

Typy schodišť používaných v budově:

Co je schod?

Schody jsou nejdůležitější součástí budovy. Používají se pro přístup do různých podlaží. Existují různé typy schodů, jako jsou točité schody, schody se psími nohami, otevřené nové schody atd., které se používají v komerčních, obytných budovách a průmyslových budovách.

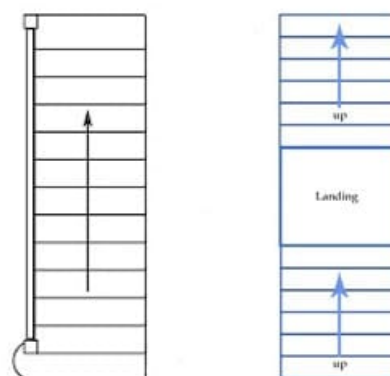
Podrobná klasifikace schodiště je diskutována níže.

V závislosti na různém uspořádání schodů lze schody rozdělit do následujících typů:

- Přímé schodiště,
- Schodiště se psími nohami,
- Otevřete Newel Stair,
- Geometrické schodiště,
- Kruhové schodiště,
- Točité schodiště,
- Čtvrtotáčkové schodiště,
- Rozdvojené schodiště.

1. Přímé schodiště:

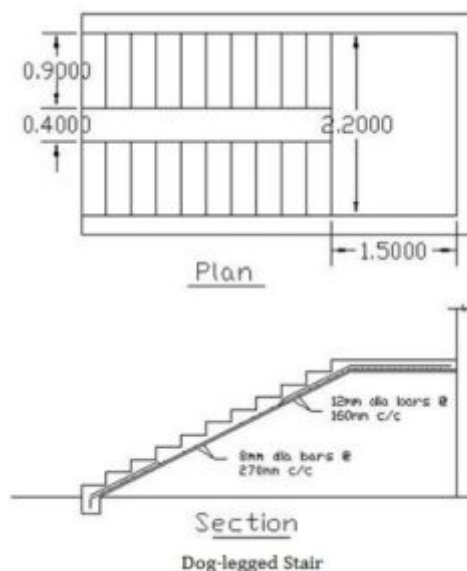
U těchto typů schodišť jsou všechny stupně uspořádány nepřetržitě v jednom směru. Jeden let může být rozdělen na jeden nebo více než jeden let vložením přistání. Toto schodiště lze použít tam, kde je k dispozici úzký a dlouhý prostor pro schodiště, jako je vchod, veranda atd.



Straight Stair

2. Schodiště se psími nohami:

Tyto typy schodišť se skládají ze dvou přímých ramen s přímými zatáčkami mezi nimi. Schodiště se psíma nohama je velmi užitečné tam, kde je celková šířka schodiště právě dvakrát větší než šířka schodů.

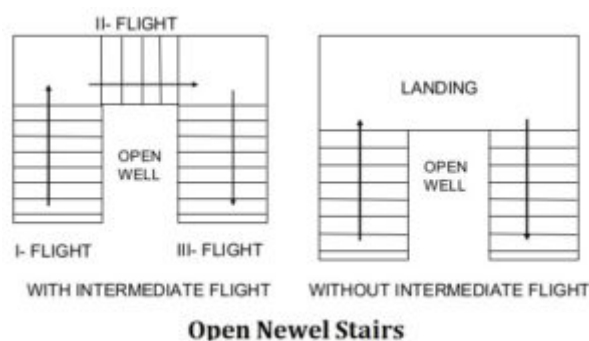


Dog-legged Stair

3. Otevřete Newel Stair:

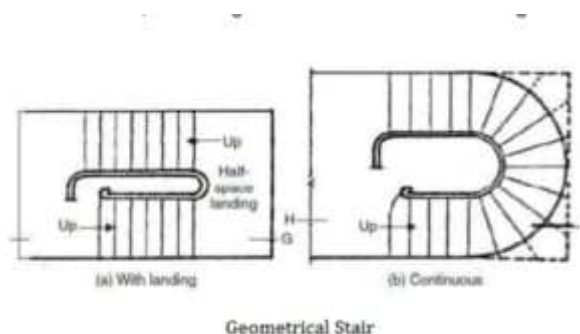
Tento typ schodiště sestává ze dvou nebo více ramen, které zajišťují studnu nebo otvor mezi zadním a předním ramenem.

Když je obtížné uspořádat všechny schody do dvou ramen, může být poskytnuto krátké třetí rameno o 3 až 6 schodech ve směru kolmém k hale. Otevřené nové schodiště se většinou používá ve výtahu.



