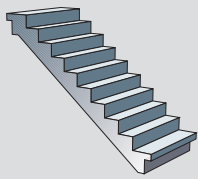


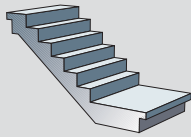


### Přehled typů

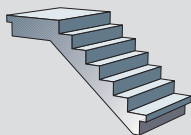
#### Přímočaré schodiště



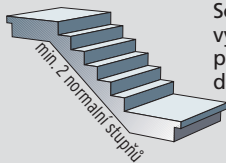
Schodiště z prvků přímočaré



Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou dole



Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou nahore

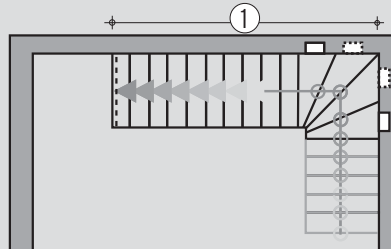


Schodiště z prvků s vytvarovanou podestou nahore a dole

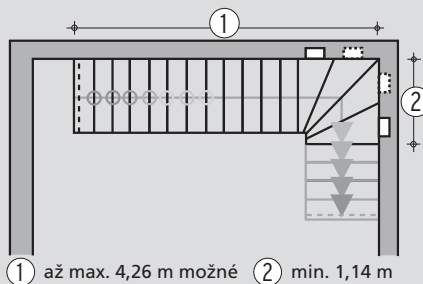
min. 2 normální stupně

#### 1/4-zalomené schodiště

Typ U  
(dole zalomené)



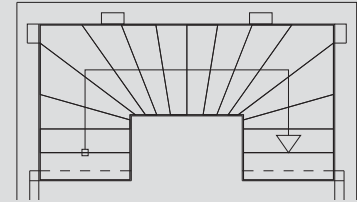
Typ O  
(nahore zalomené)



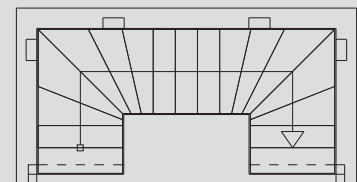
1 až max. 4,26 m možné 2 min. 1,14 m

#### 2 x 1/4- zalomené schodiště

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



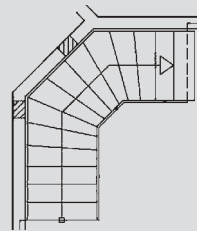
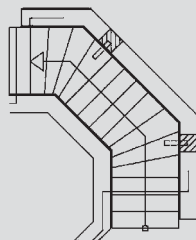
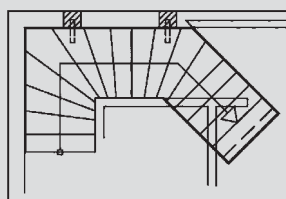
Typ 351 Typ 376 Typ 401



**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



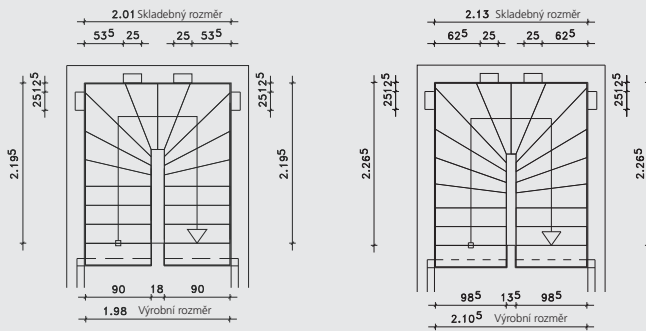
**NOVINKA:** Atypické schody na míru jsou možné pro všechny typy schodiště. Řešení je vždy přizpůsobené stavebnímu záměru. Ať již dvojitá pod úhlem, přizpůsobená podesta a to ve všech variantách. Kontaktujte nás.

