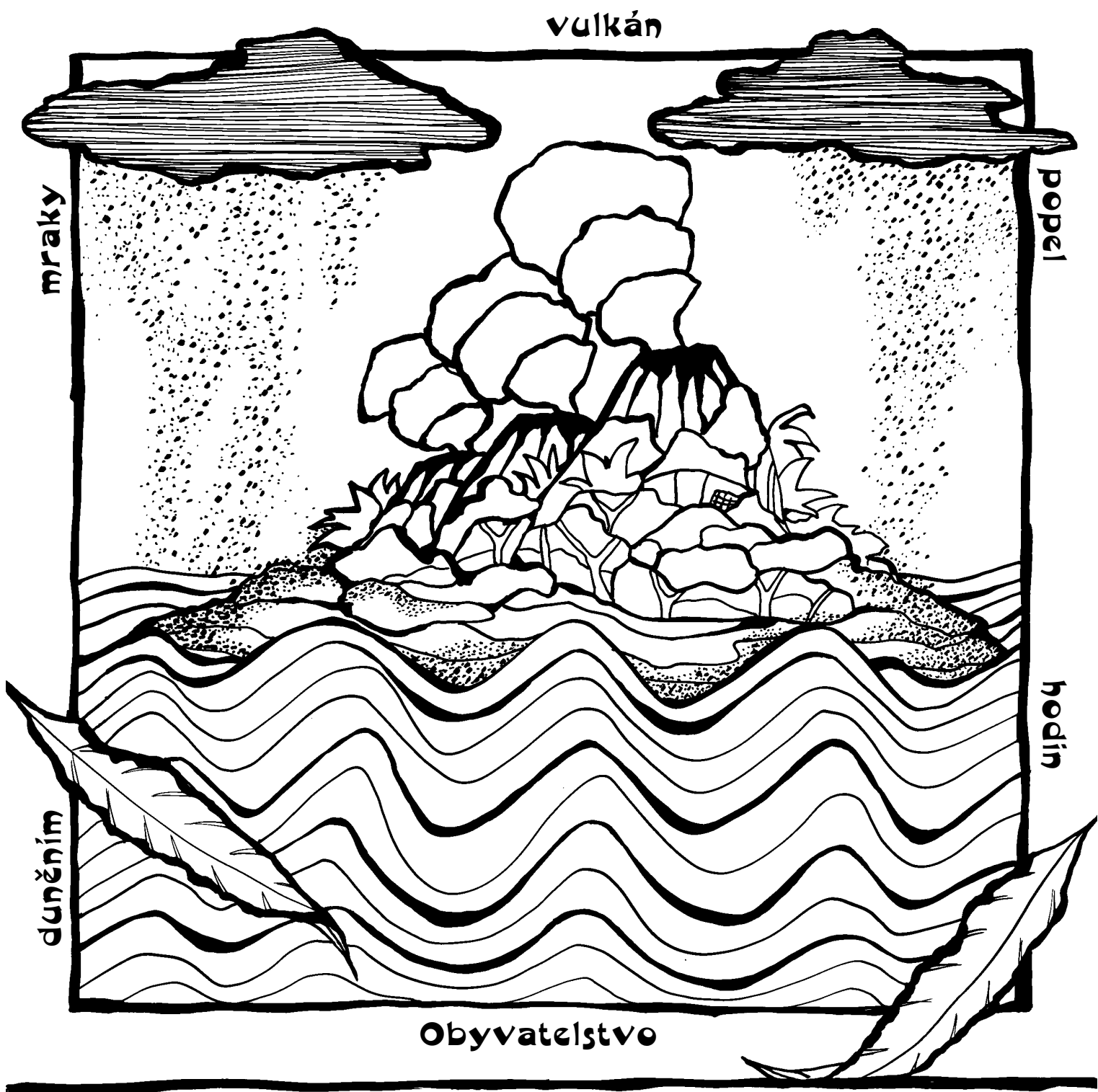
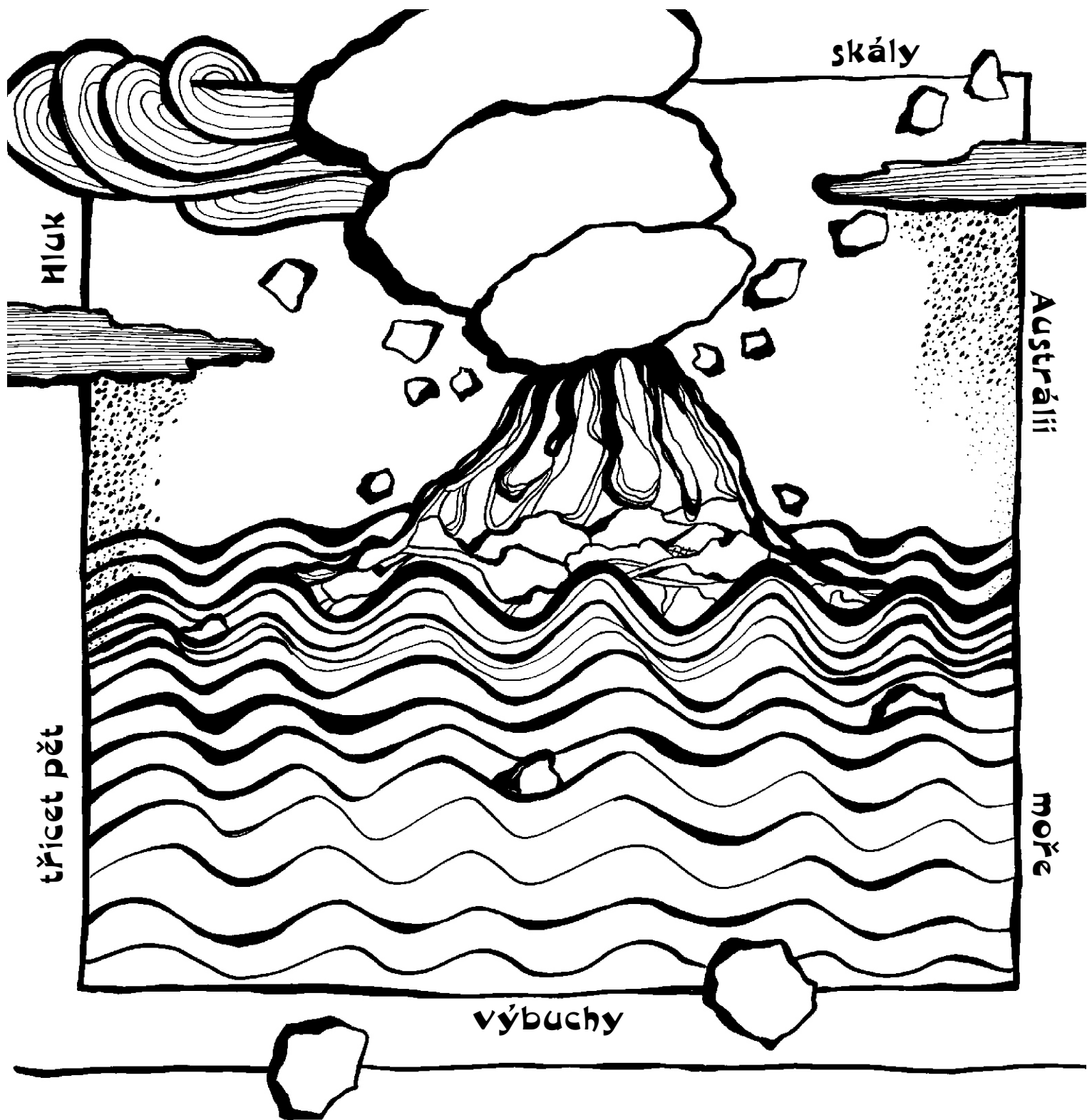


