



## Výkopy a násypy: plošina v rovinném terénu



Karolina Klempirova

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 16. 5. 2022 | published 16. 5. 2022

### Summary

Pomůcka k výuce deskriptivní geometrie/pozemního stavitelství



16.03 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



330 g



Prusa  
MK3/S/S+

[Learning](#) > [Other 3D Objects for Learning](#)

Tags: [civilengineering](#)

Model k výuce deskriptivní geometrie/pozemního stavitelství k předloze používané na SPŠ stavební Brno.

Plošina v rovinném svahu.

Model v 3mf odpovídá předloze (1:100).

Naslicované soubory jsou pak 1:100 a 1:200. Vrstevnice jsou udělány pomocí změny barvy na jednu vrstvu (je to trochu opruz měnit, ale výsledek stojí za to).

# Model files



**1-plosina-v-rovinnem-terenu.3mf**

# Print files



**1-plosina-v-rovinnem-terenu\_02mm\_pla\_mk3s\_3h6m.gcode**

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.20 mm ⌚ 3.10 hrs ⚖️ 53 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



**1-plosina-v-rovinnem-terenu\_02mm\_pla\_mk3s\_12h56.gcode**

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.20 mm ⌚ 12.93 hrs ⚖️ 276 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

# License ©

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



**Attribution-NonCommercial**

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition