

# ŤAŽÍTKA

*Lenka Hrčová / UTB / FMK / ADE / 1.BcA.*



# ZADANIE

Cieľom zadania bolo navrhnuť a vyrobiť sadu ťažítok, pričom každé z nich malo byť vyhotovené z odlišného materiálu – z dreva, kovu a voliteľného materiálu, ktorý musel byť spracovaný technológiou odlievania.

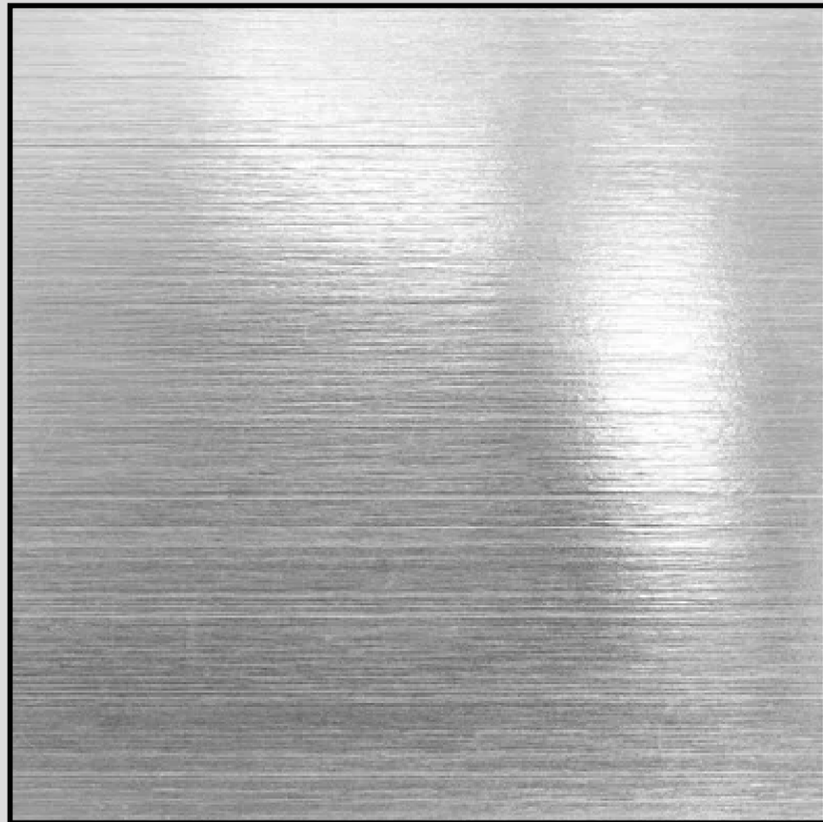


# KONCEPT

Mojou hlavnou ideou je koncept odoberania materiálu. Jednotlivé ťažítka tvoria kompaktnú vizuálnu sadu, ktorá je navzájom prepojená skosenými plochami. Tie narúšajú vizuálnu rovnováhu tvarov a prinášajú napätie do inak stabilných objektov.



