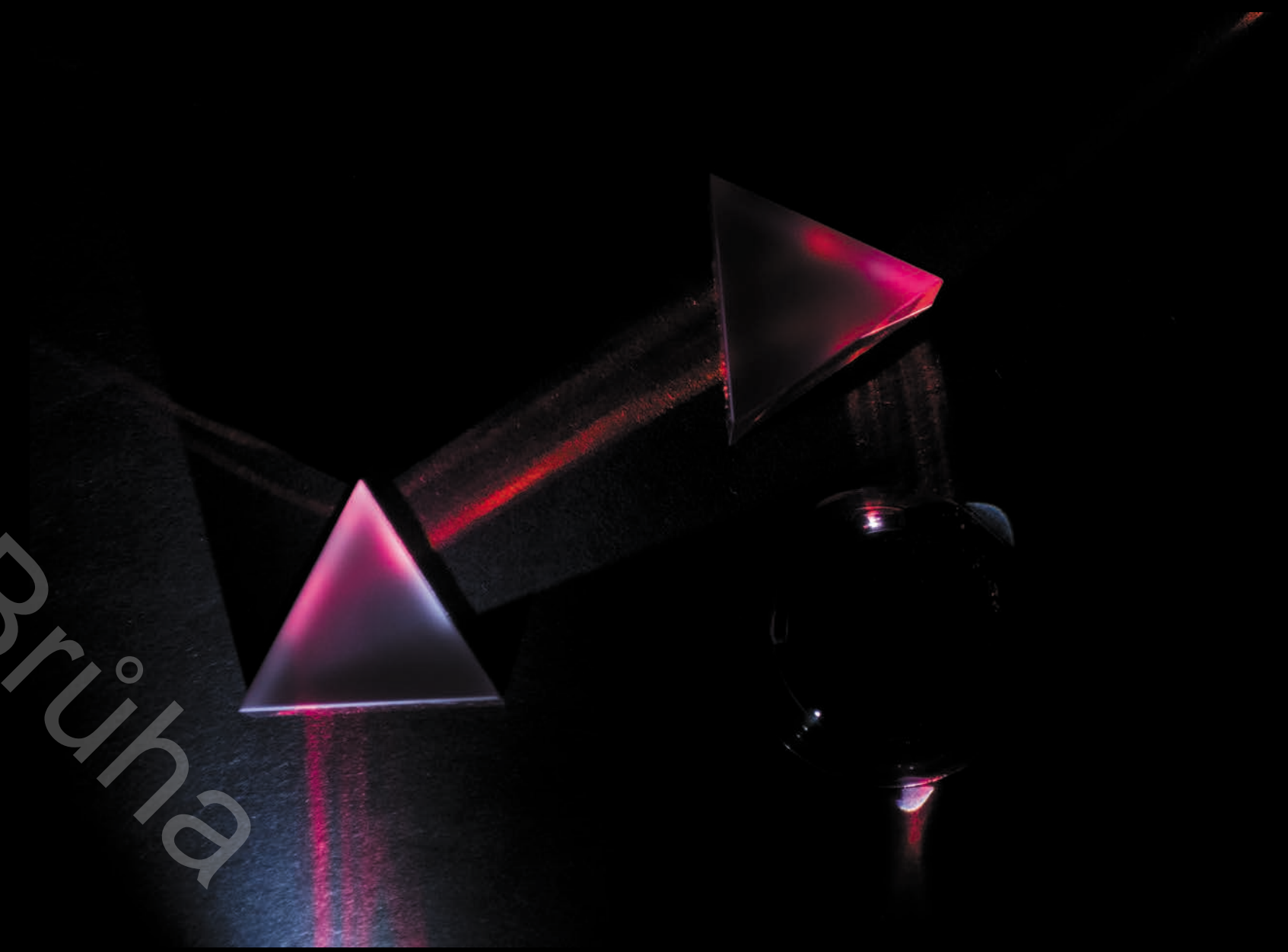
Modrý svět

© Ondřej Brůha



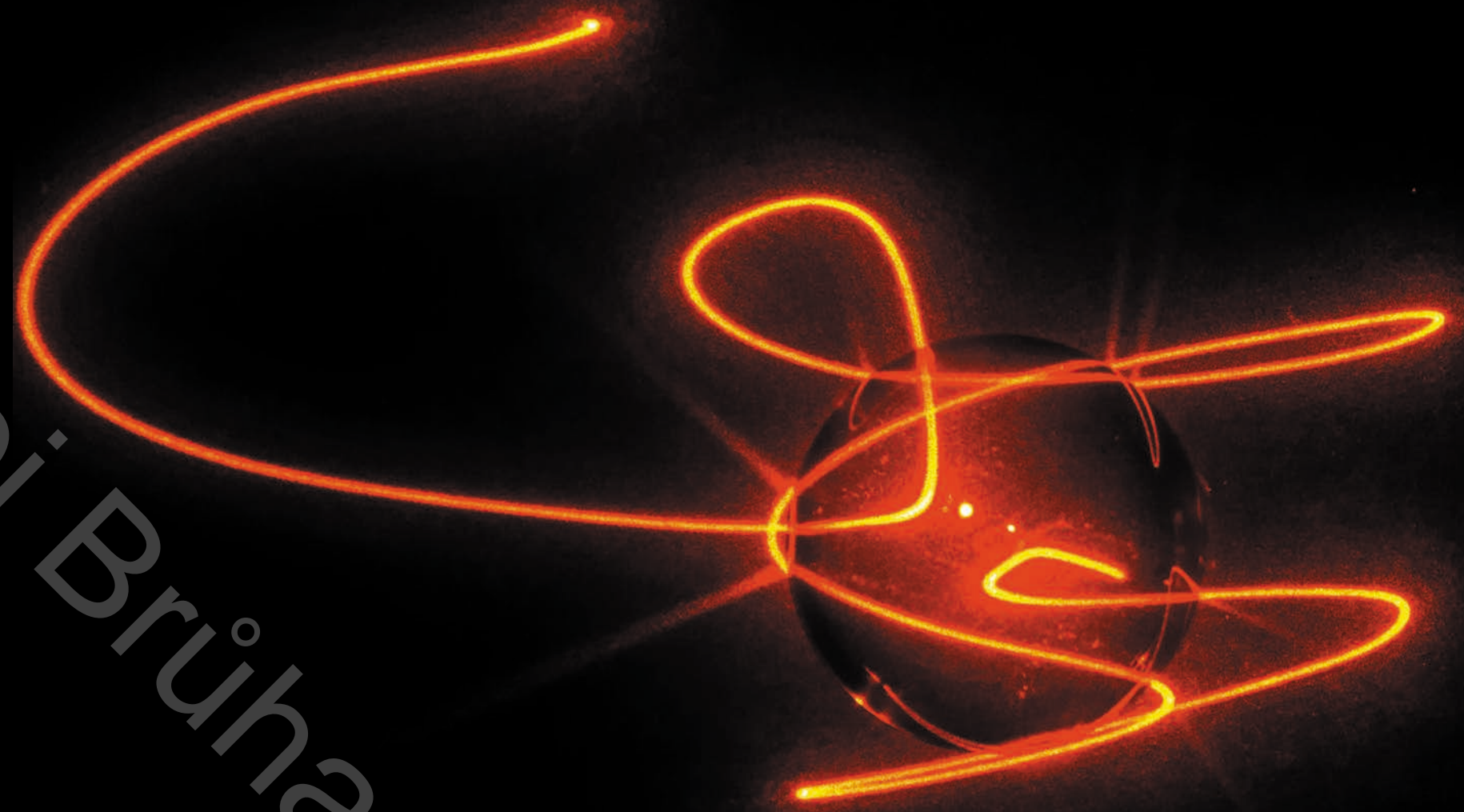
Stopa v hranolu

© Ondřej Brůha



Změna

© Ondřej Brůha



Reflektorová zář

© Ondřej Brůha



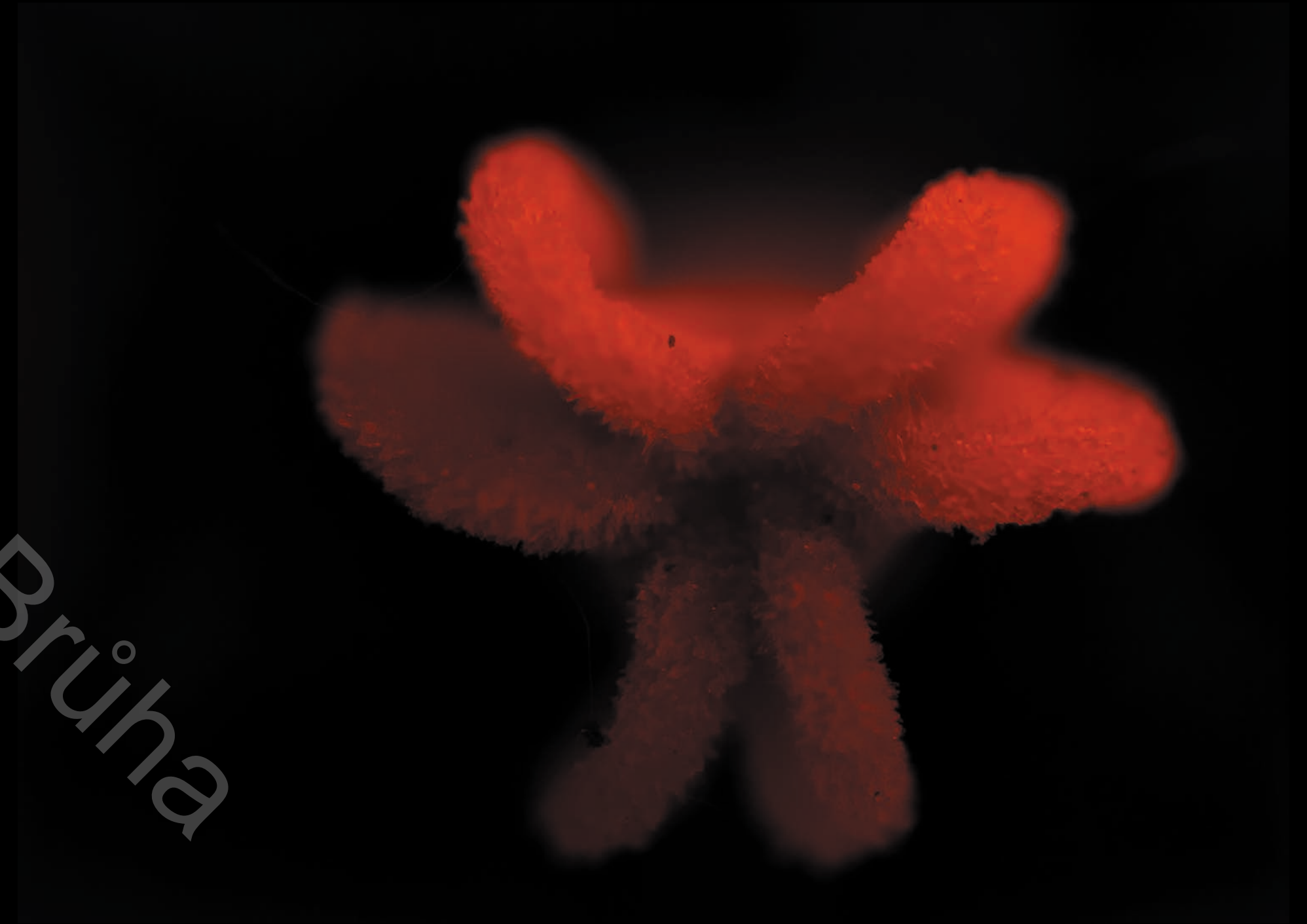
