

Na novou stránku si napište velký nadpis:

Kapitola č. 8 - Stavební práce dokončovací

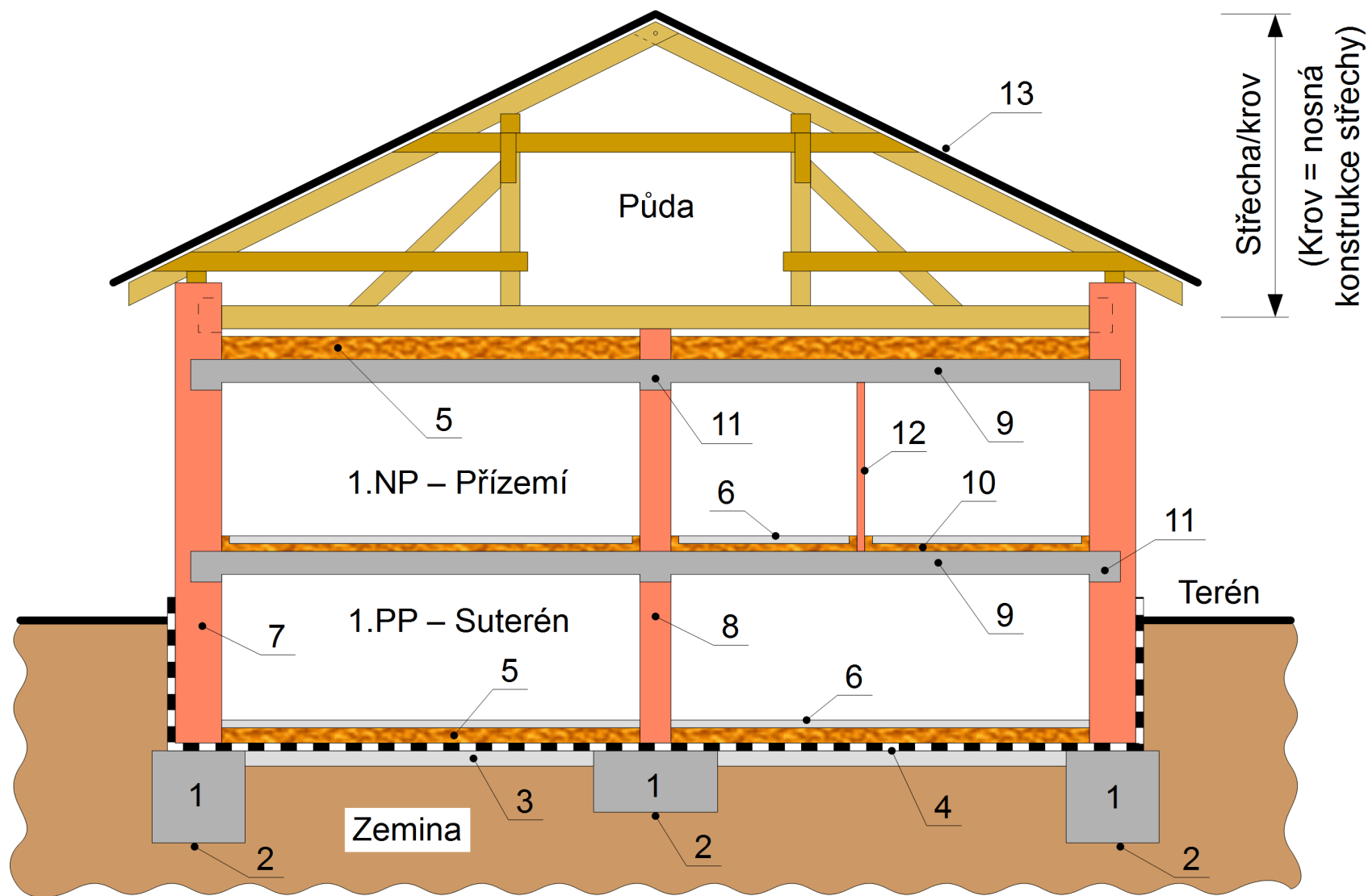
Podlahy

Jsou to nenosné konstrukce, které jsou uloženy na stropech nebo na zemině.