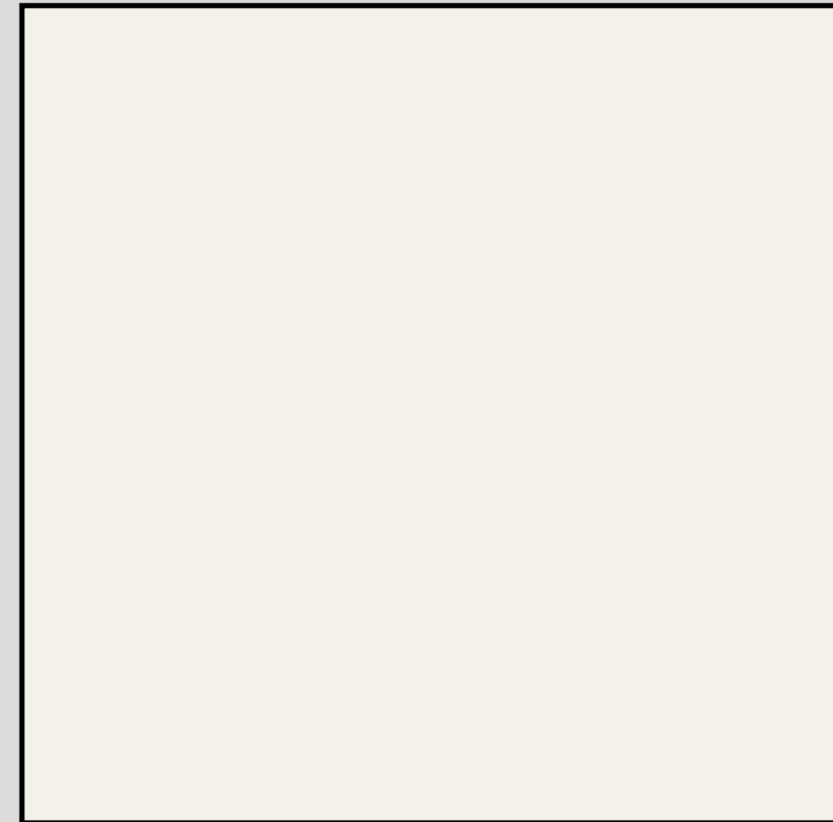
# MATERIÁL



**kov: železo**



**drevo: jaseň**

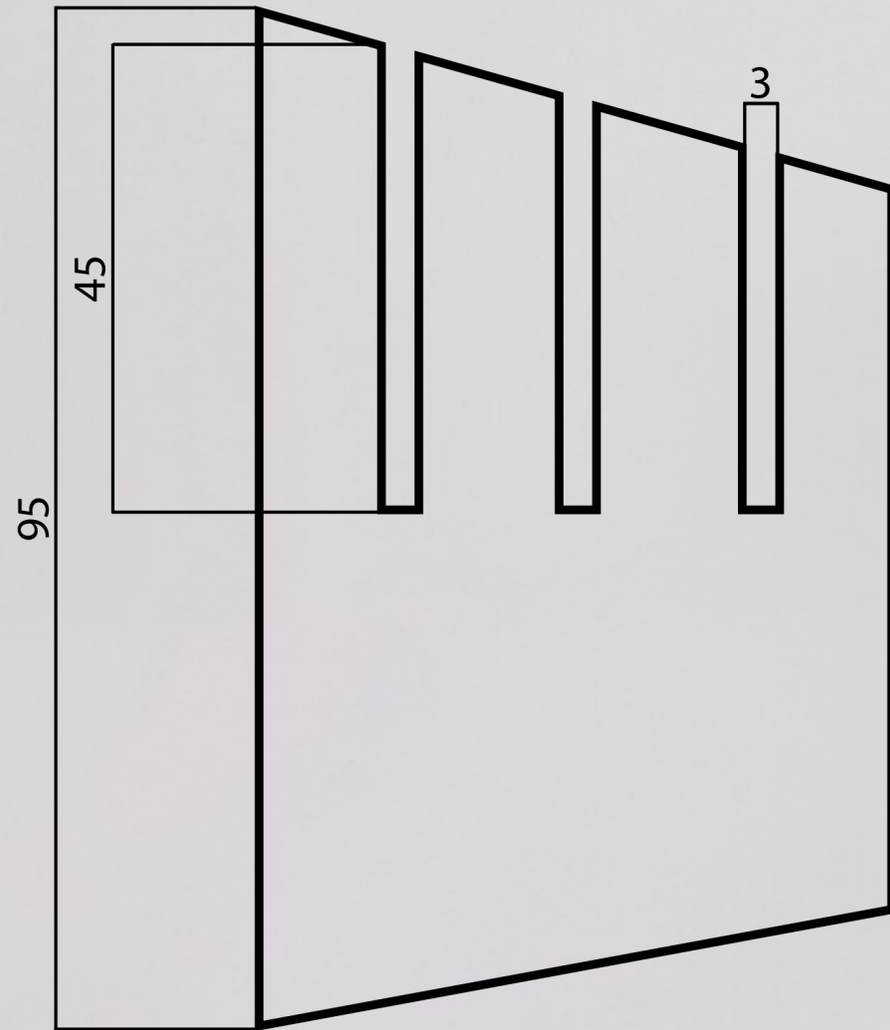