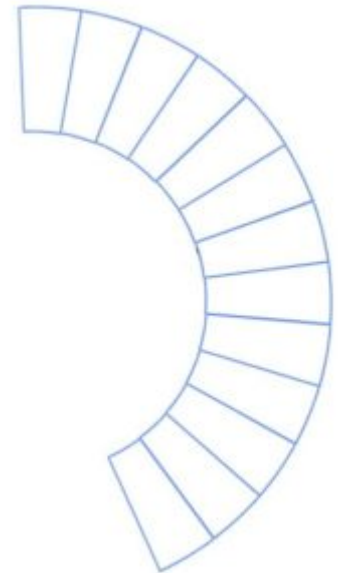
4. Geometrické schodiště:

Toto je další typ otevřeného newelského schodiště, kde je otevřená studna mezi předním a zadním ramenem zakřivená. Toto schodiště může obsahovat různé geometrické tvary. Zde je změny směru dosaženo použitím navíječek.



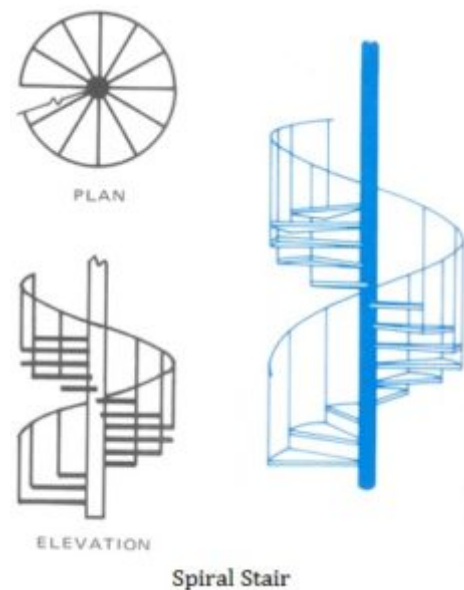
5. Kruhové schodiště:

U těchto typů schodů vybíhají všechny stupně z nového nebo studničního otvoru ve formě navíjáků. Kruhové schodiště je umístěno v zadní části budovy pro přístup do jednotlivých pater.



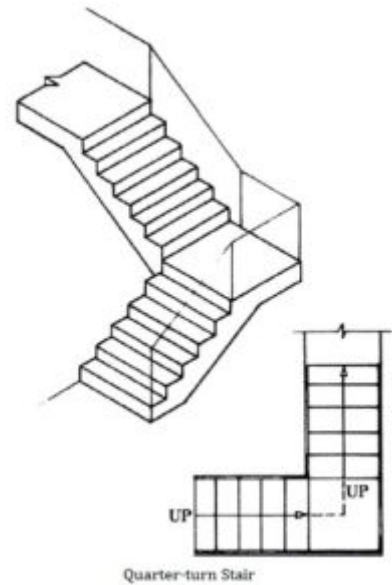
6. Točité schodiště:

Točité schodiště je velmi podobné kruhovému schodišti. Skládá se z jednotlivých stupňů nebo nášlapů, navazujících na středový sloup. Celkový průměr schodiště se může pohybovat od 1 do 2,5 m.



7. Čtvrtotáčkové schodiště:

Čtvrtotáčkové schodiště lze definovat jako schodiště, které je otočeno o 90 stupňů pomocí rovné podesty.



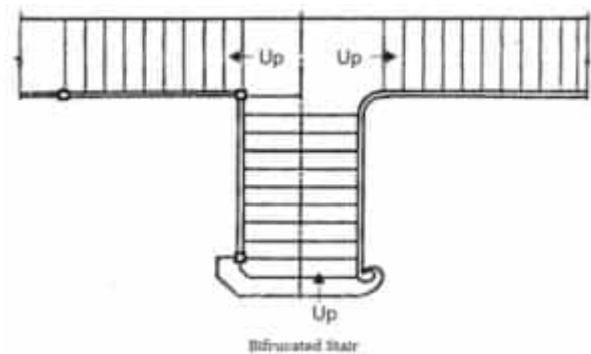
8. Rozdvojené schodiště:

Tyto typy schodišť jsou poskytovány v moderních veřejných budovách i obytných budovách. Na tomto schodišti je letka uspořádána tak, že na začátku je široká letka, která je v polovině podesty rozdělena na úzké. Úzké lety začínají z obou stran středního přistání.

Přečtěte si také

[Co je potopená deska?](#)

[Součásti Budovy](#)



Pro další aktualizace, jako je naše [Facebook Page](#) a připojte se k našim [Telegramový kanál](#) .