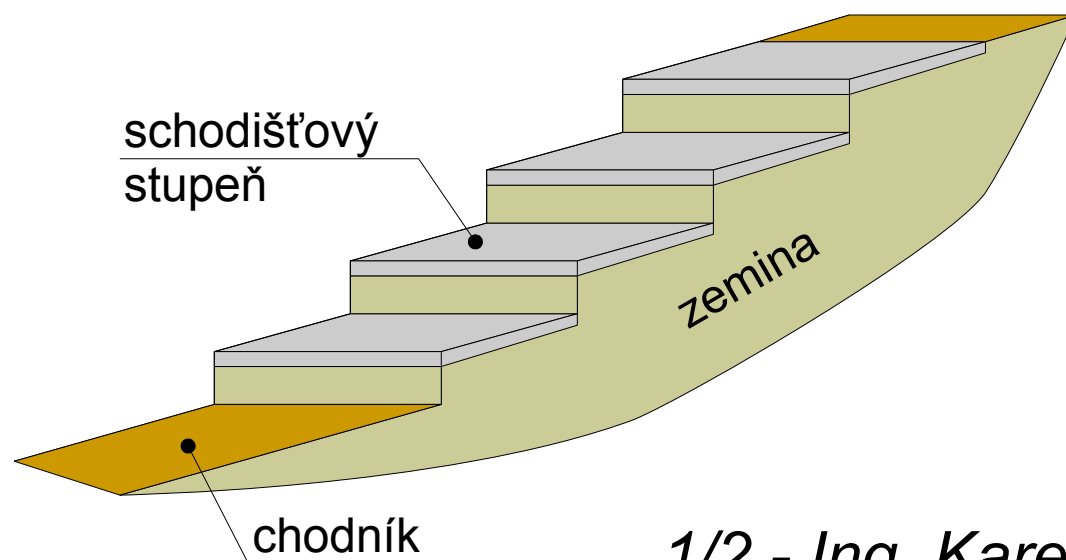


Schodiště vnější

Jsou umístěna mimo budovu a s budovou obvykle souvisí. U těchto schodišť se musí počítat s vlivem povětrnosti. Vyrovnávají výškový rozdíl mezi terénem a vstupem do budovy nebo upravují sklonitý terén (parky, zahrady...). Nosnou konstrukcí může být rostlý terén, který je stupňovitě upravený. Materiál: dřevo, kámen, beton, cihly, prefabrikáty a jiné.

Příklad venkovního schodiště



Rampy

Slouží k plynulému přechodu mezi různými výškovými úrovněmi, všude tam, kde nemohou být schody (bezbariérový přístup, převoz materiálu ve skladech..) nebo je nutné použít mírné stoupání (vjezd do garáží...).

Stoupání pro pěší 15-20%, pro vozidla 8-14%.

Použití: kina, divadla, nemocnice, školky, garáže a všechny další veřejné budovy (úřady, školy, obchody atd.).

Rampy bývají betonové nebo železobetonové. Povrch tvoří cementová mazanina, dlažba, teraso, PVC a jiné. Povrch musí být drsný, aby se omezilo riziko uklouznutí. Rampy musejí mít na volném konci zábradlí jako u schodiště.