

Písací stôl Einstein

Naozaj chytrá kombinácia: Tvoje úplne individuálne pracovisko, ktoré Ti dodá inšpiráciu na dobré nápady. Debny pod lakovanou lepenou drevenou doskou nie sú určené na uschovanie ťažkých predmetov, avšak ako odkladacie priehradky na poznámky a veľké nápady sú na nezaplatenie. Urči si sám počet a veľkosti debien, pretože chytrým tvorcom všetkého si Ty.

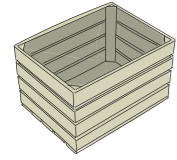
Ale to sme už vlastne povedali: zostavenie je maximálne jednoduché.



Písací stôl Einstein

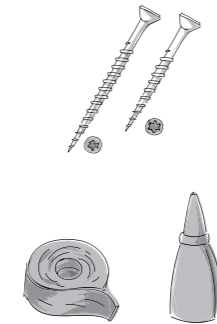
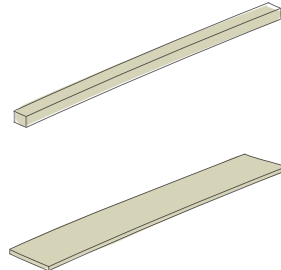


VÝROBKY BUILDIFY



2x BUILDIFY debna na ovocie
stredne veľká
280 x 330 x 440 mm

ĎALŠIE MATERIÁLY



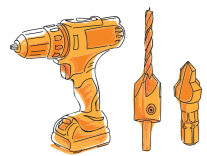
1x lišta R1 14 x 35 x 1000 mm
Prírež na: 1 x 14 x 35 x 900 mm
1x hranol 30 x 48 x 3000 mm smrek hobľovaný
2x 30 x 48 x 600 mm
3x hranol 60 x 60 x 2500 mm smrek hobľovaný
Prírež na:
2x 60 x 60 x 600 mm
2x 60 x 60 x 670 mm
2x 60 x 60 x 820 mm
1x 60 x 60 x 1492 mm

1x lepená drevená doska buk 18 x 600 x 2000 mm
Prírež na: 1x 18 x 600 x 1600 mm

64x univerzálna skrutka s križovou zápusťou
hlavou 4,5 x 20 mm
16x univerzálna skrutka s križovou zápusťou
hlavou 4,5 x 25 mm
24x univerzálna skrutka s križovou zápusťou
hlavou 4,5 x 35 mm
10x univerzálna skrutka s križovou zápusťou
hlavou 4,5 x 60 mm

1x ROXOLID lepidlo na drevo vodotesné 250 ml
1x ROXOLID krepová páska béžová 30 mm / 50 m

