

# Jak na Exc

MUNI

## Obsah cvičení

Graf vodopádový

Vodopádový pro Excel 2013 a starší

## Pavel Lasák

Lektor, expert na Microsoft Excel, držitel prestižního ocenění  
Microsoftu MVP v České republice

## Další informace ke cvičení:

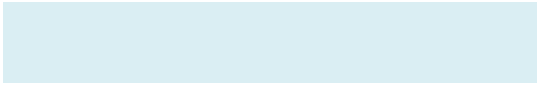
<https://office.lasakovi.com/excel/grafy/waterfall-charts-vodopadovy-graf/>

<http://office.lasakovi.com/excel/grafy/netradicni-grafy-v-ms-excelu/>

<http://office.lasakovi.com/excel/grafy/prvky-v-grafu-excel/>

<http://office.lasakovi.com/excel/grafy/typy-seznam-grafu-excel/>

cel



# Vodopádový graf

<http://office.lasakovi.com>

<i>Data prodeje</i>	
<b>Začátek</b>	<b>100</b>
1	40
2	-50
3	150
4	-100
5	70
6	-50
7	80
8	20
9	-50
10	120
11	-30
12	125
<b>Konec</b>	<b>425</b>

## Úkol

Vytvořte vodopádový graf  
začátek a konec jako součet

# Vodopádový graf

<http://office.lasakovi.com>

## Zadávání

<b>Začátek</b>	<b>100</b>
1	40
2	-50
3	150
4	-100
5	70
6	-50
7	80
8	20
9	-50
10	120
11	-30
12	125
<b>Konec</b>	<b>425</b>

## pomocná data

	Okrajové	Pomocné	Nahoru	Dolů
<b>Začátek</b>	100			
1		100	40	0
2		90	0	50
3		90	150	0
4		140	0	100
5		140	70	0
6		160	0	50
7		160	80	0
8		240	20	0
9		210	0	50
10		210	120	0
11		300	0	30
12		300	125	0
<b>Konec</b>	425			





# Vodopádový graf - z pruhového

<http://office.lasakovi.com>

**Zadávání**

<b>Začátek</b>	<b>100</b>
1	40
2	-50
3	150
4	-100
5	70
6	-50
7	80
8	20
9	-50
10	120
11	-30
12	125
<b>Konec</b>	<b>425</b>

**pomocná data**

	Okrajové	Pomocné	Nahoru	Dolů
<b>Začátek</b>	100			
1		100	40	0
2		90	0	50
3		90	150	0
4		140	0	100
5		140	70	0
6		160	0	50
7		160	80	0
8		240	20	0
9		210	0	50
10		210	120	0
11		300	0	30
12		300	125	0
<b>Konec</b>	425			

**Vodopádový z pruhového**

