



PTAČÍ  
BUDKA

VERONICA  
KRATOCHVÍLOVÁ  
produktový design  
I. ročník FMK UTB

# ZADÁNÍ

---

- funkční ptačí budka pro konkrétní druh ptáků
- z minimálního množství dřeva: 51%

## DRUH PTÁKŮ

Sýkora Modřinka

Ptačí budka je koncipována pro jeden z nejmenších druhů sýkorovitých tj. Sýkora modřinka. Je to malý sýkorovitý pěvec, který má 11 poddruhů.

Délka těla: 11–13 cm

Rozpětí křídel: 20 cm

Hmotnost: 11g

v ČR cca 800 000 - 1 600 000 párů

Potrava: motýlí housenky, křísci nebo mšice, na jaře oštipuje i mladé pupeny a listy stromů a vyhledává různá semena

# ÚVOD

---

Ptačí budka vyrobená z dubové spárovky je určena pro drobné druhy ptactva, zejména pro sýkoru modřinku. Její tvar koncipovaný do rovnoramenného trojúhelníku, je inspirován stanem v přírodě. Splňuje veškeré požadavky pro hnízdění drobného ptactva a zároveň dbá na zachování harmonické linie v přírodě.

# SPECIFIKACE A KONSTRUKCE

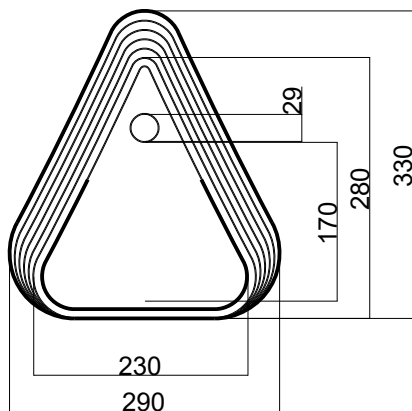
## DOPORUČENÉ ROZMĚRY

pro modřinku (malý sýkorník)  
je určen pro malé druhy sýkor  
tj. modřinku, uhelníčka a parukářku

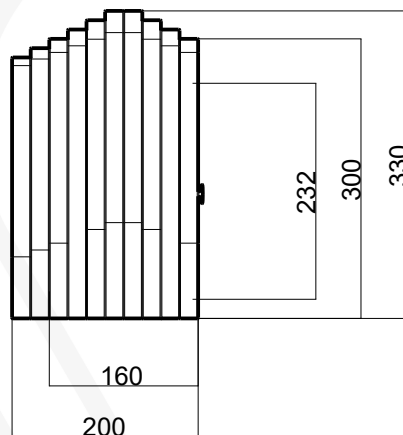
vletový otvor: 27 mm - 28 mm  
hloubka dutiny: 200 mm - 250 mm  
rozměr dna: 120 mm x 120 mm

materiál: dubová spárovka  
síla materiálu: 20 mm  
celkové rozměry  
rozměr dna: š. 120 mm x d. 160 mm  
hloubka dutiny: 200 mm  
vletový otvor: pr. 29 mm

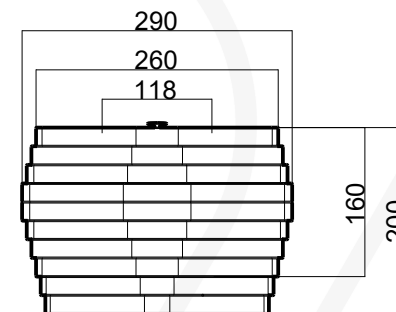
NÁRYS



BOKORYS



PŮDORYS



# OTEVÍRNÍ BUDKY

---



# VIZUALIZACE

---

