

PARKSIDE®

DIY

Odkládací stolek



5 hodiny

Pomocí
VLASTNÍ
výroby



Nářadí

- PARKSIDE 12V aku ruční okružní pila
- PARKSIDE 12V aku nožová pilka
- PARKSIDE 12V aku vrtací šroubovák
- PARKSIDE skládací metr
- PARKSIDE tužka
- PARKSIDE štětec
- PARKSIDE dláto
- PARKSIDE šroubová svěrka
- PARKSIDE brusný papír
- PARKSIDE váleček

Nákupní seznam

- 7 x pásy z dýhové smrkové desky 24 x 40 x 2 500 mm
- Smrková třívrstvá deska min. 500 x 700 x 19 mm
- Šrouby se zápusťnou hlavou:
 - 4,5 x 60 mm - 14 kusů
 - 4,5 x 50 mm - 10 kusů
 - 4,5 x 35 mm - 18 kusů
 - 4,5 x 40 mm - 2 kusy
- Barva na dřevo bílá (krycí)
- PARKSIDE lazura do vnitřních prostorů (průhledná)
- Rukavice na jedno použití



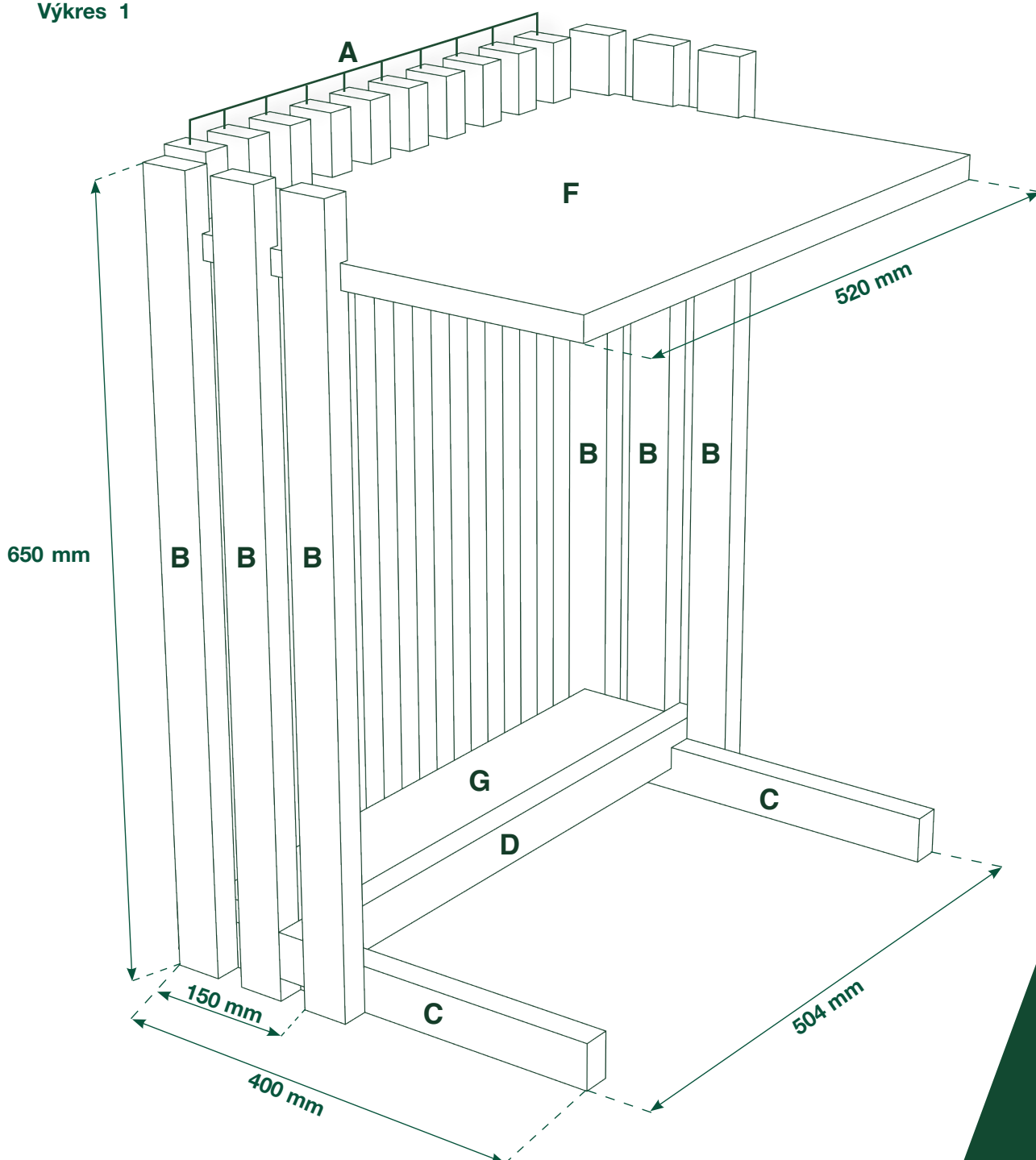
Pokyny týkající se ochrany při práci:

U tohoto projektu se používá velké množství přístrojů. Dbejte prosím na vaši vlastní bezpečnost a používejte nezbytné ochranné pomůcky.

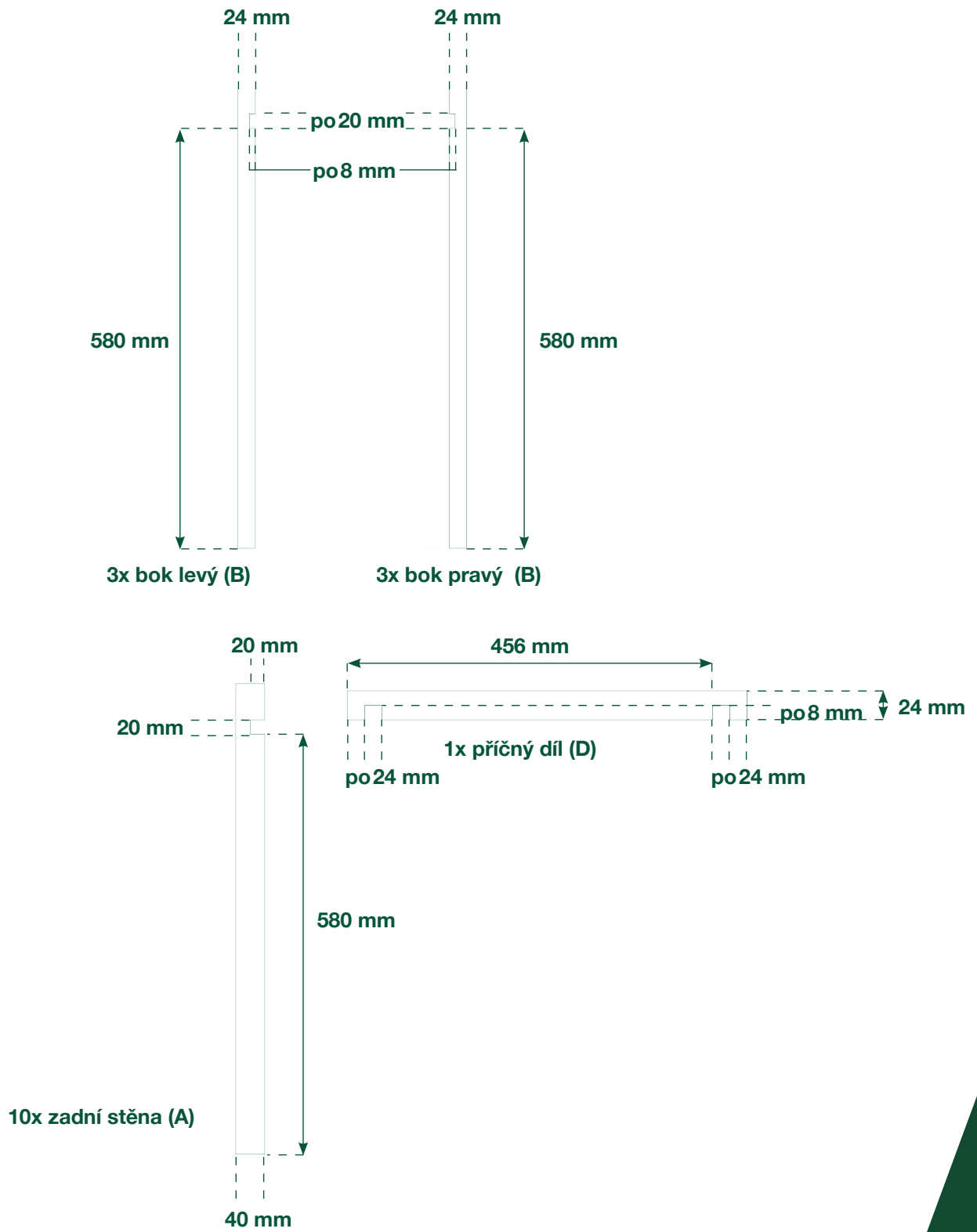
Montážní Rozměry

Množství	Materiál	Díl	Rozměr v mm
10x	lať z dýhové smrkové desky	zadní stěna na výšku (A)	24 mm x 40 mm x 650 mm
6x	lať z dýhové smrkové desky	boky na výšku levý & pravý (B)	24 mm x 40 mm x 650 mm
2x	lať z dýhové smrkové desky	nohy (C)	24 mm x 40 mm x 400 mm
1x	lať z dýhové smrkové desky	příčný díl (D)	24 mm x 40 mm x 552 mm
1x	lať z dýhové smrkové desky	vrtací šablona (E)	24 mm x 40 mm x 456 mm
1x	třívrstvá třísková deska smrk	horní police (F)	380 mm x 520 mm x 19 mm
1x	třívrstvá třísková deska smrk	spodní police (G)	86 mm x 500 mm x 19 mm

Výkres 1



Výkres 2



A JDEME NA TO

Krok 1: Zařízení latí na správný rozměr (A, B, C, D, E)

Pomocí ruční okružní pily zaříznete všechny latě dle montážních výkresů na správnou délku.

Zadní stěna na výšku: 10 x 650 mm (A)
strany na výšku levá & pravá: 6 x 650 mm (B)
nožky: 2 x 400 mm (C)
Příčný díl: 1 x 552 mm (D)
Vrtací šablona: 1 x 456 mm (E)



Krok 2: Zhotovení vrtací šablony (E)

Sepněte svěrkou navzájem 10 uříznutých latí zadní stěny (A) se zbytkem stejného materiálu. Výřez směřuje směrem nahoru. Umístěte vrtací šablonu (E) na výšku na spodní konec latí zadní stěny (A).