Indonéský ostrov \_\_\_\_\_ vyvstal z hlubin moře mezi \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ před \_\_\_\_\_. Příčinou vzniku tohoto ostrova byla sopečná činnost.

Svahy ostrova byly pokryty tropickou \_\_\_\_\_ obývanou pestrou zvířenou až po samý \_\_\_\_\_ sopky.

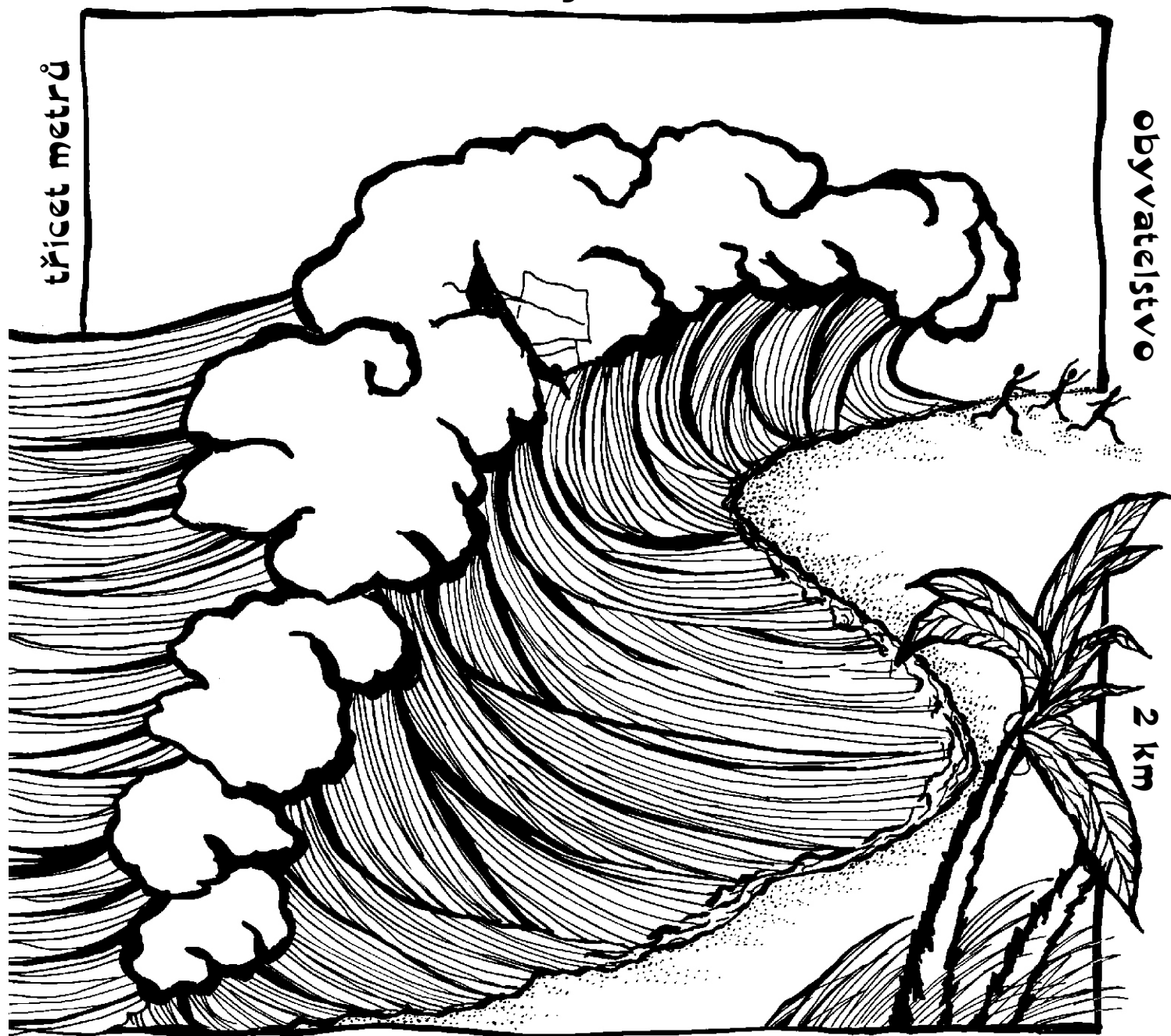


V květnu roku 1883 \_\_\_\_\_ začal soptit a nic dobrého se nedalo očekávat. \_\_\_\_\_ okolních ostrovů bylo vyděšeno hrozným \_\_\_\_\_ a chvěním stěn domů. Dunění trvalo několik \_\_\_\_\_, pak pokryly oblohu tmavé \_\_\_\_\_ a z nebe začal padat \_\_\_\_\_.



Dne 26. srpna 1883 se ozvaly čtyři mohutné \_\_\_\_\_. Ostrov doslova povyskočil a rozmetal do vzduchu \_\_\_\_\_, načež se pak ze dvou třetin ponořil pod hladinu \_\_\_\_\_. Kameny létaly vzduchem až \_\_\_\_\_ kilometrů daleko. \_\_\_\_\_ byl tak silný, že ho zaslechli až ve vzdálené \_\_\_\_\_.

