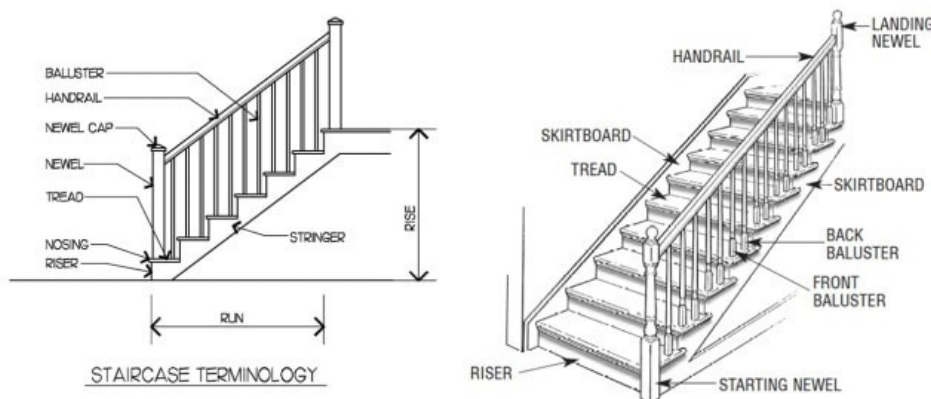


# Části Schodišť – Komponenty Schodišť

## Součásti nebo části schodů:

Existují různé části schodů, které mají svou vlastní funkci. V tomto článku jsme diskutovali o každé části schodiště a jeho detailech.



## Components Of Stair

Různé části schodiště jsou následující:

### 1. Krok:

Jedná se o kombinaci běhounu a stoupačky, která umožňuje výstup a sestup z jednoho patra do druhého.

### 2. Běhoun:

Horní vodorovná část schodu, přes kterou je umístěna noha během stoupání nebo sestupování po schodišti, je známá jako nášlap.

### 3. Stoupačka:

Vertikální člen stupně je známý jako stoupačka. Používá se k podpoře a spojení po sobě jdoucích běhounů.

### 4. Vzestup:

Vertikální výška mezi dvěma po sobě jdoucími kroky je známá jako vzestup.

## **5. přistání:**

---

Vodorovná plošina mezi dvěma po sobě jdoucími rameny schodiště se nazývá přistání. Podesta slouží jako odpočívadlo při používání schodiště. Usnadňuje změnu směru letu.

Podesta, která se rozprostírá po celé šířce schodiště, je známá jako podesta s polovičním prostorem. Podesta rozprostírající se pouze na polovinu šířky schodiště se nazývá čtvrtprostorová podesta.

## **6. Nos:**

---

Je to vyčnívající část běhounu za lícem stoupačky. Nos je obvykle zaoblený, aby poskytl nášlapům dobrý estetický efekt a aby bylo schodiště pohodlné a snadno použitelné.

## **7. Chystám se:**

---

Vodorovná vzdálenost mezi dvěma po sobě jdoucími nálitky bez čel je známá jako přechod stupňů.

## **8. Let:**

---

Souvislá série kroků bez jakékoli přestávky mezi přistáním nebo přistáním a podlahou je známá jako let.

## **9. Místnost pro hlavu:**

---

Vertikální výška mezi běhounem jednoho ramene a stropem stropní konstrukce je známá jako prostor pro hlavu. Prostor nad hlavou by měl být dostatečný, aby nezpůsobil žádné potíže osobám používajícím schodiště. Místnost pro hlavu je také známá jako cesta hlavy.

## **10. Zábradlí:**

---

Jedná se o nakloněnou kolejnici ve vhodné výšce nad balustrádami. Sklon kolejnice je rovnoběžný se sklonem schodiště.

Slouží jako zábradlí a poskytuje pomoc uživatelům schodiště. madla lze tvarovat do mnoha architektonických forem. Funguje také jako ochranná lišta.

#### **11. Sloupky:**

---

Jedná se o samostatný svislý prvek vyrobený ze dřeva, kovu nebo zdiva a upevněný mezi výpletem a madlem, aby poskytoval podporu madlu.

#### **12. Balustráda:**

---

Rám vyrobený ze série sloupků a zábradlí je známý jako balustráda. Je také známý jako advokát.

#### **13. Rozteč nebo sklon:**

---

Vertikální úhel, který svírá linie špičky schodiště s horizontálou, je známý jako sklon nebo sklon schodiště.

#### **14. Spustit:**

---

Celková délka schodiště ve vodorovné rovině včetně délek podest se nazývá průběh schodiště.

#### **15. Podhled:**

---

Spodní plocha schodiště je známá jako podhled. Buď je dokončena omítkou, nebo pokryta stropem.

#### **16. Skotsko:**

---

Je to druh dodatečného výlisku umístěného podnosem nebo běhounem pro zkrášlení stupně elevace.

#### **17. Příspěvek Newel:**

---

Jedná se o svislý dřevěný nebo ocelový sloupek umístěný u hlavy, paty nebo v místě, kde balustráda mění svůj směr. Používá se také pro podepření zábradlí.

#### **18. Struny nebo struny:**

---

Jedná se o šikmé dřevěné prvky schodiště, které se používají k podepření konce stupňů. Struny mohou být dvou typů, řezaný nebo otevřený typ a uzavřený nebo zapuštěný typ.

V případě předchozího typu je horní hrana oříznuta přesně na míru pro uložení konců stupňů. U druhého typu, tj. uzavřeného nebo zapuštěného typu, jsou konce schůdků uloženy do podélníků.

#### **19. Pas:**

---

Tloušťka desky RCC, na které spočívají stupně RCC, je známá jako pas.

#### **20. Linie nosu:**

---

Je to pomyslná šikmá čára rovnoběžná se sklonem schodiště a dotýkající se nosu všech stupňů.

#### **21. Pěší linka:**

---

Je to přibližná čára na schodišti, kterou si lidé osvojili během používání schodiště. Tato linie se nachází asi 40 cm od středu madla.

#### **22. Spandrel:**

---

Je to trojúhelníkové rámování pod vnějším schodištěm otevřeného schodiště.

Znáte nějaké další části schodiště? dejte nám vědět v komentářích.

#### **Přečtěte si také**

---

[Součásti Budovy](#)

[Komponenty Silnice](#)

[Komponenty Mostu](#)

[Komponenty Arch](#)

---

Pro další aktualizace, jako je naše **Facebook Page** a připojte se k našim **Telegramový kanál** .

