

PARKSIDE®

DIY

Adventný strom



2-3 hodiny

DIY-
úroveň



Náradie

- PARKSIDE japonská píla
- PARKSIDE dláto
- PARKSIDE akumulátorová príklepová vŕtačka
- PARKSIDE Forstnerov vrták 30mm
- PARKSIDE brúsny papier
- PARKSIDE drevené kladivo
- PARKSIDE skrutkové svorky
- PARKSIDE meter
- PARKSIDE ceruzka
- PARKSIDE štetec

Nákupný zoznam

- 1 guľatina buk 1000mm 1000mm x 30mm
- 1 x masívne konštrukčné drevo borovica 40mm x 60mm x 500mm
- približne 30 stredne veľkých jedľových šišíek
- zvitok drôtu (najmenej 10m)
- Tmavá lazúra (interiér)

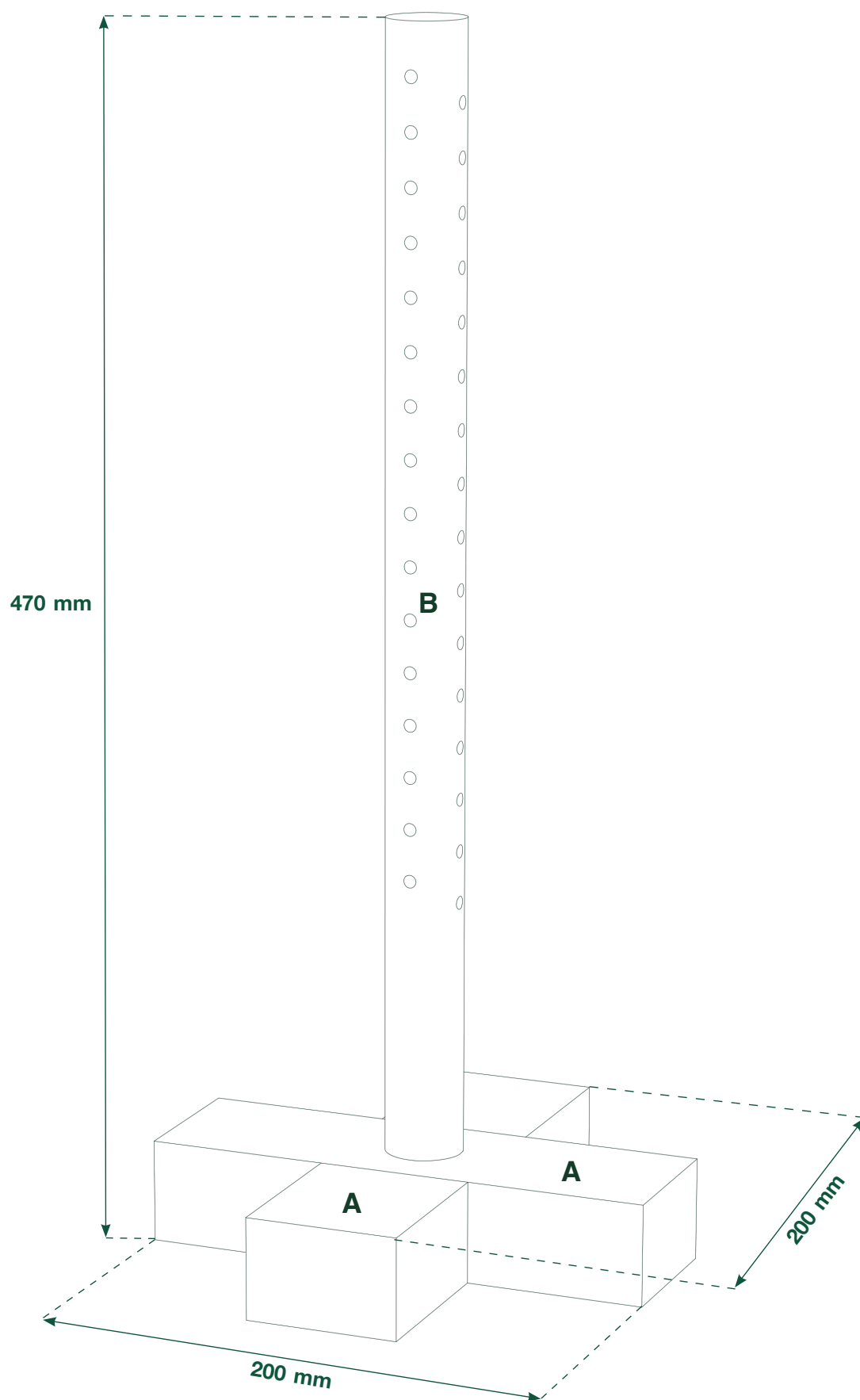


Upozornenie na ochranu zdravia pri práci:

V tomto projekte sa používajú rôzne nástroje. Vždy dbaj na svoju bezpečnosť a používaj potrebné ochranné prostriedky.

Konstrukčné rozmery

Množstvo	Materiál	Rozmery v mm
2x	masívne konstrukčné drevo borovica	40mm x 60mm x 200mm
1x	gulatina (B)	ø 30 mm x 450 mm



IDE SA NA TO

Krok č. 1: Narezanie masívneho konštrukčného dreva (A) a guľatiny (B) na požadovaný rozmer

Pomocou japonskej píly narež všetky diely (A, B) podľa plánu na správnu dĺžku.

A: 2 x 200mm

B: 1 x 450mm



Tip:

Píla pracuje na základe ťahu. Pre čistý rez je potrebné pracovať s veľkým zdvihom a malým tlakom.