# tsunami



třicet metrů

obyvatelstvo

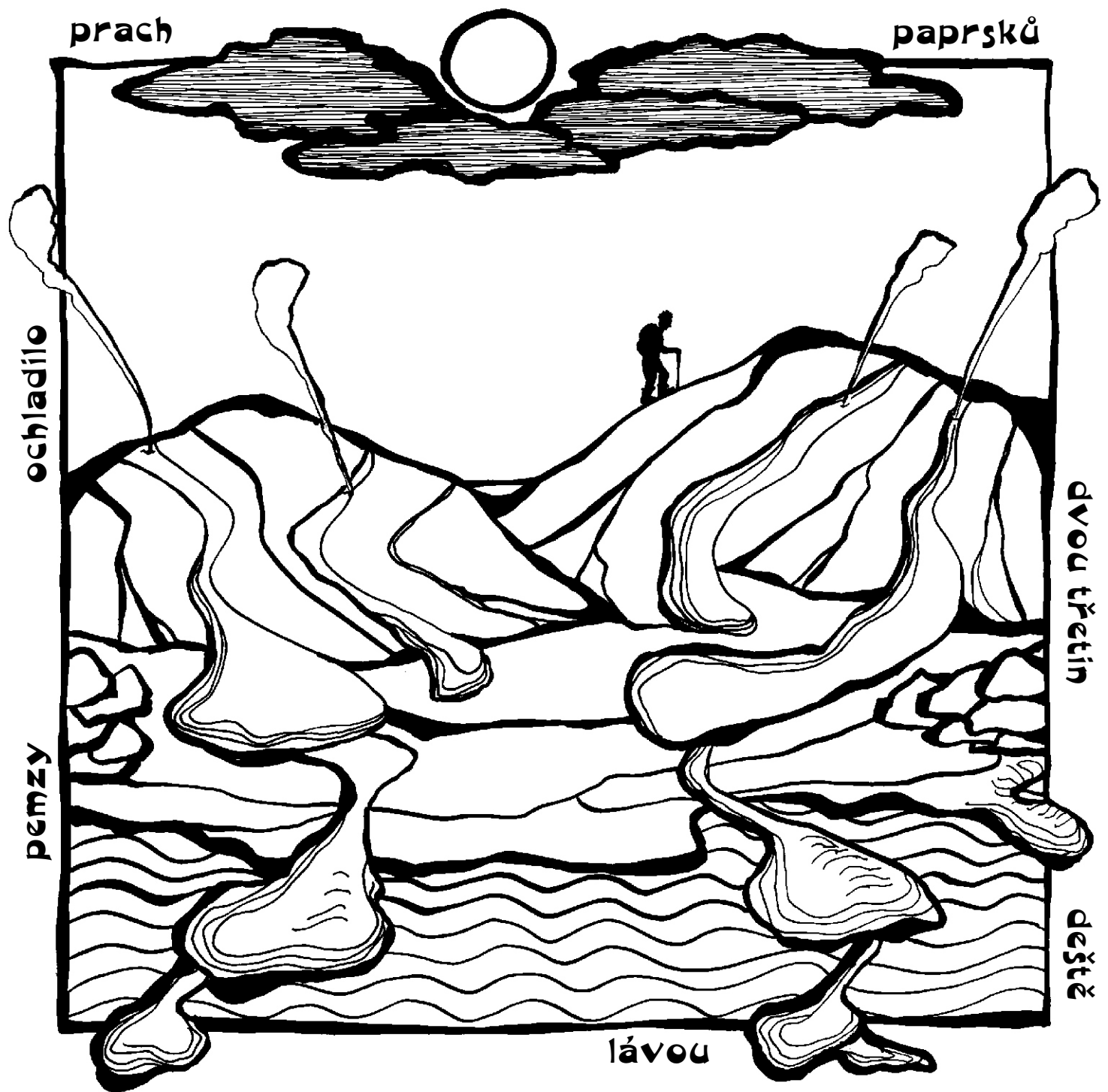
2 km

Fregata

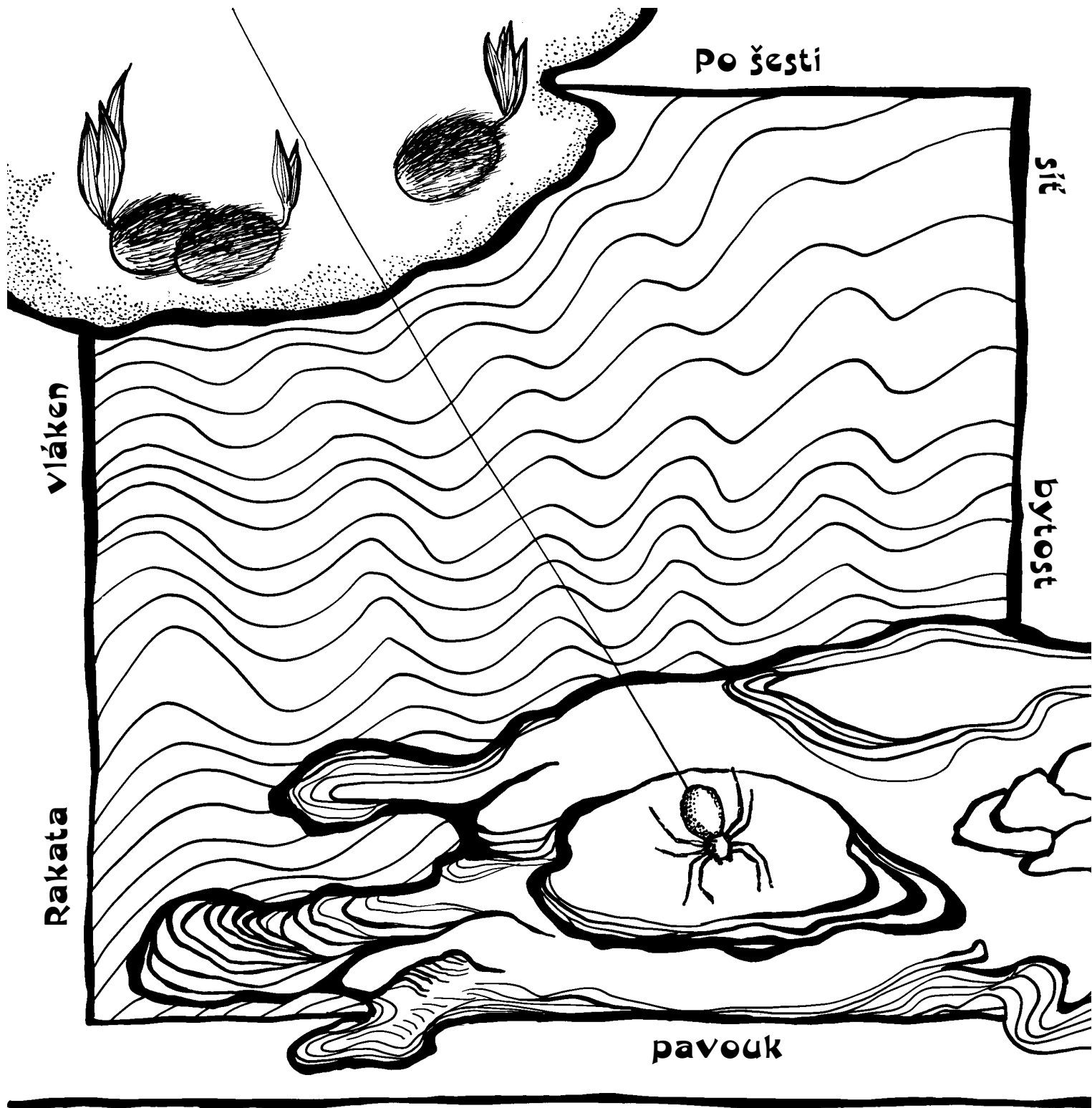
36 tisíc

Brzy následovala další pohroma - \_\_\_\_\_. Vlna dosáhla výšky až \_\_\_\_\_ a v zářetí likvidovala \_\_\_\_\_ sousedních ostrovů. Tehdy zahynulo \_\_\_\_\_ obyvatel. \_\_\_\_\_ zakotvená v přístavu byla později nalezena \_\_\_\_\_ daleko v džungli na Sumatře.