**odliatok: PUR hmota R55**

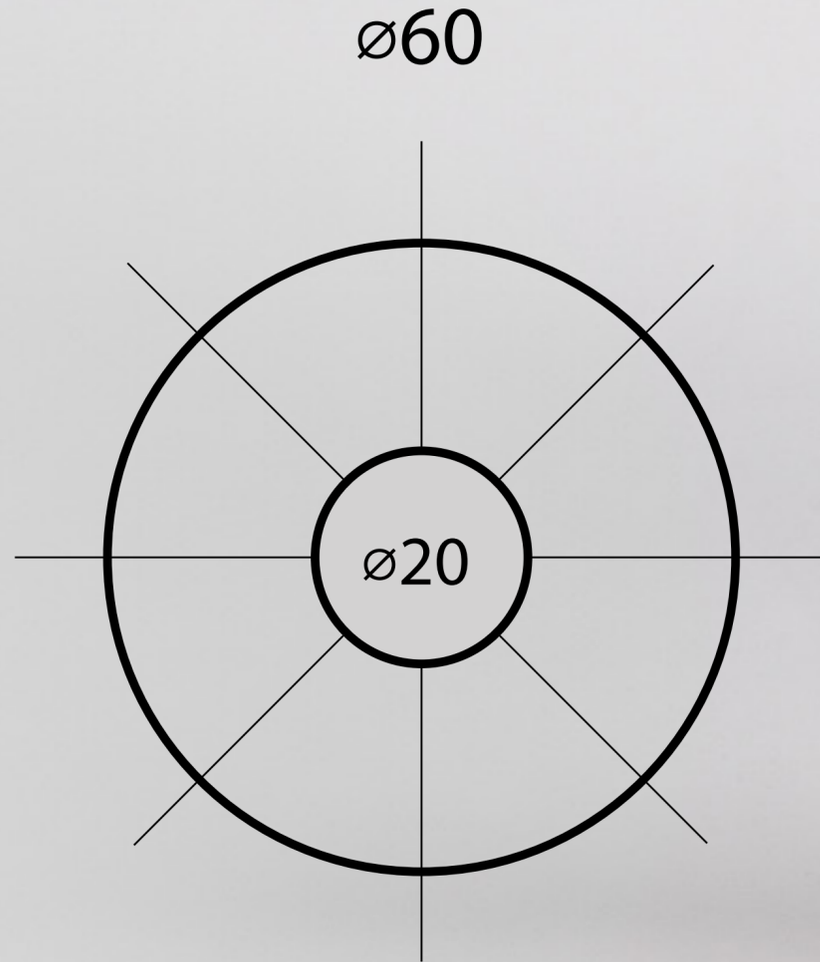
# ROZMERY

DREVO

v mm



nárys