Krok č. 2: Vyznačenie krížového presahu (A) na masívnej doske (A)

Masívne dosky (A) polož na seba sprostredkovane a pod uhlom.

Pomocou ceruzky vyznač šírku hornej dosky (A) na spodnej. Obidve dosky otoč v rovnakej polohe hore nohami a vyznačenie zopakuj.

Označ polovicu hrúbky materiálu medzi značkami na oboch dieloch. Takto budeš vedieť, ako hlboko môžeš píliť v ďalšom kroku.



Krok č. 3: Vypílenie priečného presahu

Pomocou japonskej píly pomaly a kontrolovane rež pozdĺž vyznačenej línie. Čím presnejšie tu budeš pracovať, tým čistejší bude nakoniec spoj.

Každých 5 až 8 mm vykonaj rez v oblasti, ktorá sa má odstrániť, a prestaň píliť hneď, ako dosiahneš správnu hĺbku.



Krok č. 4: Vyrezanie krížového prekrývania

Po vykonaní všetkých rezov môžeš na prvý rez priložiť plochú stranu dláta a vylomiť vzniknuté priečne presahy v jednom kuse.

Dbaj na to, aby si pákou neprekrýval čerstvo spílenú hranu, inak v dreve vzniknú nepekne priehlbiny! Vzniknutý zárez vyčisti dlátom tak, aby protilahlá strana ležala čisto vo vnútri. Kroky č. 3 a 4 zopakuj pre druhú dosku (A).



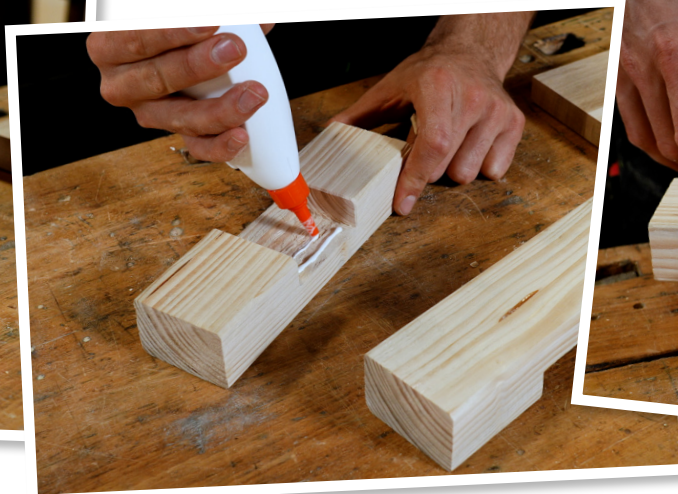
Pozor:

Tento pracovný krok môže byť nebezpečný. Vždy pamätaj na to, aby si pracoval s dlátom smerom od tela a nikdy nedávaj voľnú ruku pred dláto v smere sekania. Na údery používaj drevené kladivo.



Krok č. 5: Skontrolovanie spoju a zlepenie

Skontroluj, či je drevený spoj pevný. Ak je všetko v poriadku, rovnomerne nanies lepídlo a stlač obe časti k sebe. Použi skrutkovaciu svorku na zaschnutie.



Krok č. 6: Vrtanie otvorov do okrúhleho dreva (B)

Vyvrátaj otvory pomocou okrúhlej tyče vo vzdialenostiach približne 20 mm. Šišky sa potom cez ne pripevnia drôtom. Zvoľ priemer vrtáka aspoň 4 mm.

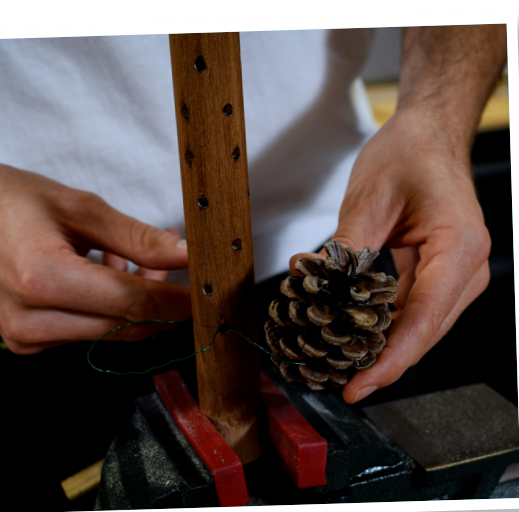
Nezabudni nechať na konci pätky medzeru približne 50 mm, aby sa tyč dala zasunúť do práve postavenej pätky.



Krok č. 7: Lazúra

Nanes na guľatinu (B) a na spojené drevá (A) lazúru podľa vlastného výberu.





Krok č. 8: Pevne spojenie jedľových šišiek

Hneď ako lazúra zaschne, môžeme začať. V tomto kroku môžeš popustiť uzdu svojej kreativitě! Prevleč šišky drôtom cez poleno a vytvaruj si šiškový stromček presne tak, ako sa ti páči!

Najlepšie je upnúť poleno (B) do pracovného stola a na vrch umiestniť šišku ako záverečnú úpravu. Stromček tak získa peknú špičku.

Krok č. 9: Vrtanie otvorov do pätky (B)

Po zaschnutí lepidla a lazúry na pätky (A) môžeš pomocou 30 mm Forstnerovho vrtáka vyvrtáť slepý otvor v strede vyvrtajte slepý otvor hlboký približne 20 mm v strede krížového panelu.



**Veľa radosti
pri inštalácii!**

**MÁŠ
NA
TO!**



Krok č. 10: Nalepenie tyče so šiškami na pätku (B)

Vlož okrúhlu tyč do práve vyvrtaného otvoru a v prípade potreby pridaj trochu lepidla.