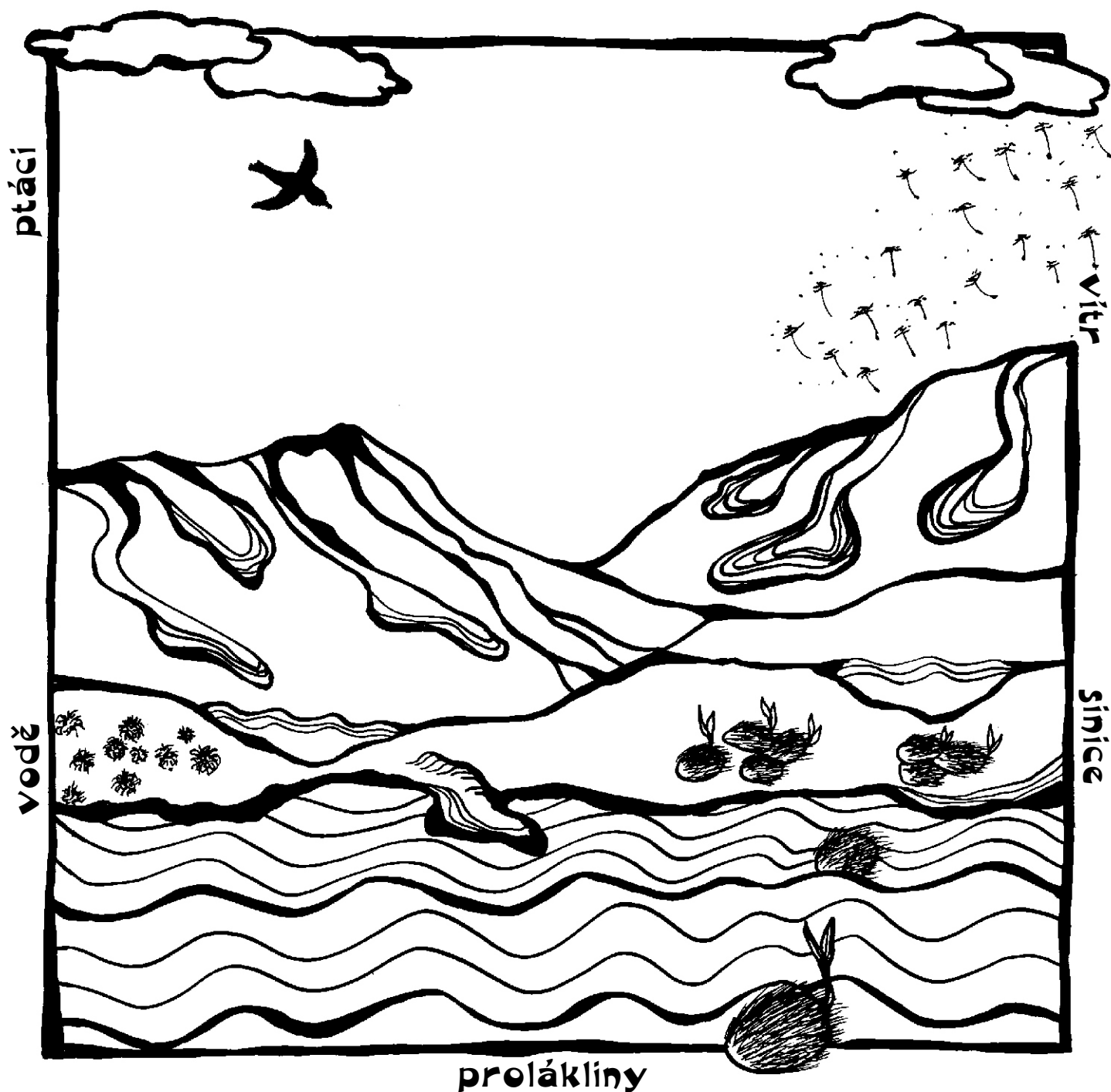


Po výbuchu se téměř všude na zeměkouli \_\_\_\_\_, protože \_\_\_\_\_ ve vzduchu bránil průchodu slunečních \_\_\_\_\_. Ostrov byl spálen, rozdělen na části, ze \_\_\_\_\_ zaplaven mořem a pokryt \_\_\_\_\_ a popílkem. Nezůstala tam ani stopa po rostlinách či zvířatech, všude byly pouze hnědočervené proudy lávy, \_\_\_\_\_ a hromady popela a kamenů. Ale sotva láva vychladla, vítr začal rozrušovat skály a silně \_\_\_\_\_ vyryly do svahů stružky.