Multipulsar

© Ondřej Brůha



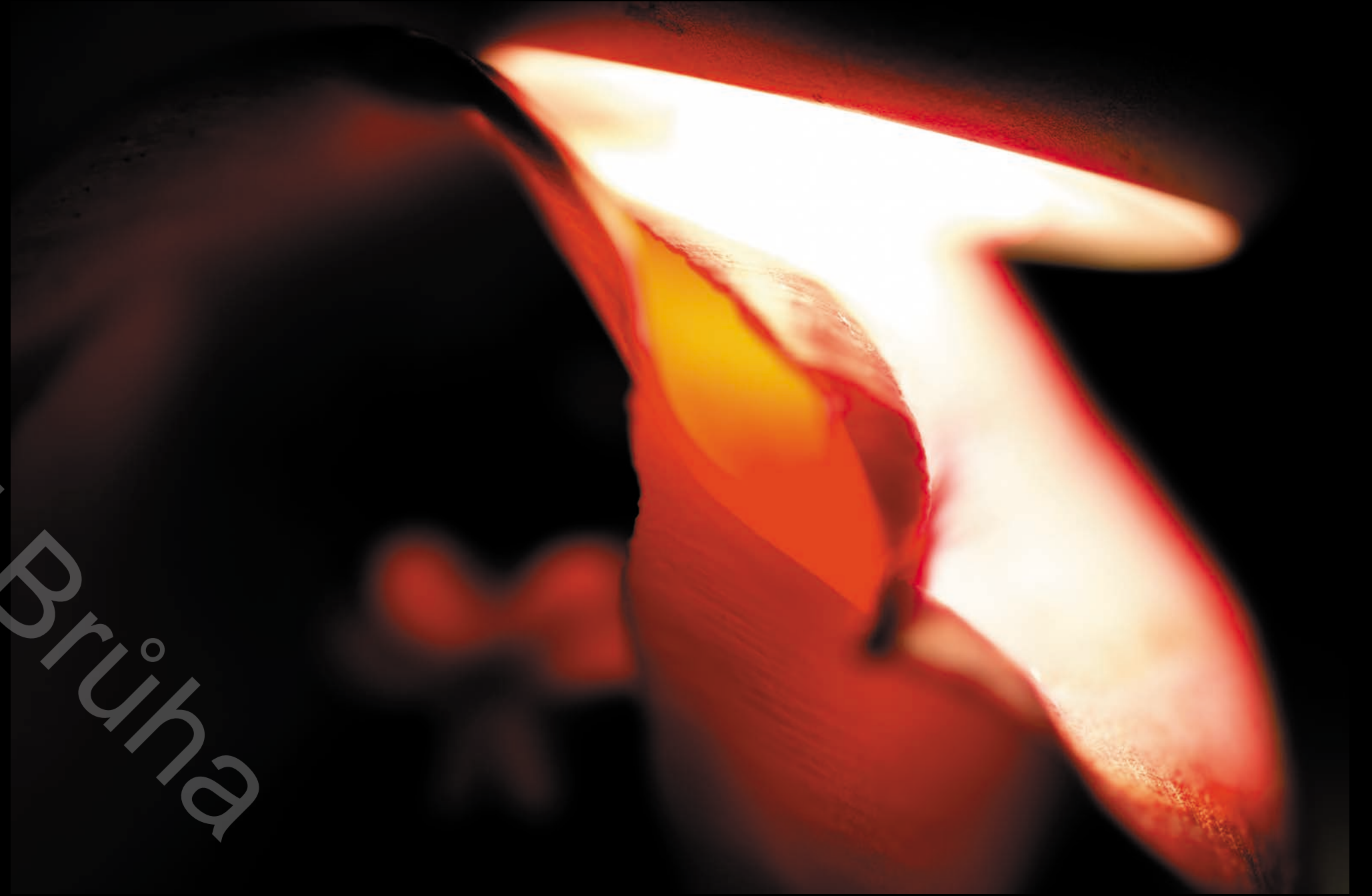
Chobot

© Ondřej Brůha



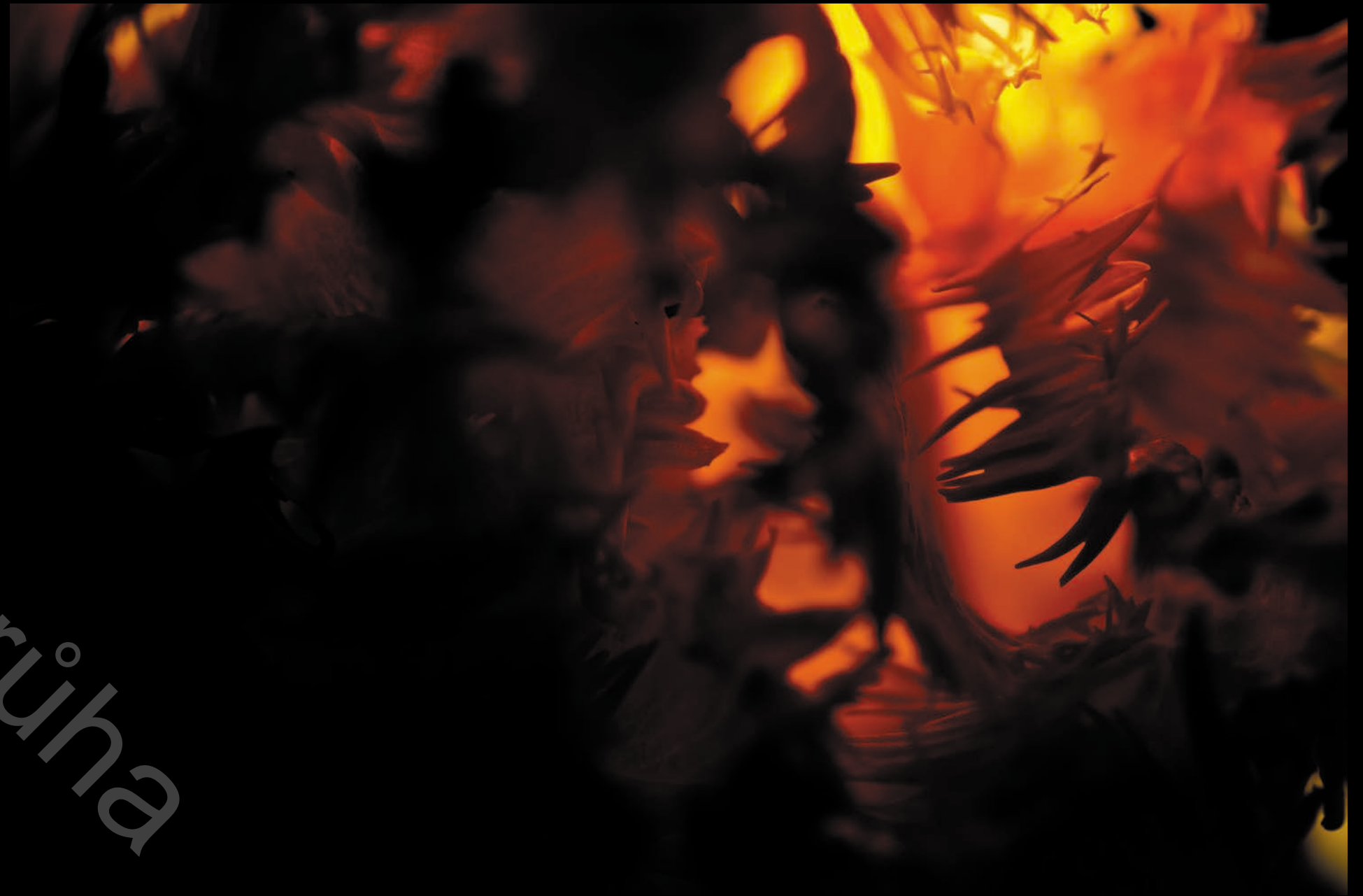
Ufo

© Ondřej Brůha



Biologický chaos

© Ondřej Brůha



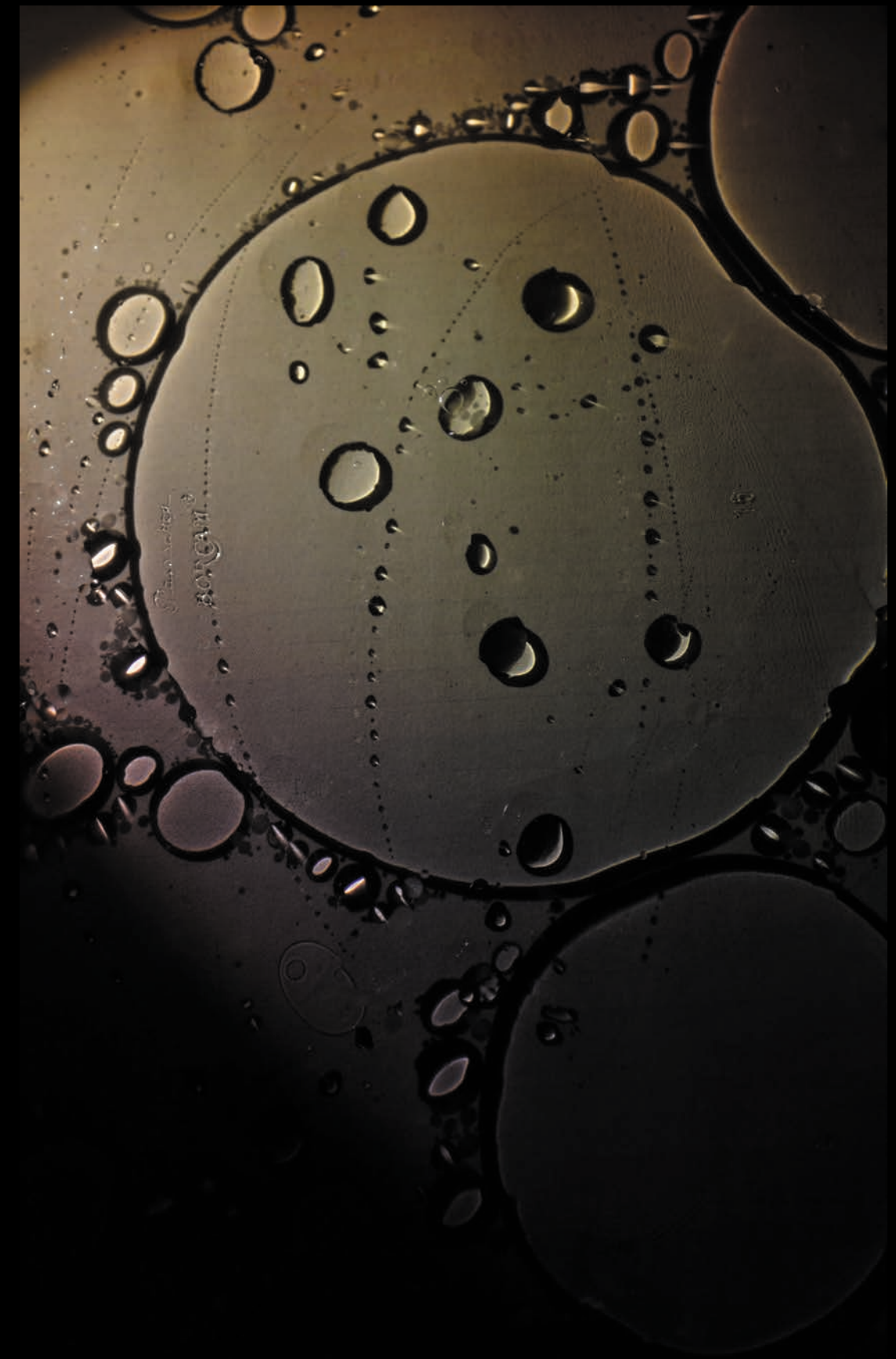
Požírač

© Ondřej Brůha



