Nadstavba

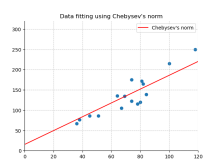
```
from models.models import L1Model, LInfModel
```

- Zovšeobecnenie problému
- ► Voľnosť dimenzionality
- Vstupný vektor y a matica X
- Hodnoty β výstupom

```
# inicializacia
model1 = L1Model(y, X)
model2 = LInfModel(y, X)
# riesenie
beta1 = model1.solve()
beta2 = model2.solve()
```

Nadstavba

- ► Hodnota R²
- ► Vizualizácia pre 2D a 3D



model.r2()
model.visualize()

