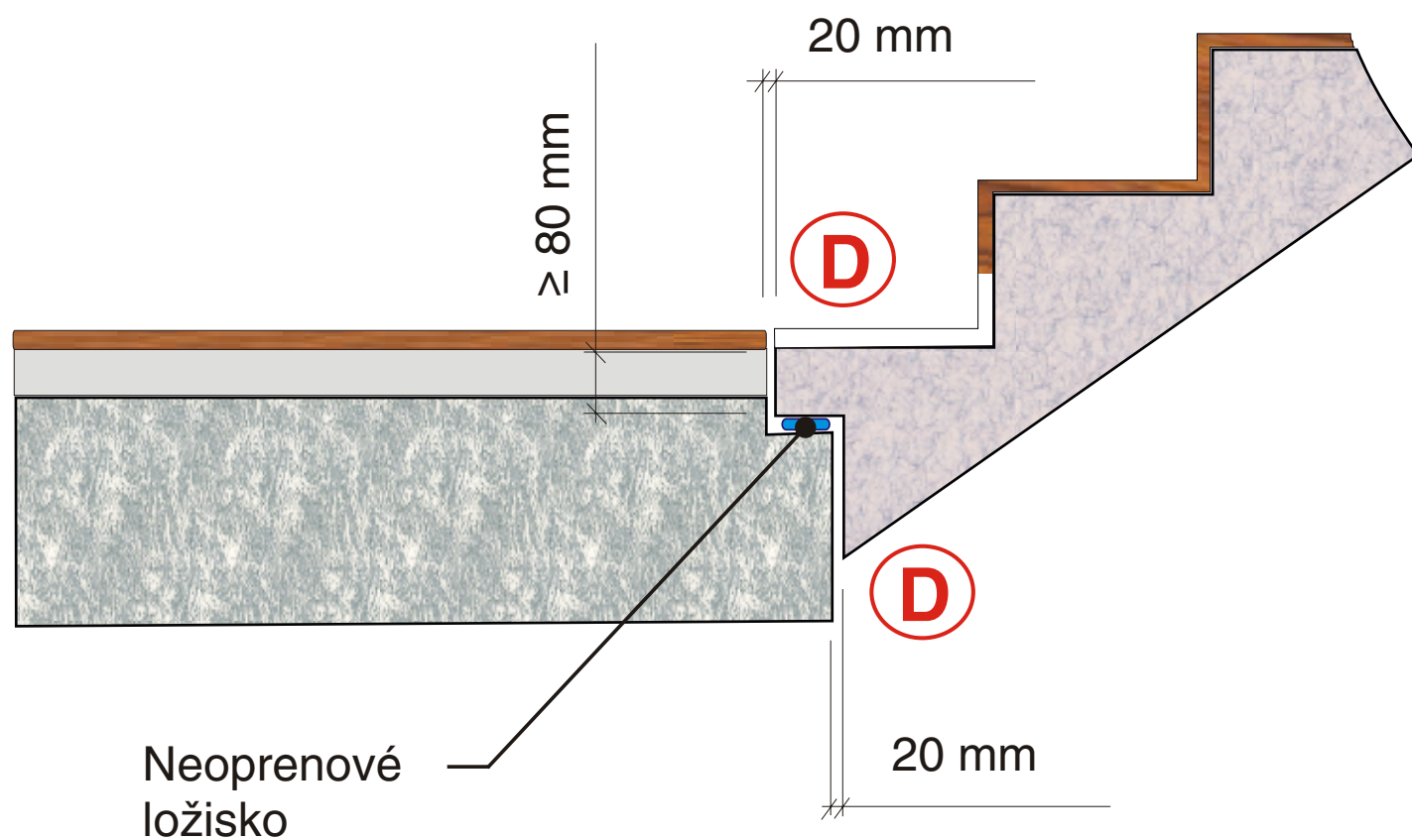