**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

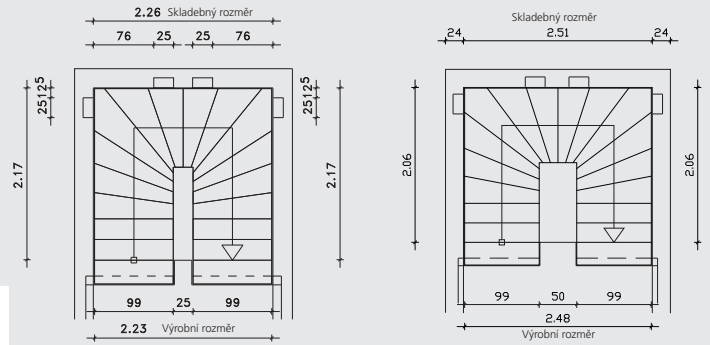
# Technika dvakrát 1/4-zalom. schodů Prefabrikované schody



Typ D 201

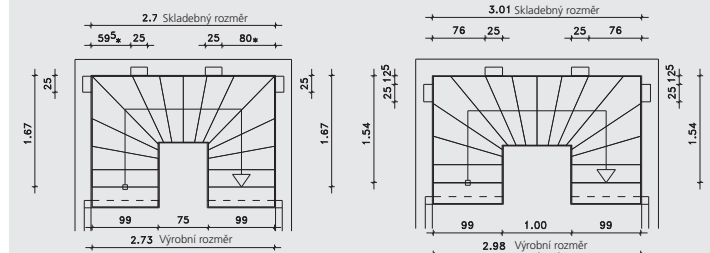
Typ D 213

## Prefabrikované schody



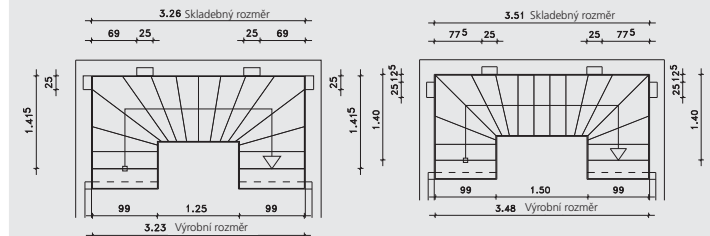
Typ D 226

Typ D 251



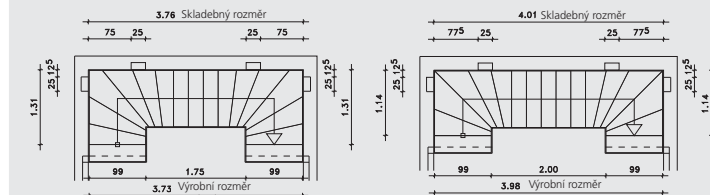
Typ D 276

Typ D 301



Typ D 326

Typ D 351



Typ D 376

Typ D 401

<b>Šířka schodiště</b>	2,01 m až 4,01 m
<b>Výšky stupňů</b>	16,9 až 17,66 a 18,0 až 18,83 cm
<b>Šířky stupnic</b>	26,0 cm
<b>Výstupní/nástupní výška</b>	20,0 cm až 28,3 cm
<b>Šířka schodišťového ramene *</b>	100 cm (Typ D 201: 90 cm)
<b>Směr výstupu</b>	volitelně doprava nebo doleva
<b>Úložný čep</b>	vzadu nebo po straně

Typ **	šířka schodiště	šířka schod. ramene	max. počet stupňů
D 201	2,01 m	90 cm	17
D 213	2,13 m	100 cm	17
D 226	2,26 m	100 cm	17
D 251	2,51 m	100 cm	17
D 276	2,76 m	100 cm	15
D 301	3,01 m	100 cm	15
D 326	3,26 m	100 cm	15
D 351	3,51 m	100 cm	16
D 376	3,76 m	100 cm	16
D 401	4,01 m	100 cm	16

Přehled typů podle výšek podlaží	D 201 až D 326 ***				D 351 až D 401			
	18,0 cm	18,26 cm	18,53 cm	18,83 cm	16,9 cm	17,1 cm	17,4 cm	17,66 cm
<b>Výšky stupňů</b>								
<b>Počet stupňů</b>	<b>výška podlaží v m</b>							
16	2,70	2,74	2,78	2,825	2,88	2,92	2,965	3,01
15	2,53	2,57	2,605	2,65	2,70	2,74	2,78	2,825
14	2,36	2,395	2,43	2,47	2,52	2,555	2,595	2,635
13	2,195	2,225	2,26	2,295	2,34	2,375	2,41	2,45
12	2,025	2,055	2,085	2,12	2,16	2,19	2,225	2,26

Stav 07. 2007 Změny vyhrazeny

\* Skutečný rozměr o cca. 1 cm menší.

\*\* Skutečné rozměry jsou o cca. 2 až 3 cm kratší než lze odvodit z označení typu.

\*\*\* 17 stupňů pouze u Typu D251 možné.

1/4 - zalomené schodiště