Buňky

© Ondřej Brůha



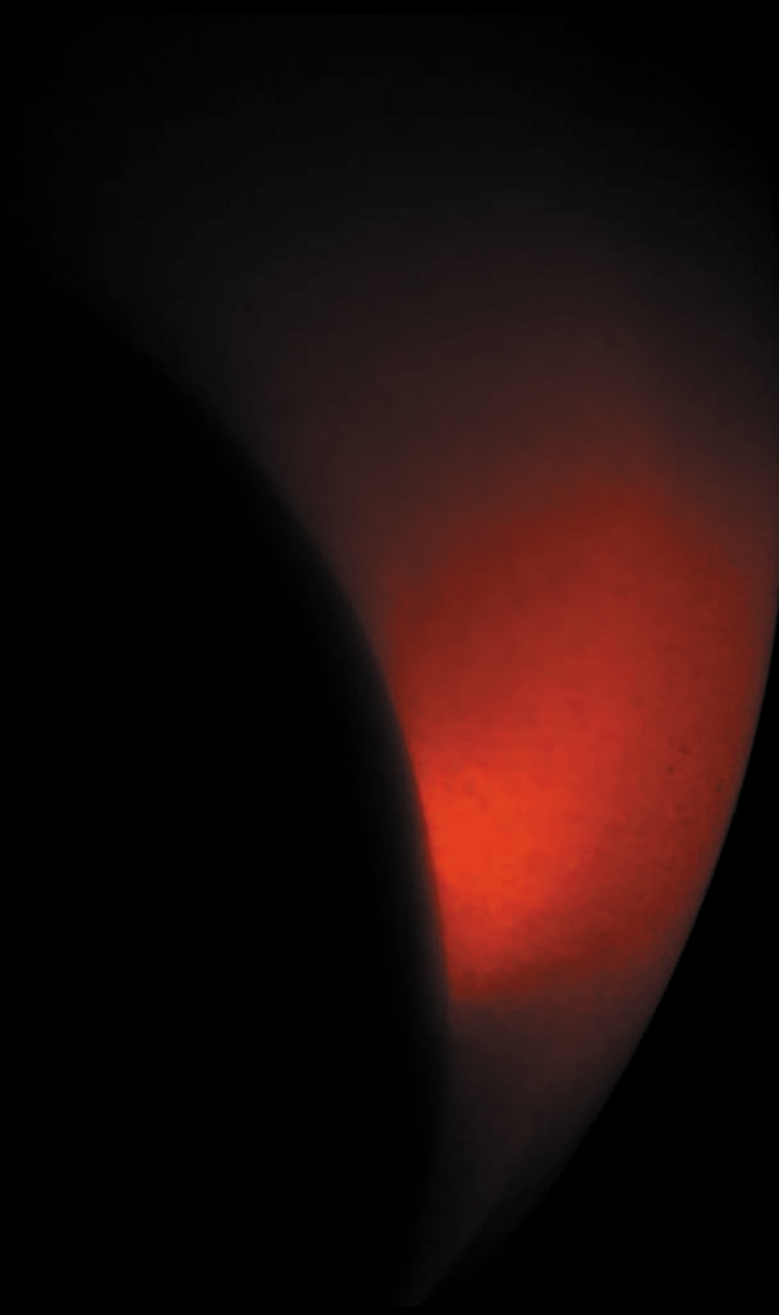
Hemisféry

© Ondřej Brůha



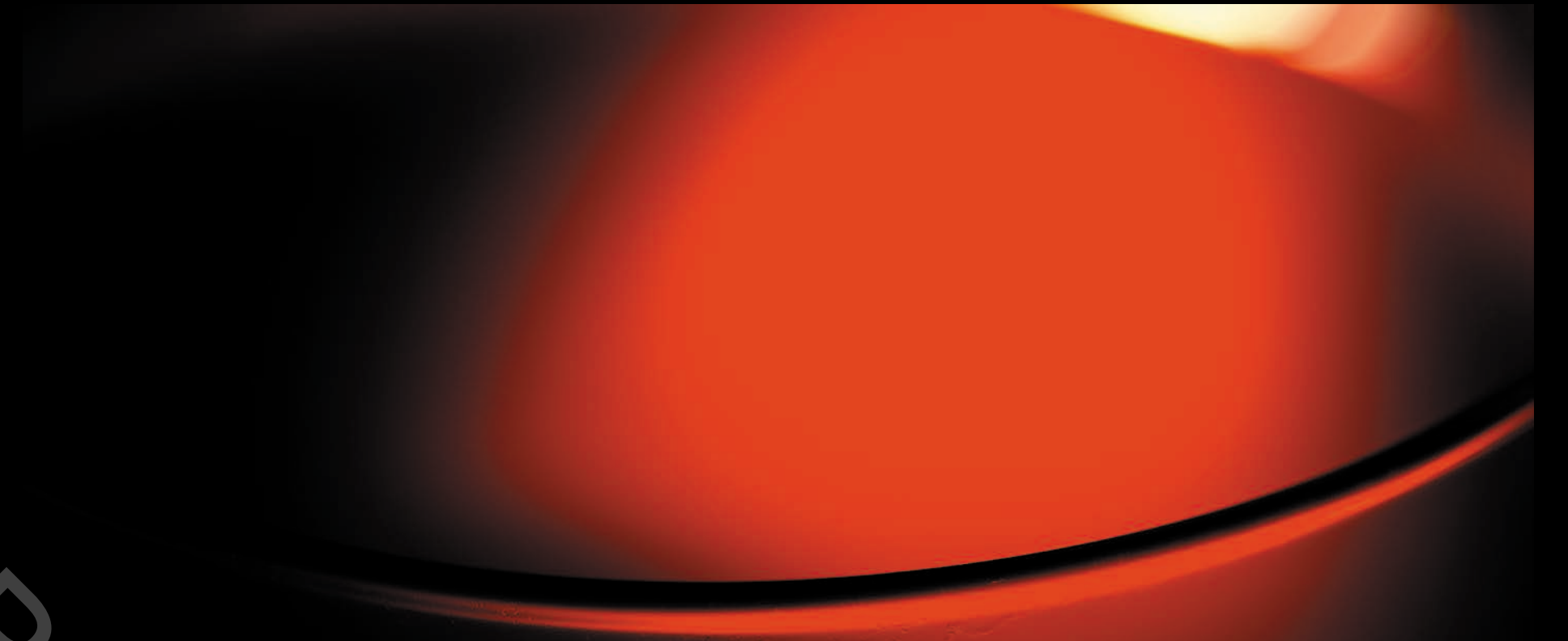
Západ

© Ondřej Brůha



Červeno

© Ondřej Brůha



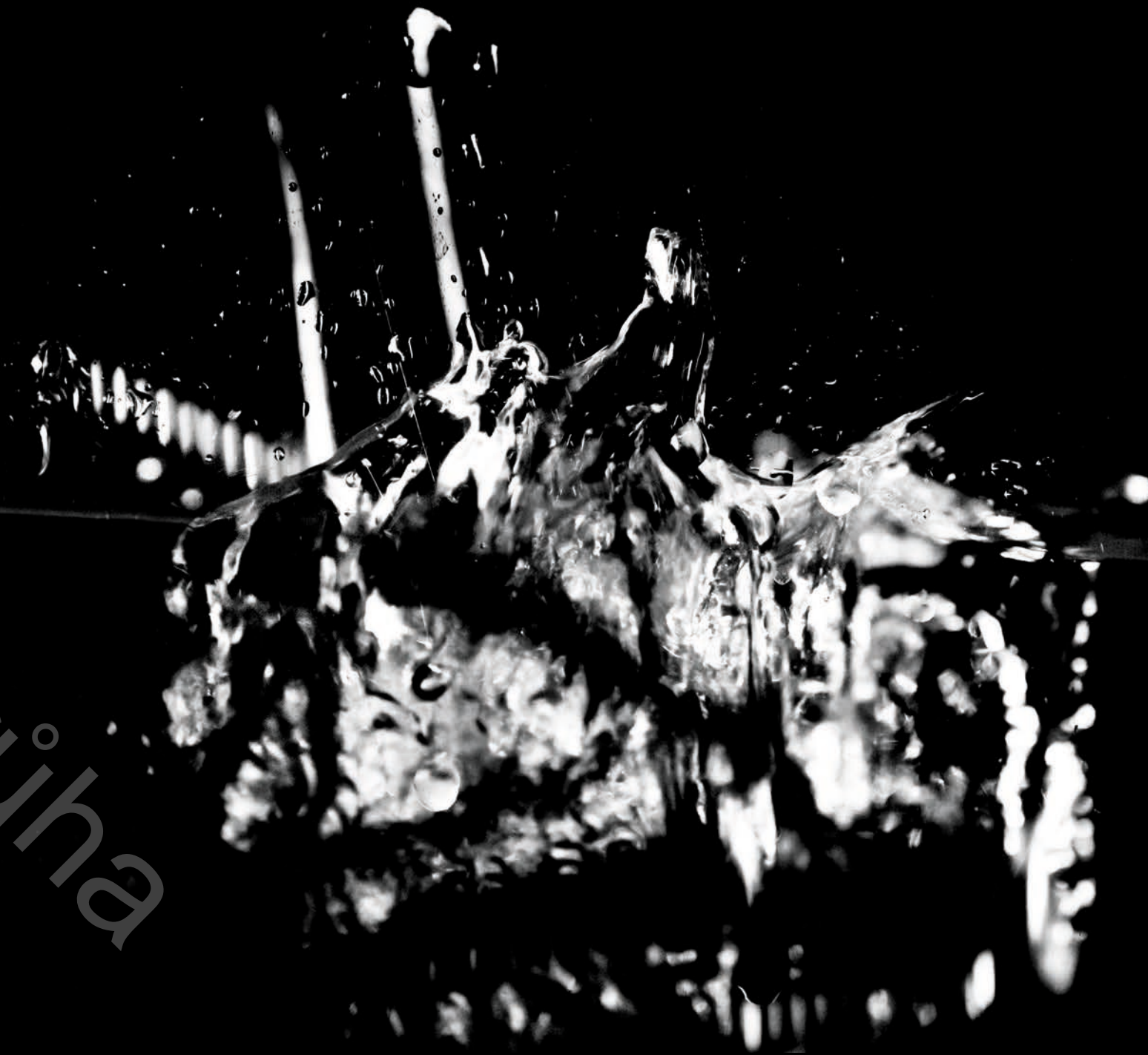
Untri

© Ondřej Brůha