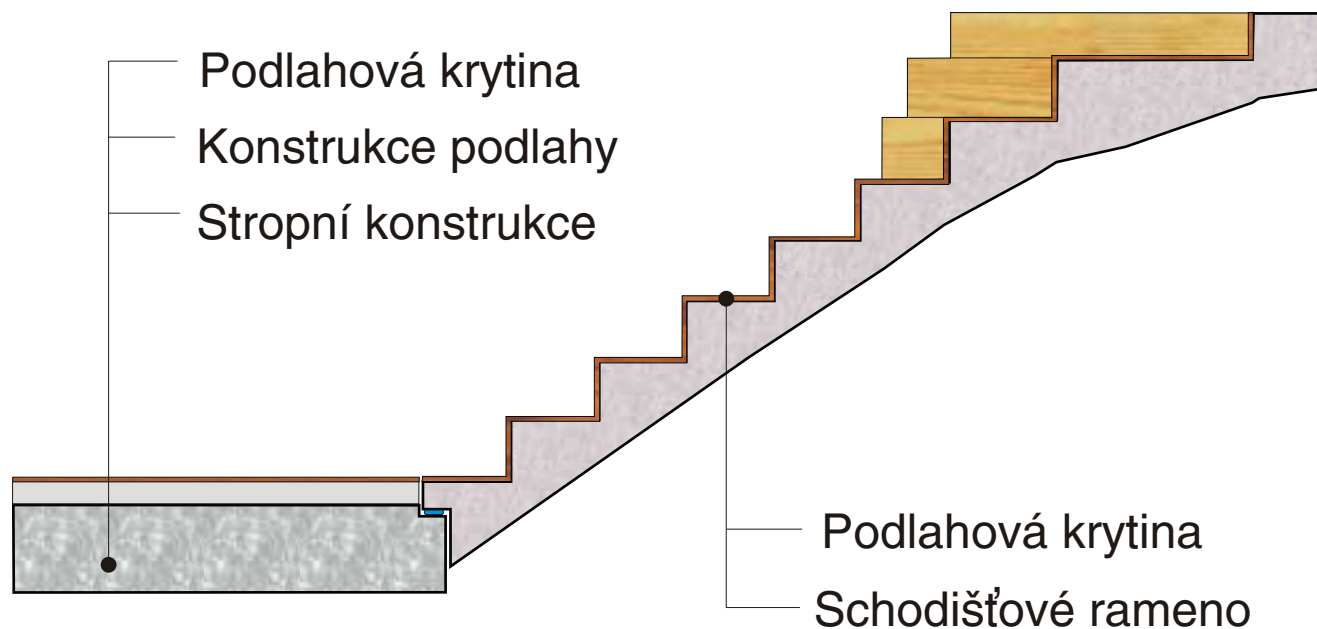
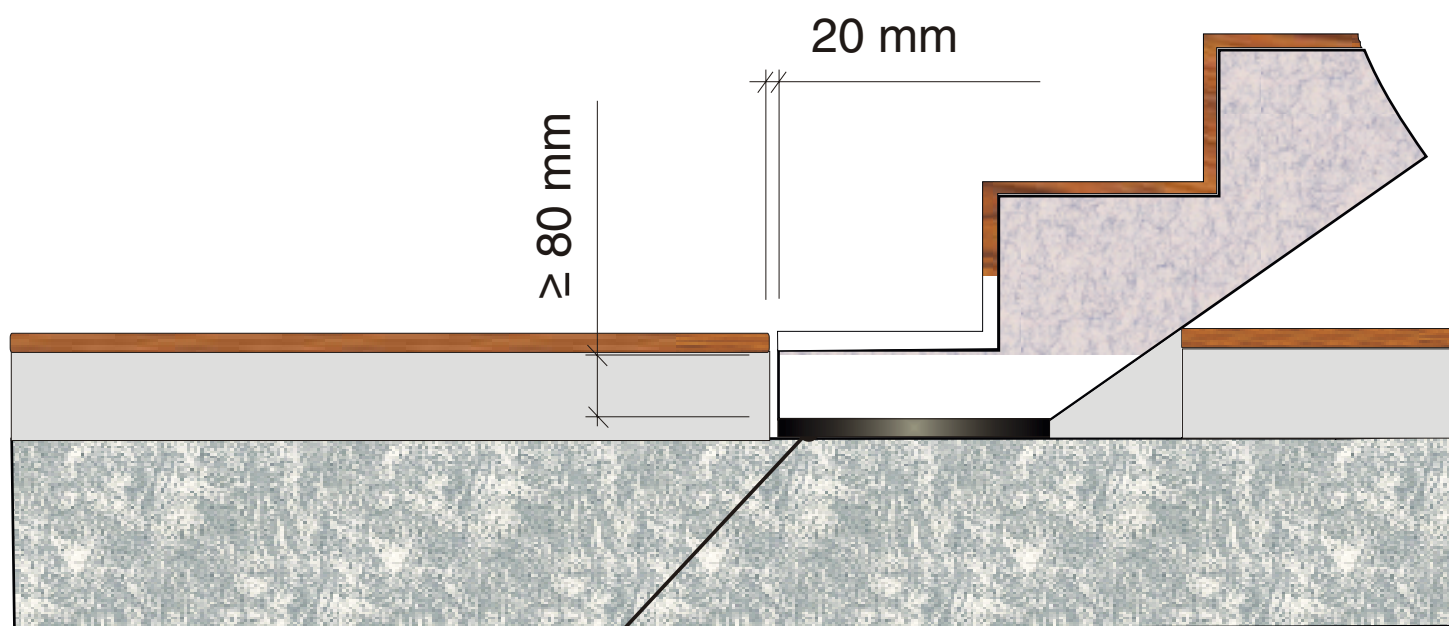