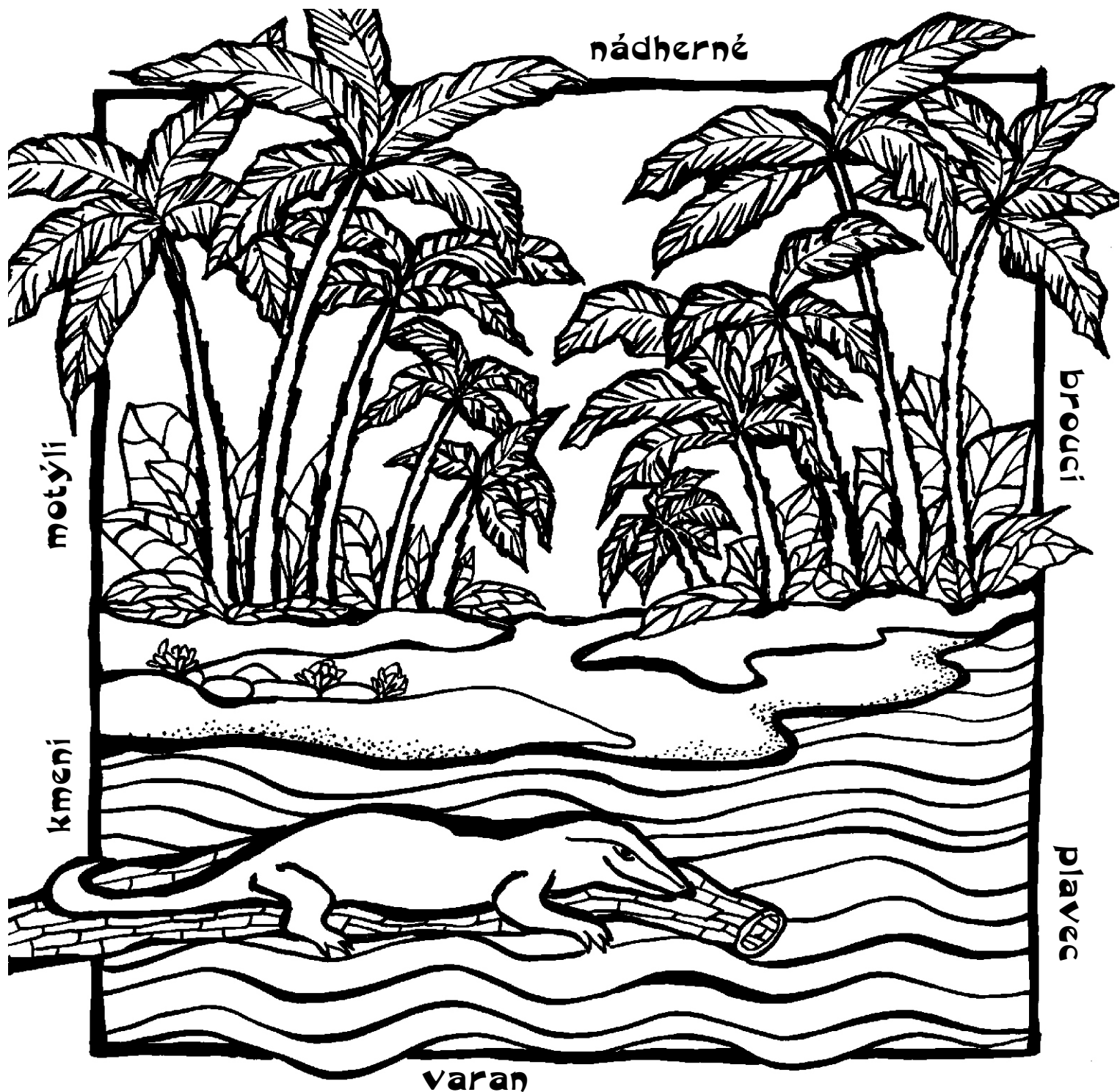


\_\_\_\_\_ měsících se na novém ostrově, který dostal jméno \_\_\_\_\_, objevila první živá \_\_\_\_\_. Kdo se první odvážil přijít na tuto půdu sežehnutou Plutónem?

Nebyly to bakterie schopné snášet vysoké teploty, ale docela obyčejný \_\_\_\_\_. Úplně malý nenápadný pavouček, kterého vidáme létat u nás za dnů babího léta na tenkých vláknecích. A právě pomocí těchto \_\_\_\_\_ nesených větrem se pavouček dostal na ostrov, kde začal hned tkát novou \_\_\_\_\_ a marně čekal na přilet mušek.



Když v dalším roce přijeli na ostrov výzkumníci, jejich pozornost upoutaly namodralé skvrny na dešťové vodě, která vyplňovala \_\_\_\_\_ v lávě. Byly to \_\_\_\_\_, nesmírně staré a primitivní nižší rostliny, které připravovaly půdu pro náročnější druhy. Kde se tu