Označte středloučky materiálu na ploše vrtací šablony (E). Šablonu odstraňte a přes její plochu protáhněte středovou linii - její průsečík s označeními budou pak středové body vrtací šablony. 4mm vrtákem provrtejte vyznačené body. A vaše šablona je nyní hotová!



Krok 3: Předvrtání latí zadní stěny (A)

Položte vrtací šablonu (E) na stejné místo jako v kroku 2 - tentokrát však naležato (otvory směřují nahoru).

Pokud jste pracovali přesně, tak se otvory nacházejí na středu každé latě zadní stěny (A). 4 mm vrtákem si latě zadní stěny (A) předvrtajte.

Následně vložte šablonu na výšku výřezu - v tomto případě však na zadní stranu. 4 mm vrtákem výřez provrtejte.



Krok 4: Provedení výřezů latí zadní stěny (A)

Položte všech 10 latí zadní stěny (A) vedle sebe a sepnete je svěrkou k sobě. Dle výkresu 2 si vyznačte polohu výřezů.

Připněte rovný kousek dřeva na řezanou plochu jako paralelní doraz, aby byl řez správně rovný!

Mezi označeními vyřízněte několik řezů, aby vznikly tenké kousky dřeva. Poté pomocí dláta vydlabejte kousky dřeva tak, aby vznikl rovný povrch. Tento postup opakujte u všech ostatních výřezů!



Rada:

Aby nedocházelo u řezů k vylamování dřeva, upněte ve výšce řezu proti latí odříznutý kousek dřeva.



Krok 5: Provedení výřezů na bočních latích (B) a na příčném dílu (D)

Dbejte na změnu hloubky řezu u bočních latí (B) a na změnu šířky řezu příčného dílu (D) - viz výkres 2.