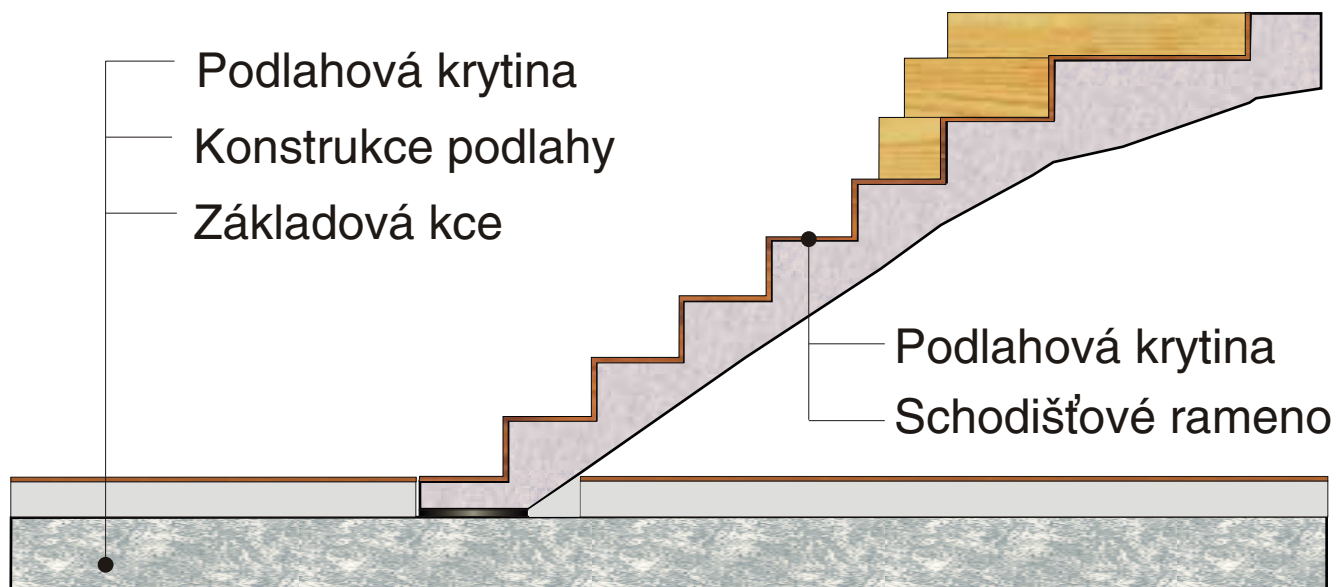