vzaly, když bylo po výbuchu vše spáleno? Vítr sem zavál jejich mikroskopické spory. Sinice a řasy se rozmnožovaly, odumíraly, rozkládaly a připravovaly tak půdu pro náročnější rostliny, které na sebe nedaly dlouho čekat. Některá lehká semínka přivál \_\_\_\_\_, podobně jako pavoučka, jiná připlavala po \_\_\_\_\_, další přinesli \_\_\_\_\_.



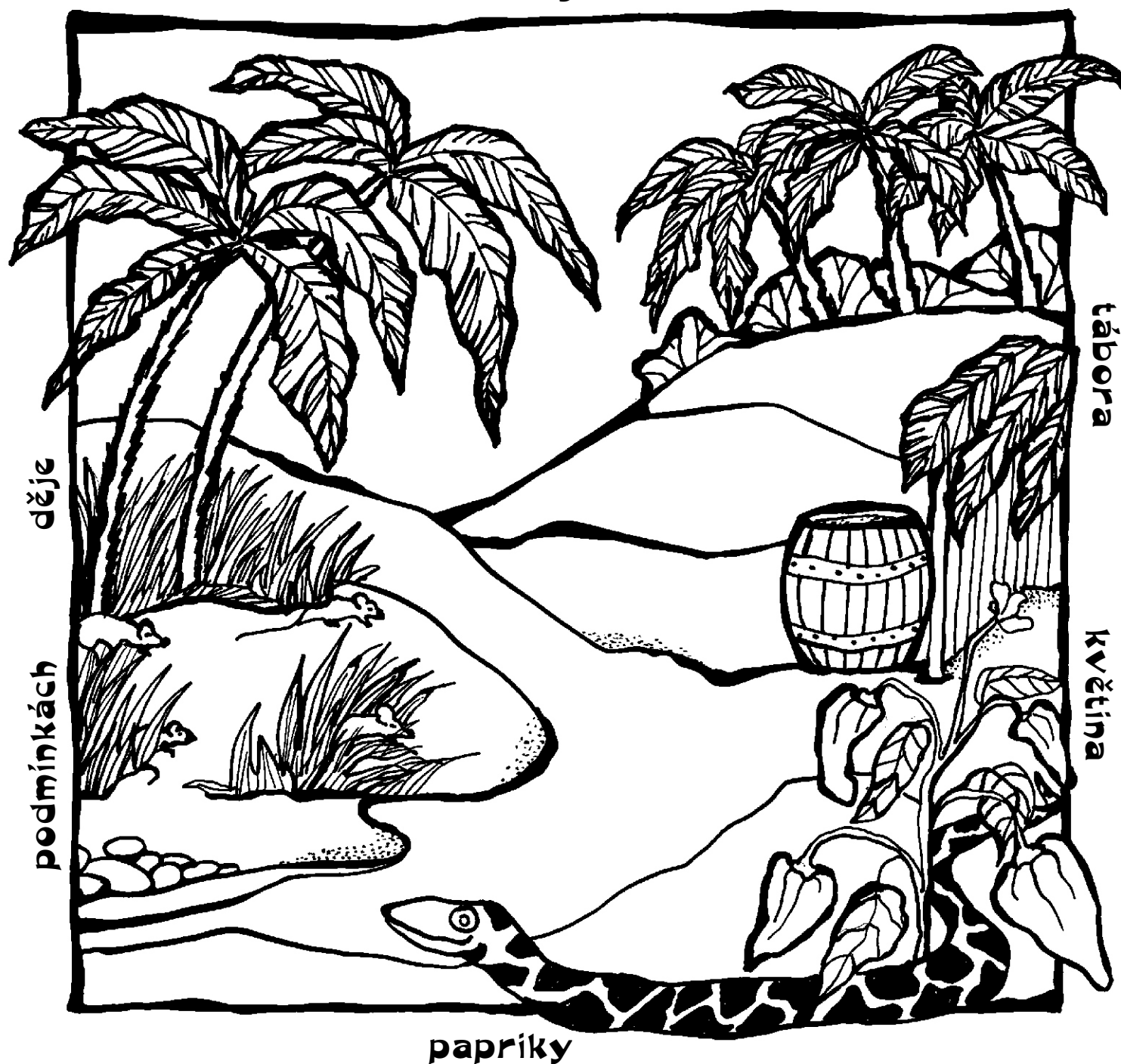
Po šesti letech se stalo z ostrova \_\_\_\_\_ místo plné ruchu a shonu. Objevila se i první zvířata, mouchy a \_\_\_\_\_ poletovali nad květy, mšice a \_\_\_\_\_ lezli po listech a pavouci čekali, až se hmyz chytí do jejich sítí. Mezi touto bzučící a šumící drobotinou vypadal \_\_\_\_\_, který sem připlul nejspíš na nějakém \_\_\_\_\_ z Jávy, jako opravdový obr. Možná ale připlaval i sám, je to dobrý \_\_\_\_\_.