Krok 6: Natírání

Nyní můžete natřít všechny latě barvou dle vašeho výběru - my jsme si zvolili bílou. Abyste získali rovnoměrný nátěr, použijte nejlépe váleček.

Krok 7: Zařízení horní police (F) a spodní police (G)

Během zasychání barvy můžete pomocí ruční okružní pily vyříznout police. Poté zabruste hrany a povrch můžete upravit dle vašeho uvážení.

Rada:

Abyste opět získali rovný řez, upněte si jako doraz kousek rovného prkna!



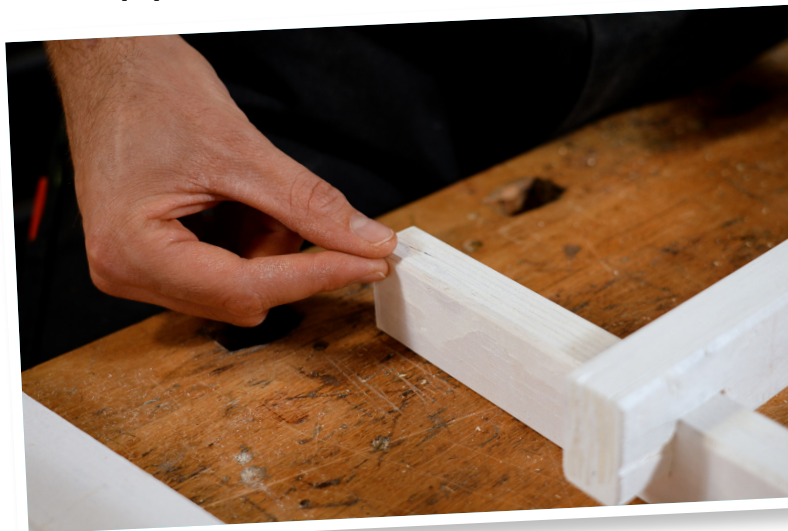
Krok 8: Smontování zadní stěny (A) a horní police (F)

Po zaschnutí všech částí, můžete upevnit vrtací šablonu (E) pomocí šroubů 4,5 x 50 mm na spodní stranu latí zadní stěny (A) - a to v poloze, ve které jste si udělali ve kroku 4 označení. Řídíte se dle předvrtaných otvorů. Horní polici (F) vložte do výřezu na druhém konci latí zadní stěny (A), rovnoměrně ji vyrovnejte a přišroubujte ji skrz předvrtané otvory šrouby 4,5 x 60 mm.



Krok 9: Smontování nožek (C) a příčného dílu (D)

Umístěte příčný díl (D) 150 mm od zadní hrany nožek (C). Pokud by byl spoj příliš volný, můžete ho zespodu přitáhnout šroubem 4,5 x 40 mm. Tato poloha je velice důležitá pro provádění dalších kroků!



Krok 10: Našroubování nožek rámu (A) na podlážku (D)

Vložte spodní polici (F) do správné polohy (na nožky za příčný díl (D)) a mezi nožky zasuňte zadní stěnu (A). Zadní stěna (A) by nyní měla být v jedné rovině se zadní hranou nožek a vrtací šablona (E) by měla sedět pod spodní polici (G).

Postavte nyní jednu boční lať (B) před příčný díl (D) a do tohoto výřezu zasuňte horní polici (F). Stolek se tak nepřevrátí a vy můžete v klidu ve stejné vzdálenosti od sebe přišroubovat ostatní boční díly (B) (k horní polici (F) šrouby 4,5 x 60 mm a k noze šrouby 4,5 x 35 mm).

Poslední lať před zadní stěnou se musí k horní polici (F) přišroubovat kratším šroubem (4,5 x 40 mm), jinak by ostatním šroubům překážela.



Rada:

V tomto kroku pracujte na maximálně rovné ploše, aby byl váš stolek co nejpevnější!



Krok 11: Nyní přetřete viditelné šrouby a můžete se z výrobku radovat!

Zbytkem barvy můžete nyní překrýt viditelné šrouby. Pokud budete chtít, můžete horní a spodní polici přetřít bezbarvou lazurou. A krásnému večeru na pohovce již nic nestojí v cestě!



**Při práci vám
přejeme mnoho
zábavy!**



ZVLÁDNETE TO!