## Levotočité schodiště z lehkého Liaporbetonu

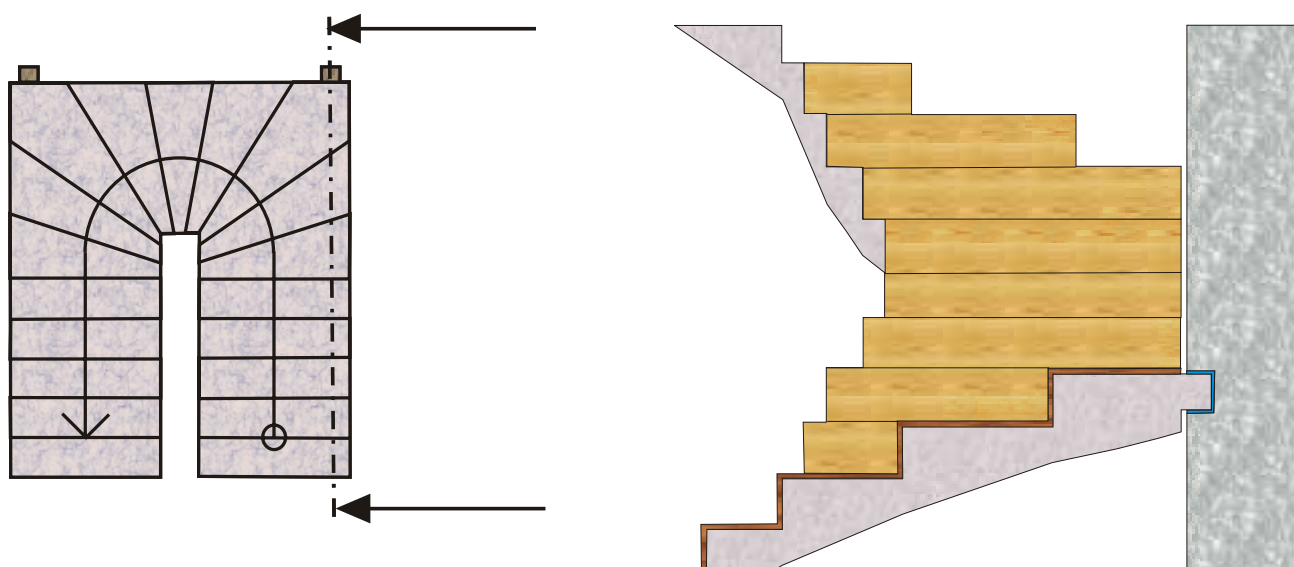
Schodiště je prostorovým prefabrikátem s možností změny šířky ramene, počtem a výškou stupně.

<b>Počet stupňů:</b>	14 až 18
<b>Výška stupně:</b>	173,178,183 mm
<b>Šířka ramene:</b>	990,1 090 mm
<b>Konstrukční výška:</b>	2 422 až 3 294 mm
<b>Hmotnost:</b>	cca 2 t/ks





