

# INTERIÉR    TYPOLÓGIA

---

1.P    pomaturitné štúdium

- × Prvky v interiéri – stavebný interiér

- ✘ Interiér môžeme deliť z hľadiska konštrukčno-prvkového na tieto časti:
  - Stavebný interiér
  - Nábytok – vstavané prvky
  - Nábytok – pohyblivé prvky
  - Doplnky interiéru

- ✘ Stavebný interiér – stavebné konštrukčné prvky, ktoré pevne ohraničujú a vytvárajú priestor – interiér
  
- ✘ Medzi stavebné prvky patria:
  - Steny
  - Podlahy
  - Stropy – podhl'ady
  - Otvory v stenách, stropoch, podlahách
  - Okná
  - Dvere
  - Schodiská a rampy
  - Lávky a galérie
  - Balkóny, loggie
  - Terasy a pergoly

## × PODLAHY

### × Podľa celistvosti delíme podlahy na:

- Bezškárové (mäkké – linoleum, korok, guma, PVC, kobercoviny,  
tvrdé – liate – terazzo, corian, liaty betón)
- Škárové – drevené (parkety, mozaiky, palubovka,...)
  - dlažby keramické, kamenné, kameninové, kovové,...
  - povlaky – PVC, linoleum, guma

### - Podľa uloženia delíme podlahy na:

- Tuhé – pevne spojené so stavebnými konštrukciami
- Plávajúce

## × STROPY – PODHLÁDY

- × Ohraničujú vnútorný priestor zhora
- × Podieľajú sa na opticko-akustickej súhre priestoru
- × V prípade potreby slúžia ako tepelná izolácia
  
- × Materiál na strop: stavebná konštrukcia (drevená, ocelová, keramická, železobetónová)
  
- × Znížený podhlád (zavesený) celoplošný alebo čiastočný, tvarovaný
  - môže slúžiť na umiestnenie zdrojov osvetlenia, vzduchotechniky, klimatizácie, reproduktorov a pod.

## × DVERE

### × Rozmery dvier:

- Musia zabezpečovať bezpečný prechod dospelej osoby
- Vstupné dvere do objektu musia zabezpečovať bezpečný únik užívateľov
  
- Min. šírka jednokrídlových dverí – 600 mm
- Najviac používané šírky jednokrídlových dverí – 800 – 1100 mm
- Min. šírka jedného krídla 2-krídlových dverí – 800 mm
- Základná výška dverí – 1970 mm – 2000 mm

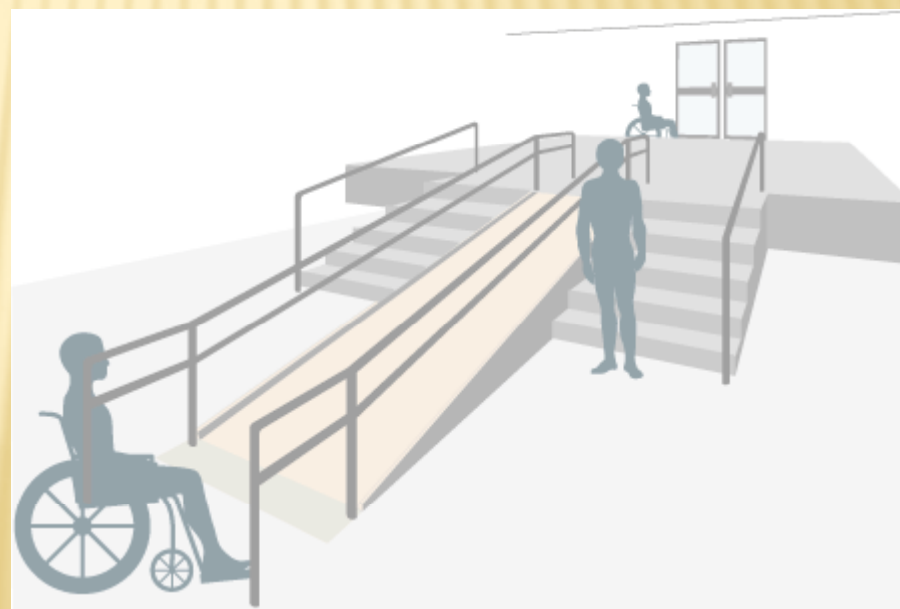
## × DVERE

- × Spôsob otvárania dverí:
  - otváravé, posuvné, kyvné, skladacie, otočné (turniketové), výklopné, roletové, kombinované
- Ohraničenie dverného priestoru: zárubňa, prah



## × RAMPY

- × Môžu nahrádzať alebo dopĺňať schodiská
- × Použitie hlavne do bezbariérových objektov
- × Rampy majú sklon kontinuálny a nemenný
- × Môžu byť interiérové aj exteriérové



## × LÁVKY A GALÉRIE

- × Konštrukcie priamo nadväzujúce na komunikácie tam, kde je priestor prevýšený na dve a viac podlaží
- × Môžu byť navrhnuté z akéhokoľvek konštrukčného materiálu
  
- × Súčasťou rámp, schodísk, lávok a galérií je zábradlie:
  - Bežná výška zábradlia schodiska – 900 mm
  - Výška zábradlia na podeste – 1100 mm
  - Výška zábradlia na balkónoch, galériách - 1100 mm



✘ Galéria so schodiskom

# STAVEBNÝ INTERIÉR

4.



✕ Pergola

