

PARKSIDE®

DIY

Konferenčný stolík



5 hodín

DIY-
úroveň



Náradie

- PARKSIDE 12 V akumulátorová ručná kotúčová píla
- PARKSIDE 12 V akumulátorová dierovacia píla
- PARKSIDE 12 V akumulátorová príklepová vítačka
- PARKSIDE posuvné meradlo
- PARKSIDE ceruzka
- PARKSIDE štetec
- PARKSIDE dláto
- PARKSIDE skrutkové svorky
- PARKSIDE brúsny papier
- PARKSIDE valček

Nákupný zoznam

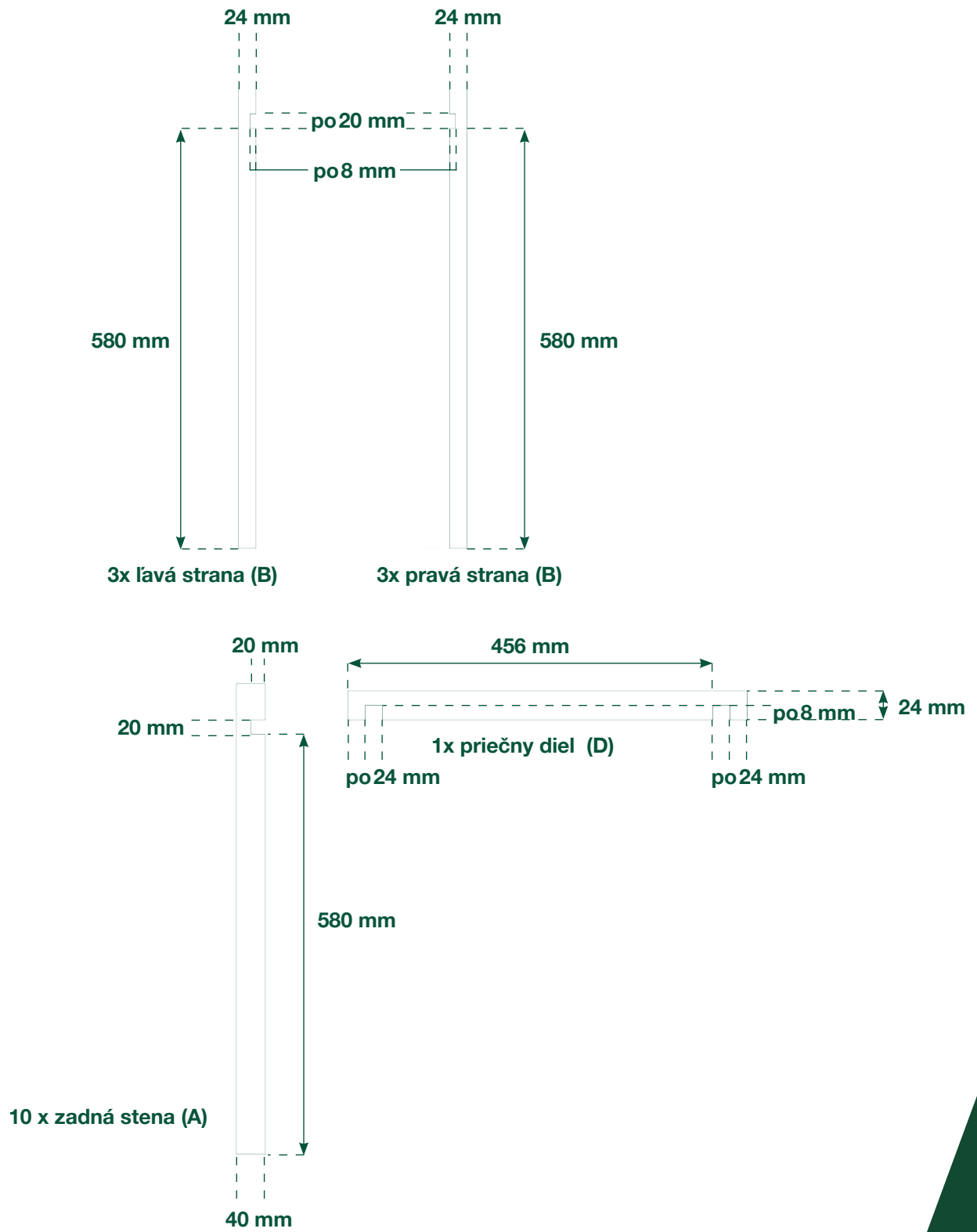
- 7 x laminované dyhové drevené platne smrek 24 x 40 x 2500 mm
- smrekové 3-vrstvové dosky min. 500 x 700 x 19 mm
- Skrutky so zápustnou hlavičkou:
 - 4,5 x 60 mm - 14 ks
 - 4,5 x 50 mm - 10 ks
 - 4,5 x 35 mm - 18 ks
 - 4,5 x 40 mm - 2 ks
- Farba dreva biela (krycia)
- PARKSIDE lazúra do obytného priestoru (transparentná)
- Jednorazové rukavice