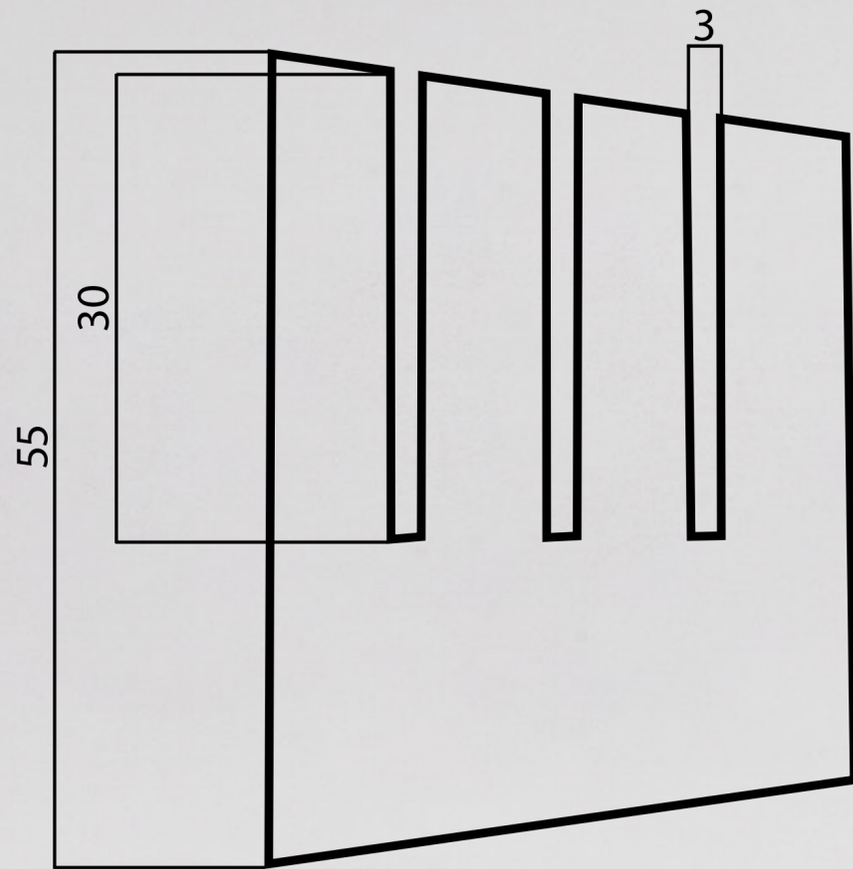


pôdorys

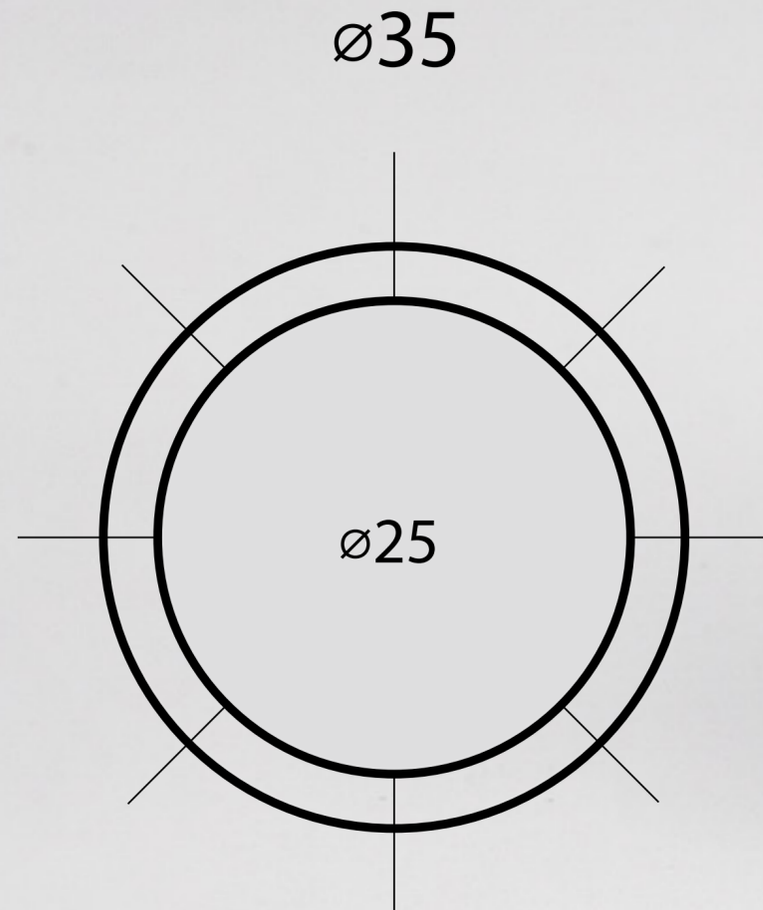


# ROZMERY

ŽELEZO v mm



narys