Funkce podlah:

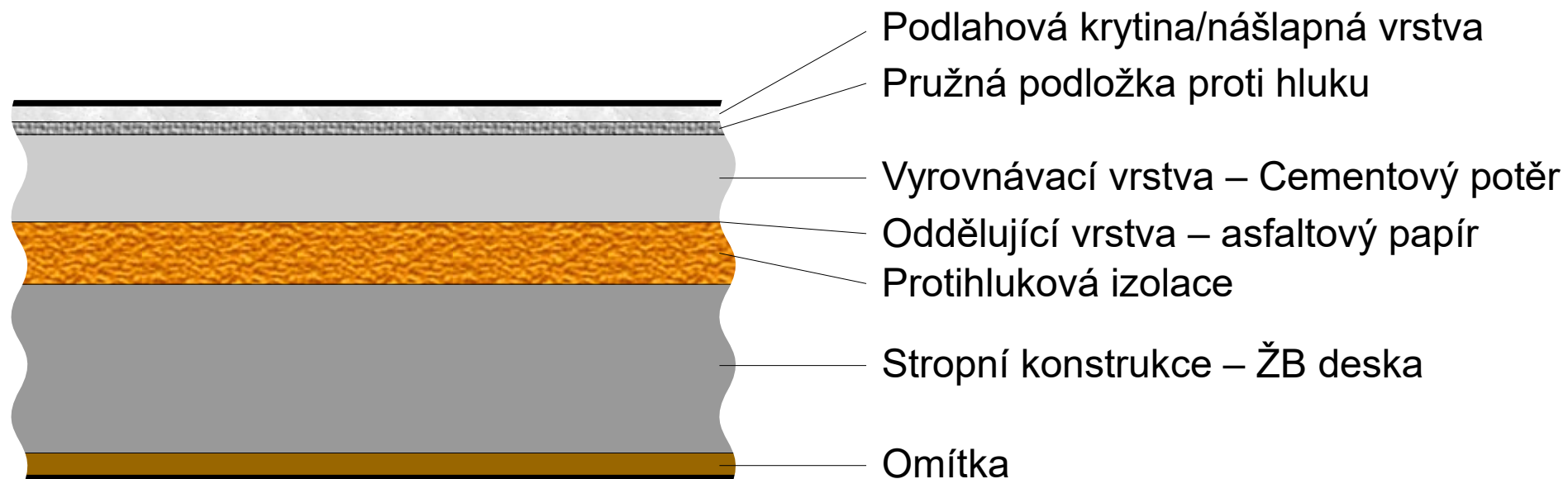
- **Tlumí přenos hluku mezi místnostmi.**
- **Zlepšují/zajišťují tepelně-izolační vlastnosti.**
- **Umožňují bezpečný pohyb (nesmí být kluzké).**
- **Plní estetickou funkci.**
- **Mohou být vodotěsné (např. bazénové haly, koupelny).**

Na obrázku jsou podlahy a jejich části označeny čísla 5 (tepelná izolace), 6 (vyrovnávací vrstva) a 10 (protihluková izolace).



Příklad skladby podlahy:

(řez podlahou a stropem)



Vrstvy podlah:

- **Nášlapná vrstva** – povrch podlahy, po kterém se chodí. Může být tvořena kobercem, dlažbou (prostory s vysokou vlhkostí, nároky na hygienu nebo opotřebení), PVC podlahovinou (tzv. lino), dřevěnými vlysy (parkety), cementovou mazaninou a dalšími.
- **Vyrovnávací vrstva** – vyrovnává tloušťku podlahy a chrání izolaci před poškozením. Může být betonová, dřevěná, sádkartonová a další.
- **Izolační vrstva/y** – protihlukové izolace (minerální vlna), tepelné izolace (polystyrén), hydroizolace (asfaltové pásy nebo PVC fólie).

Vyrovnávací vrstva musí být z důvodu přenosu hluku a umožnění dilatace oddělena od zdiva obvodovým dělicím páskem.