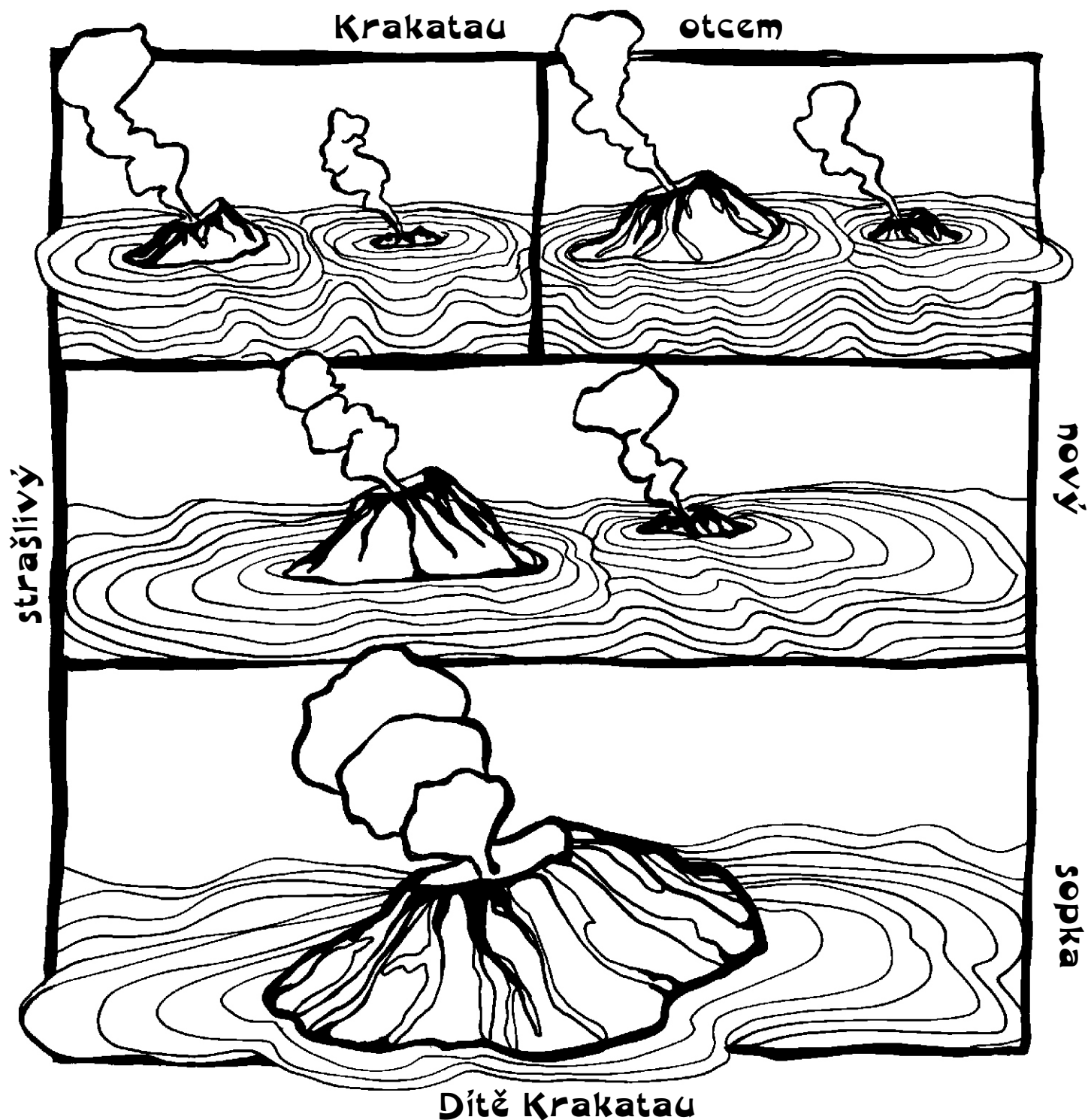
Zdá se to být až neuvěřitelné, ale už \_\_\_\_\_ letech byl \_\_\_\_\_  
 pokryt souvislou \_\_\_\_\_ od pobřeží až na vrchol \_\_\_\_\_.  
 V roce 1933 bylo na ostrově \_\_\_\_\_ okolo tisíce druhů živočichů,  
 hlavně ptáků, členovců a plazů, a také \_\_\_\_\_ druhů rostlin.