Vrutky

© Ondřej Brůha



Supernova

© Ondřej Brůha



Pochodeň

© Ondřej Brůha



Beran

© Ondřej Brůha



Princip superpozice

© Ondřej Brůha

$$\langle \psi | \psi \rangle = B \hbar^2 \int_{-\infty}^{\infty} (k - k_0)^2 |\psi(k)|^2 dk$$
$$\left(x \frac{d}{dx} \right)^2 = x^2 \frac{d^2}{dx^2} - 2x \frac{d}{dx} + 1$$
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$
$$\nabla \times \vec{H} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = \vec{j}$$
$$\nabla \cdot \vec{D} = \rho$$

$-\mathbf{qA}^2\psi = -\dots$
 $\psi + iqh \operatorname{div}(\mathbf{A}\psi) + i \dots$
most $\operatorname{div}(\mathbf{A}\psi) = (\operatorname{div} \mathbf{A})\psi + \mathbf{A} \cdot \nabla \psi$

Chladnohorká růže

© Ondřej Brůha



Start

© Ondřej Brůha



Tichý konec

© Ondřej Brůha



$$\frac{-(k_I^2)^2 \sin^2 k_{II} a}{|a - i(k_I^2 + k_{II}^2) \sin k_{II} a|^2}$$

$$\frac{-(k_I^2)^2 \sin^2 k_{II} a}{(k_{II}^2 - k_I^2)^2 \sin^2 k_{II} a}$$

$$\frac{(k_I^2 + \beta^2)^2 \sinh^2 \beta a}{\beta^2 + (k_I^2 + \beta^2)^2 \sinh^2 \beta c}$$

© Ondřej Brůha

$$| \psi \rangle^2 \rangle = B \hbar^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k c}$$

$$\frac{d}{d(a^2)} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(k-k_0)^2 a}$$

© Ondřej Brůha

Brůha