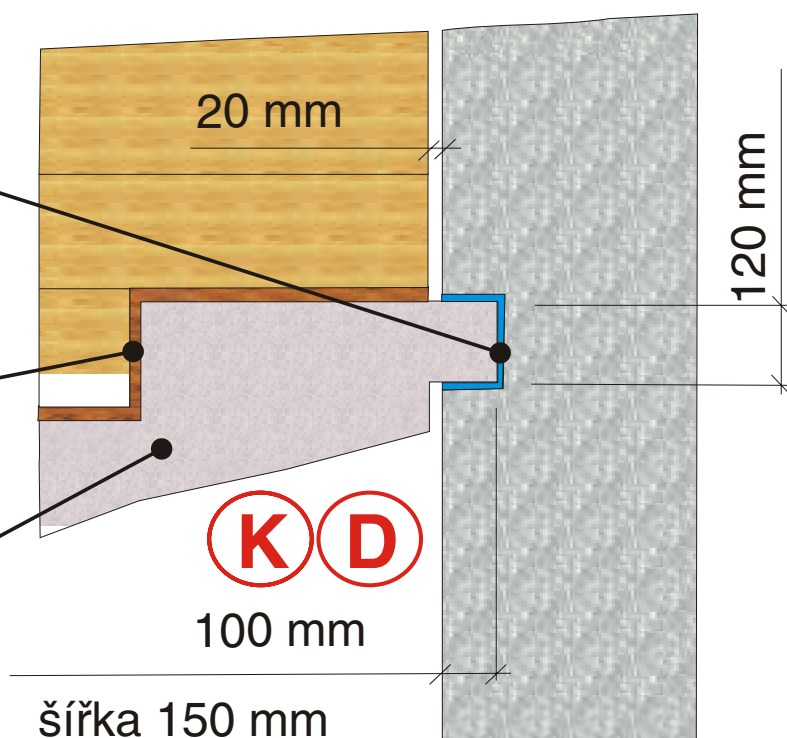
Maltové lože  
min 20 mm

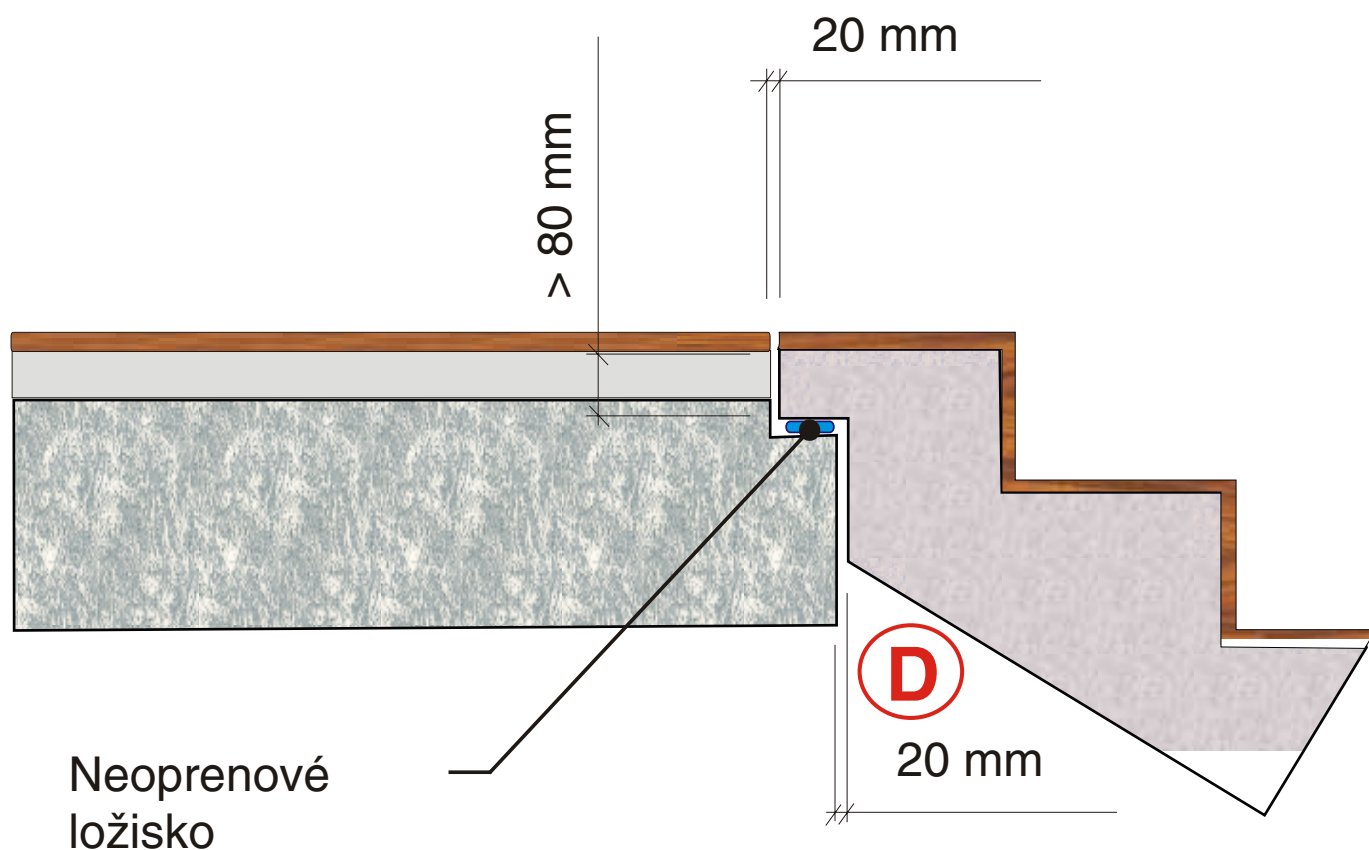


Neoprenové ložisko  