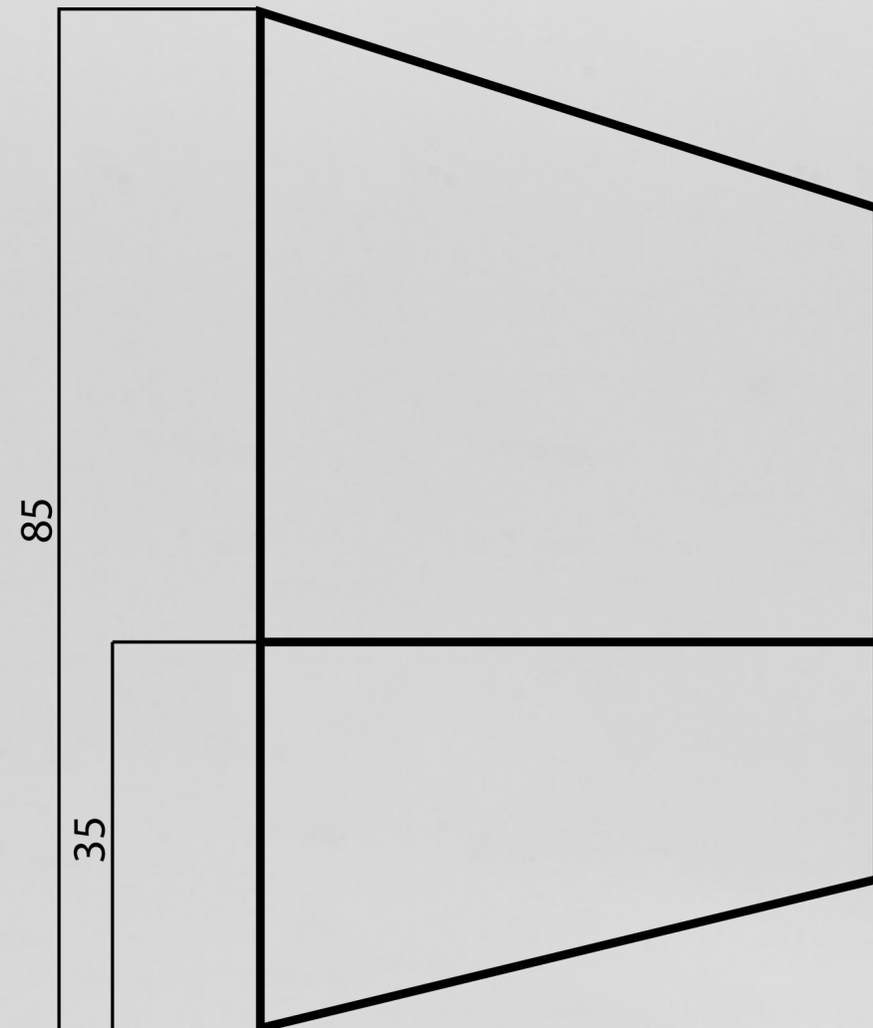
pôdorys



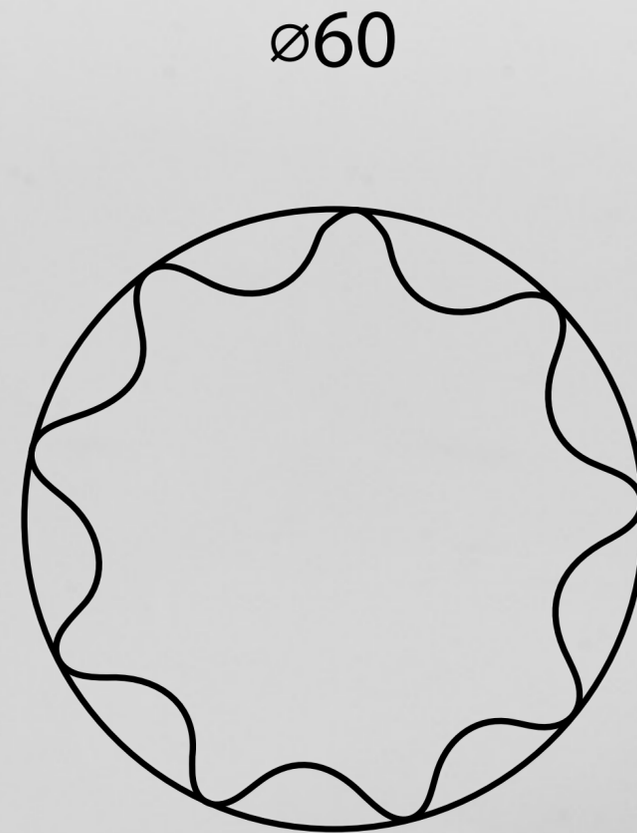
# ROZMERY

ODLIATOK

v mm



nárys



pôdorys