Kouzelný mladý ostrov lákal řadu \_\_\_\_\_, cestovatelů, ale také \_\_\_\_\_. Svě \_\_\_\_\_ a obrazy si odvezli s sebou a když vítr rozfoukal všechny \_\_\_\_\_ v písku, zdálo se, jako by tu po nich nic nezůstalo. Ale nebyla to tak úplně pravda. Zůstala tu po nich \_\_\_\_\_ se sladkou vodou, kterou okamžitě využily \_\_\_\_\_ a staly se tak dalšími stálými obyvateli ostrova.



V dalším roce ale na místě jejich \_\_\_\_\_ vyrostla podivná \_\_\_\_\_ s bílými květy, kterou zde dosud nikdo nespatriil. Ze zbytků potravin, které tu \_\_\_\_\_ nechali, vyklíčila semínka \_\_\_\_\_ a mladým rostlinám se v \_\_\_\_\_ ostrova dařilo opravdu dobře. Tak lidé nezáměrně začali ovlivňovat přírodní \_\_\_\_\_ na ostrově.



V roce 1927 se \_\_\_\_\_ stal \_\_\_\_\_, z moře se mu narodil syn. V moři se začal formovat \_\_\_\_\_ vulkán, který je dnes téměř stejně velký jako byla původní \_\_\_\_\_. Nazývá se Anak Krakatau - \_\_\_\_\_. Mladý ostrov je nyní divoký a \_\_\_\_\_, ale život ho stejně jednou přemůže.

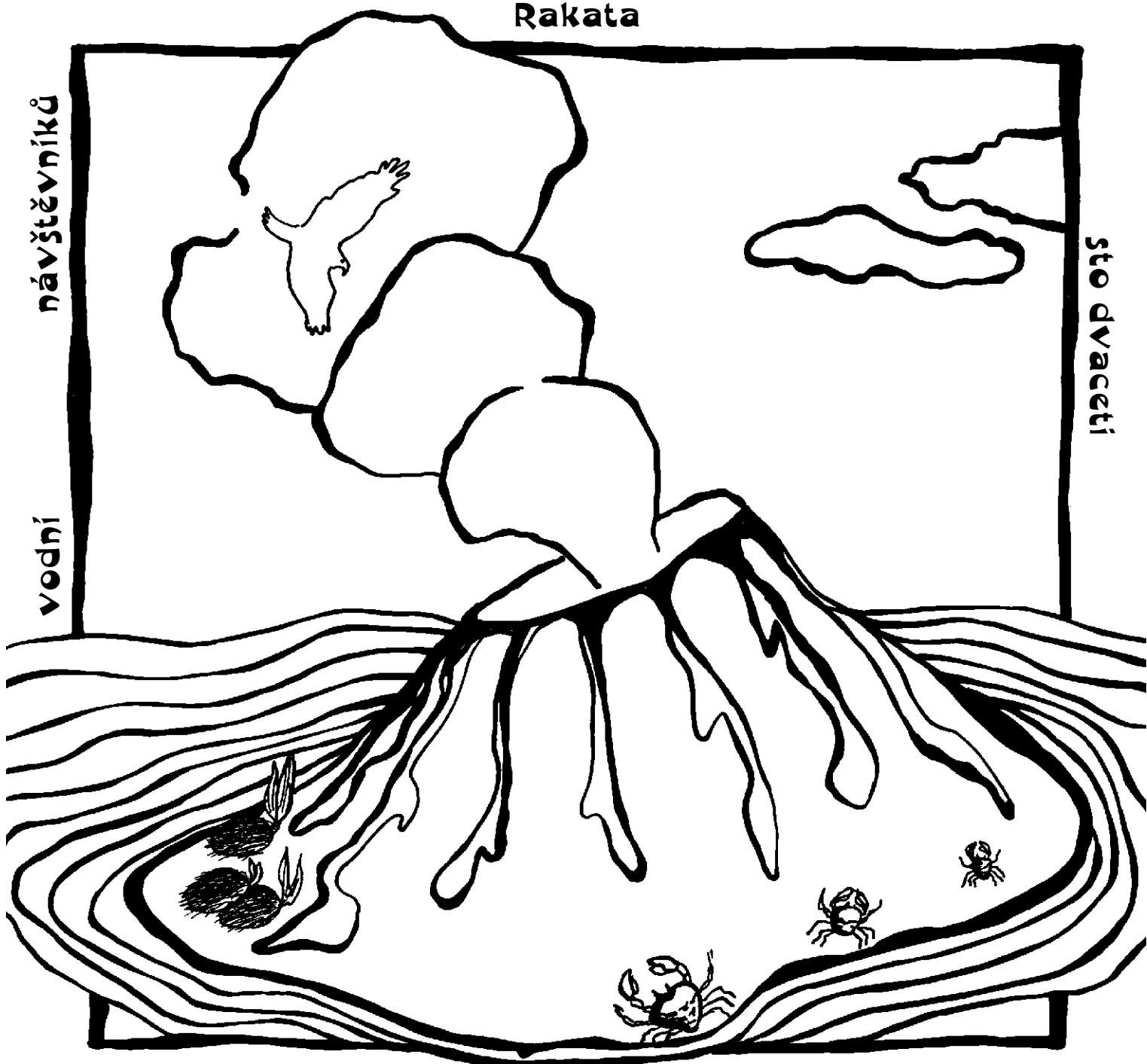


Rakata

návštěvníků

vodní

sto dvaceti



ostrov

Dnes by žádný z \_\_\_\_\_ ostrova \_\_\_\_\_ nepoznal, co se zde před \_\_\_\_\_ lety událo. Jen \_\_\_\_\_ eroze občas odkryje některý ze zuhelnatělých kmenů jako vzpomínku na dávnou tragédii. Jaká asi \_\_\_\_\_ čeká budoucnost?