nebo maltové lože

Podlahová krytina

Schodišťové rameno





Neoprenové  
ložisko

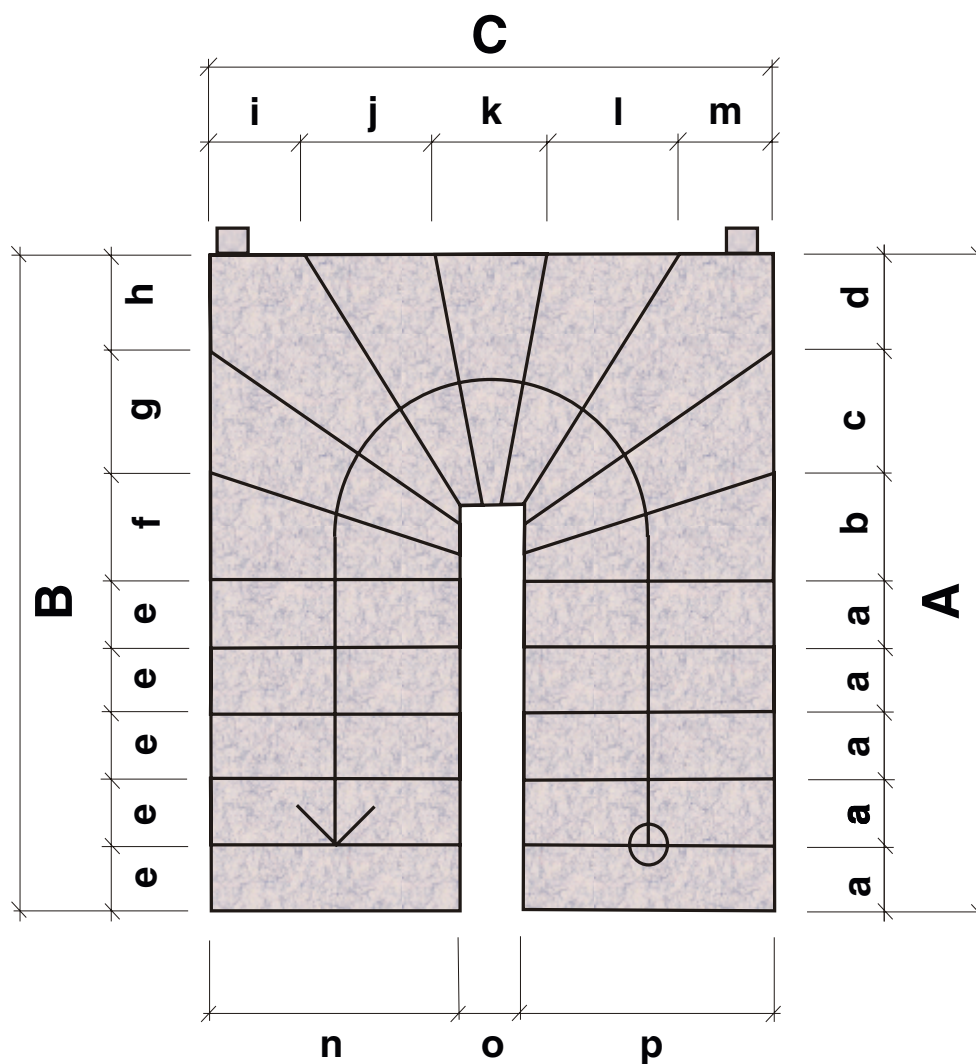
### Poznámky:

**D**

U takto označených míst vytvořit dilatační spáru jak v konstrukci podlahy tak i konstrukci podhledu

**K**

Podle druhu nosné konstrukce je nutno upravit úložnou plochu konzolky tak, aby nebylo překročeno mezní napětí v místě uložení (např. roznášecí betonový kvádřík)



Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
A	260	425	485	380	260	425	485	380	370	520	450	520	370	900	250	900
B	260	457	523	410	260	457	523	410	407	564	488	564	407	1090	250	1090



Typ	Počet stupňů	Rozměry		Výška	
		A	B	stupně	konstrukční
1	18	2 590	2 590	173	3 114
				178	3 204
				183	3 094
2	17	2 590	2 330	173	2 941
				178	3 026
				183	3 111
3	15	2 590	1 810	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
4	14	2 590	1 550	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
5	16	2 590	2 070	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
6	17	2 330	2 590	173	2 941
				178	3 026
				183	3 111
7	16	2 330	2 330	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
8	14	2 330	1 810	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
9	14	1 550	2 590	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
10	16	2 070	2 590	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
11	15	2 070	2 330	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
12	14	2 070	2 070	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
13	15	1 810	2 590	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
14	14	1 810	2 330	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562



Typ	Počet stupňů	Rozměry		Výška	
		A	B	stupně	konstrukční
1	18	2 690	2 690	173	3 114
				178	3 204
				183	3 094
2	17	2 690	2 430	173	2 941
				178	3 026
				183	3 111
3	15	2 690	1 910	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
4	14	2 690	1 650	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
5	16	2 690	2 170	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
6	17	2 430	2 690	173	2 941
				178	3 026
				183	3 111
7	16	2 430	2 430	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
8	14	2 430	1 910	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
9	14	1 650	2 690	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
10	16	2 170	2 690	173	2 768
				178	2 848
				183	2 928
11	15	2 170	2 430	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
12	14	2 170	2 170	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562
13	15	1 910	2 690	173	2 595
				178	2 670
				183	2 745
14	14	1 910	2 430	173	2 422
				178	2 492
				183	2 562

## Název:

**B1-990-173-3114-3D**



## Editace schodiště ve 3D:

Knihovna schodišť je tvořena tak, aby bylo možno do výkresu vložit schodiště jako celek. Pokud budete editovat schodiště, nesmíte zapomenout na to, že schodiště je výškově posazeno na stropní konstrukci, nikoli na konstrukci podlahy. Z tohoto důvodu je úroveň nástupu zvýšena z 0 mm na 80 mm (viz detaily schodiště). To znamená, že se zvýší o 80 mm i konstrukční výška.