Upozornenie na ochranu zdravia pri práci:

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

Nákres č. 2



IDE SA NA TO

Krok č. 1: Narezat' lišty na požadovaný rozmer (A, B, C, D, E)

Pomocou ručnej kotúčovej píly narež všetky lišty na správnu dĺžku podľa rozmerov.

Vzpriamená zadná stena: 10 x 650 mm (A)

Vzpriamená ľavá a pravá strana: 6 x 650 mm (B)

Nožičky: 2 x 400 mm (C)

Priečny diel: 1 x 552 mm (D)

Vrtacia šablóna: 1 x 456 mm (E)



Krok č. 2: Vyhotoviť šablónu (E)

Striedavo pritlač 10 napílených lišt zadnej steny (A) k sebe zvyšným kusom toho istého materiálu.

Tu výrez smeruje nahor. Umiestni šablónu na vrtanie podľa veľkosti (E) zvisle na spodný koniec lišty zadného panelu (A). Označ potom stred hrúbky materiálu na povrchu vrtacej šablóny (E).

Odstráň ich a potom cez povrch šablóny nakresli stredovú čiaru - priesečník so značkami budú tvoje stredové body vrtania. Vrtaj cez označené body vrtákom s priemerom 4 mm.

Táto šablóna je hotová!



Krok č. 3: Predvrtanie v lištách zadnej steny (A)

Umiestni vrtaciu šablónu (E) do rovnakej polohy ako v kroku č. 2 - tentoraz však na plochu (otvory smerujú nahor). Ak si pracoval presne, otvory na vrtanie budú vycentrované na každom páse zadného panelu (A). Predvrtaj lišty zadnej steny (A) pomocou 4 mm vrtáka.

Potom umiestni šablónu vo výške zárezu - ale na zadnú stranu zárezu. Vrtaj do zárezu vrtákom s priemerom 4 mm.



Krok č. 4: Vypíliť zárezy v lištách zadnej steny (A)

Coloca los 10 listones para la pared trasera (A) uno junto a otro y sujétalos con un tornillo de apriete para que se mantengan unidos. Marca la posición de las muescas conforme al dibujo 2.

¡Sujeta con un tornillo de apriete un trozo de madera recto sobre la superficie a cortar a modo de tope paralelo para lograr realizar un corte recto!

Realiza varios cortes entre las marcas para que queden tan solo huecos finos. A continuación, utiliza el cincel para vaciar los huecos de modo que solo quede la superficie de corte plana. ¡Este proceso se aplica a todas las demás muescas!



Tip:

Aby si sa vyhol trhlinám na výstupnej ploche rezu, môžeš kus odrezaného dreva vo výške píly upnúť k poslednej lište.



Krok č. 5: Vypíliť výrezy na bočných lištách (B) a na priečnom diele (D)

Všimni si zmenenú hĺbku rezu na bočných lištách (B) a zmenenú šírku rezu na priečnom diele (D) - pozri nákres č. 2.





Krok č. 6: Náter

Teraz môžeš všetky lišty natrieť farbou podľa vlastného výberu - ja som zvolil bielu. Najlepšie je použiť valček, aby si dosiahol rovnomernú aplikáciu. na dosiahnutie rovnomernej vrstvy.

