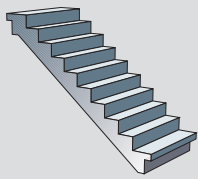


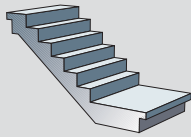


### Přehled typů

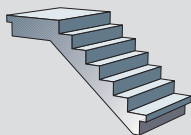
#### Přímočaré schodiště



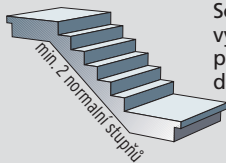
Schodiště z prvků přímočaré



Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou dole



Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou nahore

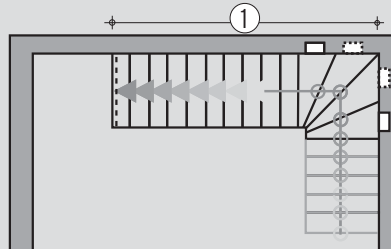


Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou nahore a dole

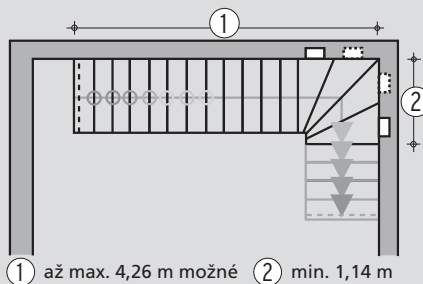
min. 2 normální stupně

#### 1/4-zalomené schodiště

Typ U (dole zalomené)



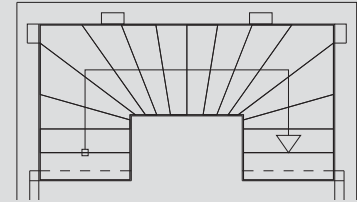
Typ O (nahore zalomené)



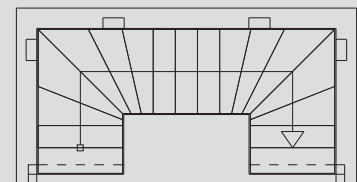
1 až max. 4,26 m možné 2 min. 1,14 m

#### 2 x 1/4- zalomené schodiště

Typ 201 Typ 213 Typ 226  
Typ 251 Typ 276 Typ 301 Typ 326



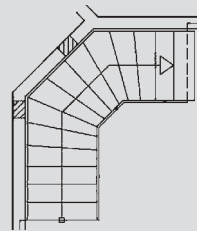
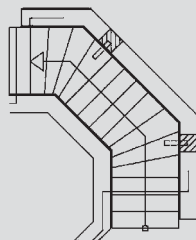
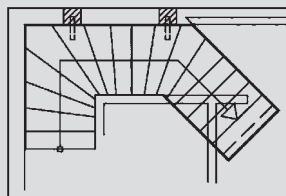
Typ 351 Typ 376 Typ 401



**Upozornění:** je možné celkem 10 světých šírek schodišť. Označení typů odpovídá světlemu rozměru hrubé stavby schodiště. Každé schodišťové rameno lze dodat jak pravo- tak levotočivé.

2 x 1/4- zalomené jako „LEHKÉ“

## NOVINKA +++ Atypické schody na míru +++ NOVINKA



**NOVINKA:** Atypické schody na míru jsou možné pro všechny typy schodiště. Řešení je vždy přizpůsobené stavebnímu záměru. Ať již dvojitá pod úhlem, přizpůsobená podesta a to ve všech variantách. Kontaktujte nás.

**Stavíme schody na míru!**

#### Všeobecné technické informace

Výšky stupňů/cm	15,0 - 21,0 cm – z toho odlišnosti na vyžádání možné
Šířky stupňů/cm	25,0 - 30,0 cm – z toho odlišnosti na vyžádání možné
Šířka schodišťového ramene	75 až 145 cm
Použití/vhodnost	jako schodiště v podlaží, ve sklepě a venkovní schodiště příp. jako vyrovnávací schodiště; během hrubé stavby okamžitě využitelné jako stavební schodiště.
Závitová pouzdra	Závitová pouzdra pro připevnění zábradlí k dispozici ze strany stavby (DIN 18 064)
Podlahová krytina/schodiště	libovolný výběr
Ochrana proti hluku	dle DIN 4109, vylepšená izolace proti kročejovému a prostorovému hluku a izolace proti hluku šířenému vzduchem elastickými pásky nebo Dennert speciálními protihlukovými podložkami
Třída protipožární odolnosti	dle DIN 4102 zabraňující šíření požáru (F 30) příp. odolný proti ohni (F 90)
Provozní zatížení	3,5 kN/m <sup>2</sup> , (na přání v 5,0 kN/m <sup>2</sup> )
Zvláštní provedení	na vyžádání



### Pohodlná a bezpečná

Ve dvou a více bytových domech jsou jednotlivé byty spojeny převážně centrálním schodištěm.

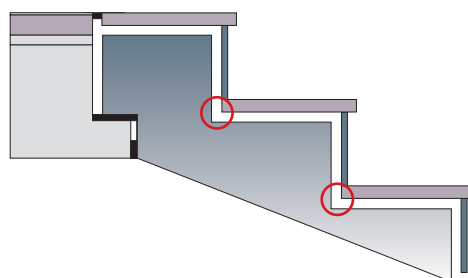
Zde je řešení přímočarých schodů s hlavní podestou a mezipodestou ideálním řešením. Díky velkému množství variací se lze každému projektovému řešení, optimálním modelem schodiště, přizpůsobit:

- 16 různých poměrů stoupání (výška stupňů/nášlapová šířka) k dodání;
- šířka podestové desky (hloubka schodiště) je volně volitelná;
- vytvarovaná podesta (tzv. konzoly, rozdílové nebo vyrovnávací stupně) se vyrábí se schodišťovým ramenem v jednom kuse;
- přímočaré schody jsou k dostání také jako venkovní schody ke vstupu do domu, k samostatnému vchodu do sklepa apod.

### Přesnost výroby se pro Vás vyplatí!

Všechny schody jsou vyrobeny velmi přesně a bez průhybu u přechodů mezi nástupnicemi a podstupnicemi.

Tím je zaručeno trvalé (také při vysokém zatížení), jednoduché a spolehlivé položení dlažby nebo jiných povrchových materiálů.



	Standartní schody										Zvláštní schodiště
<b>Výšky stupňů/cm</b>	16,6	17,0	17,2	17,4	17,66	18,0	18,27	18,53	18,83	19,2	16,0 až 20,0 cm
<b>Šířky stupnice/cm</b>	29,0	27,5	27,5	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	24,0	25,0 až 32,0 cm
		29,0	29,0	27,5	27,5	27,5					
<b>Výstupní/nástupní výška</b>	20,0 až 36,0 cm										20,0 až 36,0 cm
<b>Šířka schodišťového ramene</b>	75,0 až 150,0 cm										až 298 cm

Stav 07. 2007 Změny vyhrazeny