

# Plány učeben FI

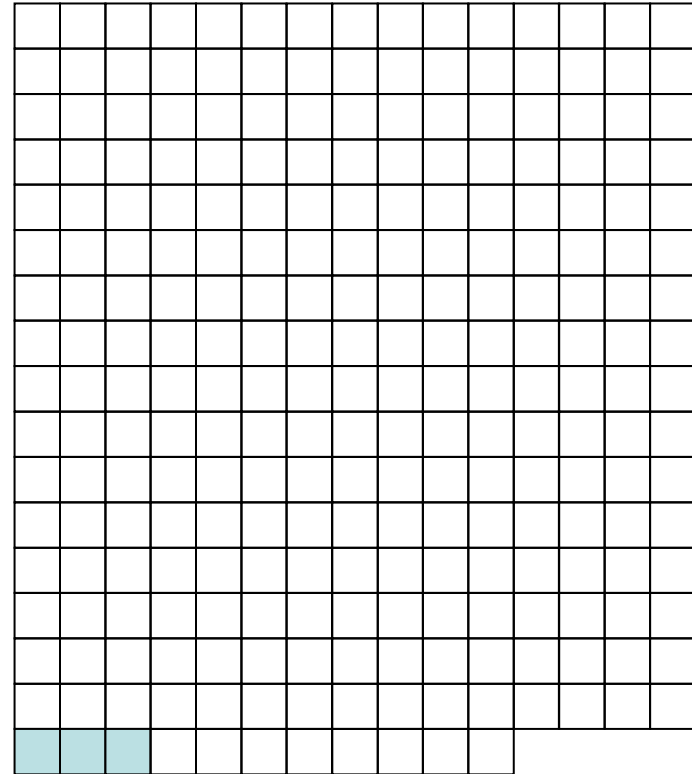
Vlastislav Dohnal  
dohnal@fi.muni.cz

# Plán učebny D1

16 řad, 15 sloupců  
1 řada s 11 místy

## Kapacita

- celková = **248** (bez 3 vozíčkářů)
- ob jedno místo = 8 v řadě \* 16 řad  
+ 6 v dolní řadě = **134**
- ob dvě místa = 5 v řadě \* 16 řad  
+ 3-4 v dolní řadě = **83-84**



□ místo s židlí

■ vozíčkář

katedra

# Plán učebny D2

2 řady s 12 místy

6 řad s 15 místy

1 řada s 11 místy

## Kapacita

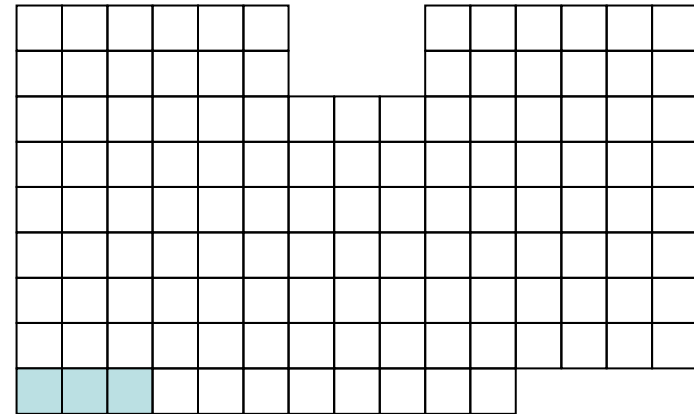
celková = **122** (bez 3 vozíčkářů)

ob jedno místo = 8 v řadě \* 6 řad

+ 6 v dolní řadě

+ 12 v horních dvou řadách

= **66**



□ místo s židlí

■ vozíčkář

katedra

# Plán učebny D3

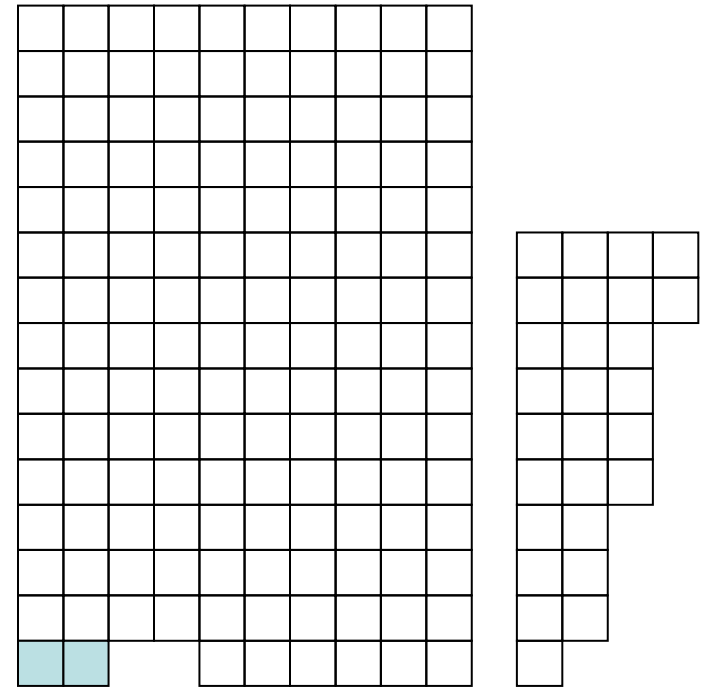
15 řad, 10+4 sloupce

## Kapacita

celková = **173** (bez vozíčkářů)

ob jedno místo =  $74+16 = \mathbf{90}$

ob dvě místa =  $4*14+3+12 = \mathbf{71}$



□ místo s židlí

■ vozíčkář

katedra

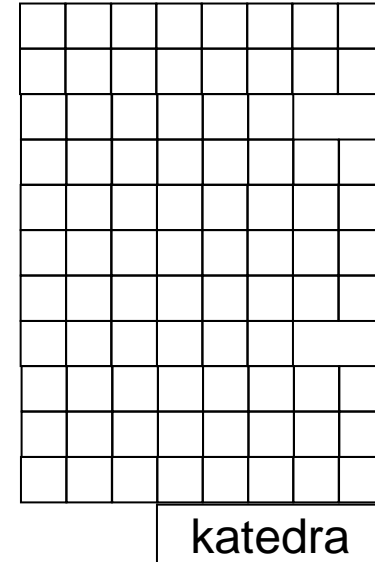
# Plán učebny A107

9 řad s 8 místy  
2 řady s 6 místy

## Kapacita

celková = **84**

ob jedno místo = 4 v řadě \* 9 řad  
+ 6 v kratších dvou řadách  
= **42**



- místo s židlí
- vozíčkář

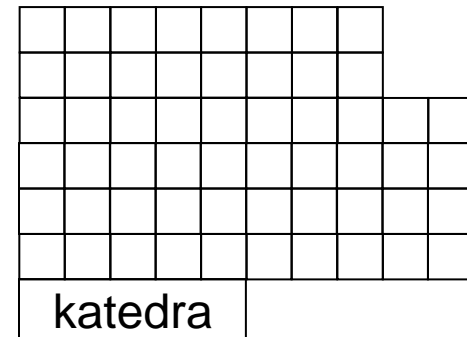
# Plán učebny B204

4 řady s 10 místy  
2 řady s 8 místy

## Kapacita

celková = **56**

ob jedno místo = 5 v řadě \* 4 řady  
+ 8 v posledních dvou řadách  
= **28**



- místo s židlí
- vozíčkář