Krok č. 7: Napíliť horný diel (F) a dolný diel (G)

Kým sa lišty sušia, môžete pomocou ručnej kotúčovej píly môžeš napíliť podlahu na požadovaný rozmer. Potom okraje obrús a prípadne povrch uprav podľa potreby.



Tip:

Použi rovný kus dreva ako zarážku na doske, aby si opäť urobil rovný rez!

Krok č. 8: Spojenie zadnej steny (A) a horného dielu (F)

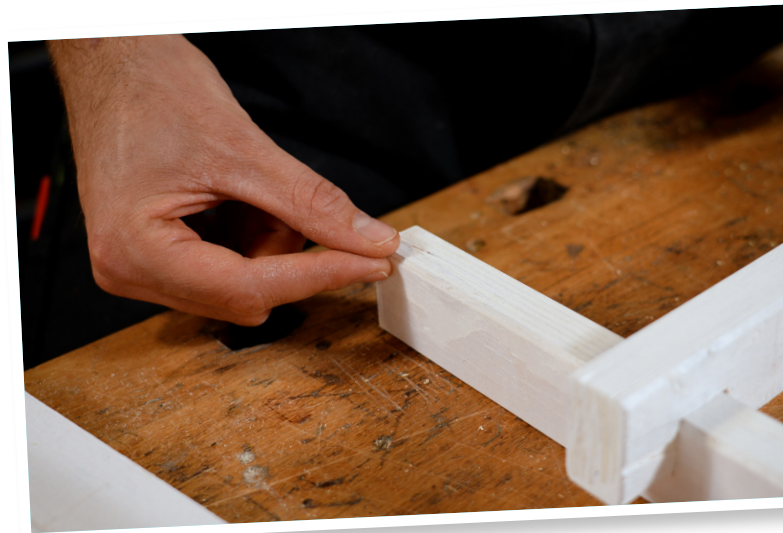
Keď sú všetky komponenty suché, môžeš pripevniť vrtiaciu šablónu (E) na spodnú stranu výliskov zadného panelu (A) pomocou skrutiek 4,5 x 50 mm - na mieste, kde si urobil značky v kroku 4. Ako pomôcku použi predvrtané otvory. Umiestni hornú policu (F) do zárezu na druhom konci lišty zadnej steny (A), rovnomerne ich vyrovnaj a viditeľne priskrutkuj cez predvrtané otvory 4,5 x 60 mm.



Krok č. 9: Spojenie nožičiek (C) a priečného dielu (D)

Umiestni priečný diel (D) 150 mm od zadného okraja nožičiek (C). Ak je spojenie príliš voľné, môžeš ho zdola pevne priskrutkovať skrutkou 4,5 x 40 mm.

Táto poloha je rozhodujúca pre ďalšie kroky!



Krok č. 10: Nožičky rámu (A) naskrutkovať na pod

Základňu (F) umiestnite na miesto (na nožičky za prierezom (D) a medzi nožičky zasuňte zadný panel (A). Pásky zadného panelu (A) by teraz mali byť v jednej rovine so zadným okrajom nožičiek a vŕtacia šablóna (E) by mala byť pod základňou (G).

Teraz umiestni bočnú lištu (B) pred priečny diel (D) a zasuňte hornú policu (F) do jej zárezu. Tým sa zabráni prevráteniu stola a môžeš ostatné bočné profily (B) v rovnakej vzdialenosti od seba (k hornej polici (F) s rozmermi 4,5 x 60 mm a k základni s rozmermi 4,5 x 35 mm).

Poslednú lištu pred zadnou stenou je potrebné pripevniť k hornej časti (F) kratšou skrutkou (4,5 x 40 mm), inak dôjde k jej kolízii s inou skrutkou.



Tip:

Počas tohto kroku pracuj na veľmi rovnom povrchu, aby bol tvoj bočný stôl stabilný!

Krok č. 11: Natri viditeľné skrutky a užívaj si!

Teraz môžeš viditeľné skrutky prekryť zvyšnou farbou a zakryť ich.
V prípade potreby môžeš horný a spodný diel ošetriť bezfarebnou lazúrou.
V prípade potreby ošetri bezfarebnou lazúrou. Potom už večernému posedeniu na pohovke nestojí nič v ceste!



**Veľá radosti
pri inštalácii!**



**MÁŠ
NA
TO!**