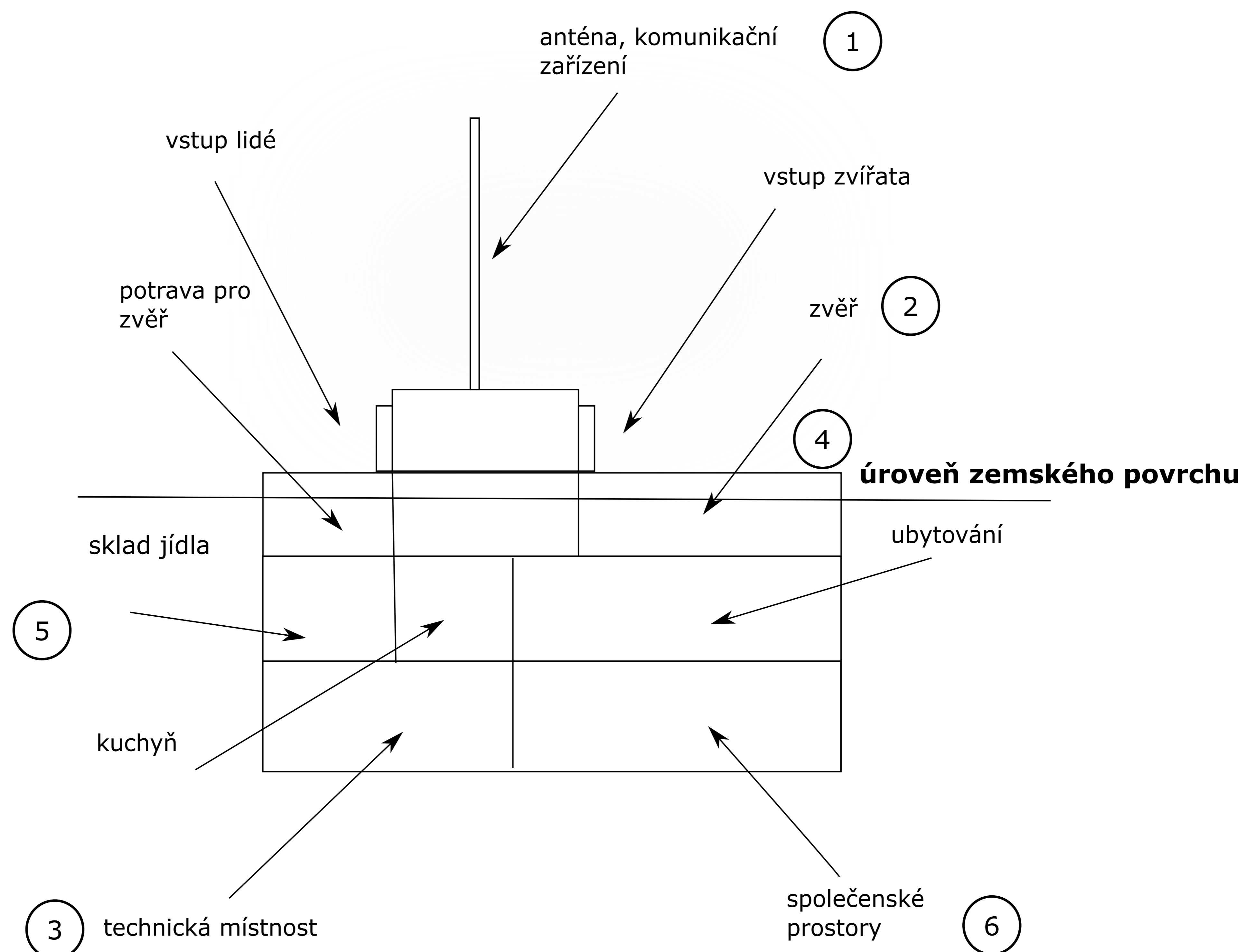


Schováš se i ty ?

Podzemní úkryt před požáry s železobetonovou konstrukcí zajišťuje pevnost a odolnost vůči vnějším vlivům. Samozřejmá je vnější izolace proti prosakující vodě.



- 1 Komunikace s okolím je pro evakuované důležitá. Lidé potřebují vědět, jaký je vývoj situace a kdy se budou moct vrátit do svých domovů.
- 2 Zvířata jsou zde rozdělena do sektorů podle druhů a svých jednotlivých potřeb, které jim zařídí vyškolení chovatelé.
- 3 V technické místnosti je vše, co je potřeba pro zajištění funkce úkrytu. Od přívodů základních zdrojů, přes záložní generátory, po ovládání ventilace a vytápění a komunikační centrum.
- 4 Kvalitu vnitřního vzduchu zařizuje ventilační systém. Nasávací zařízení je položeno co nejnižší při povrchu země, kde je vzduch nejčistší.
- 5 Nutné jsou rovněž dostatečné zásoby potravy pro zvěř i lidi. Při kapacitě přibližně 500 osob uvažme pouze základní potraviny, které jsou rovným dílem postupně rozdělovány mezi evakuované. Z hlediska zvěře je počítáno s potravou typickou pro ohrožené a endemité druhy.
- 6 Společenské prostory nabízí zábavu a vyžití pro případ dlouhodobé evakuace. Dostupné jsou zde možnosti myšlenkového i fyzického odreagování. V případě potřeby je možno tuto místnost využít i jako dodatečnou ubytovací kapacitu pro lidi i zvěř.

**A co dělá koala, když hoří les?
Nehoří taky - je schovaná v našem úkrytu!**