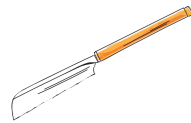
NÁRADIE



Vŕtací skrutkovač
Vrták so záhlbníkom
Ø 4,5 mm
Skladací vrták
Ø 4–10 mm 6-kt



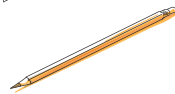
Brúsny papier



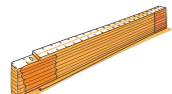
Píla na
drevo



Ručný brúsny
klátik



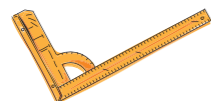
Ceruzka



Skladací
meter



Štetec



Uholník



Maliarsky
valček

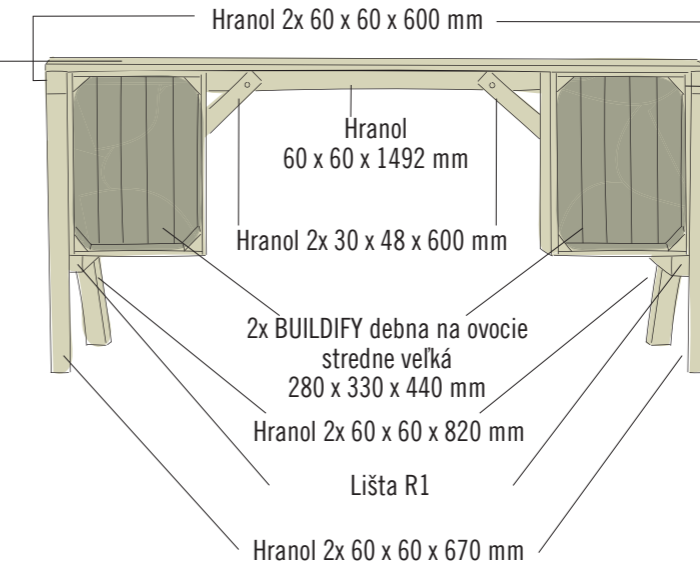
BEZPEČNOSŤ

Dbaj prosím na bezpečnostné pokyny na str. 12/13.

Návod v 25 krokoch

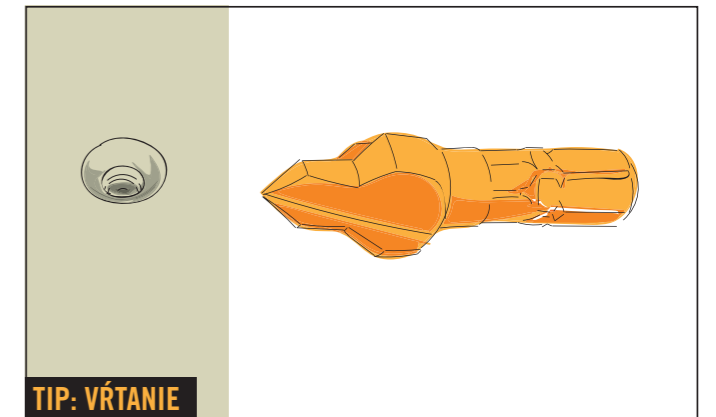
FOLLOW
YOUR
BEAT

Lepená drevená doska
18 x 600 x 1600 mm



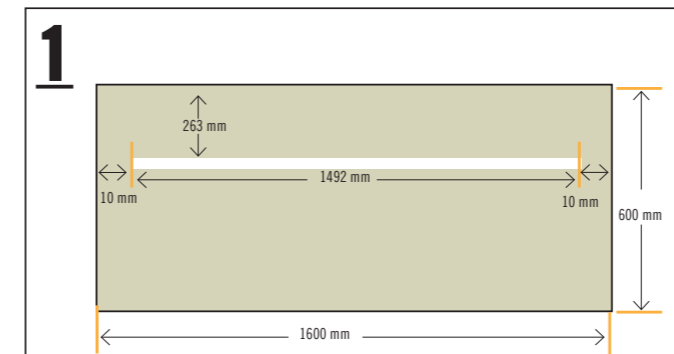
PRÍPRAVA: PREDVŔTANIE DEBIEN

Najprv každú debnu stabilizuj: všetky debny predvŕtaj a následne priskrutkuj každý koniec lišty vždy jednou skrutkou (4,5 x 20 mm) k trojuholníkovému hranolu (cca 25 mm od okraja debny).



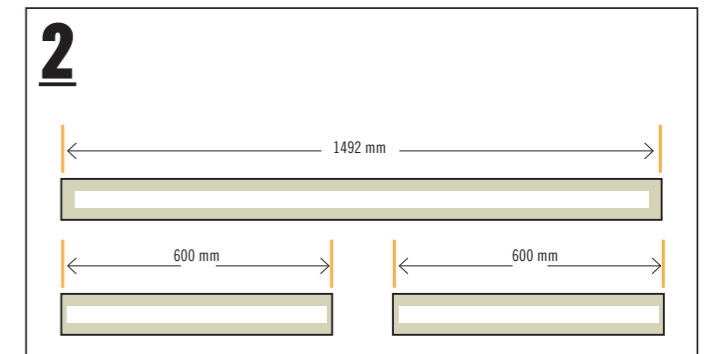
TIP: VŔTANIE

Na vŕtanie sa odporúča „skladaný vrták“. Ten zaisťuje kónický tvar vŕtaného otvoru, do ktorého možno skrutky neskôr perfektne zapustiť. Vďaka tomu nebude hlavička skrutky vyčnievať a zabráni sa vzniku trhlin v dreve!



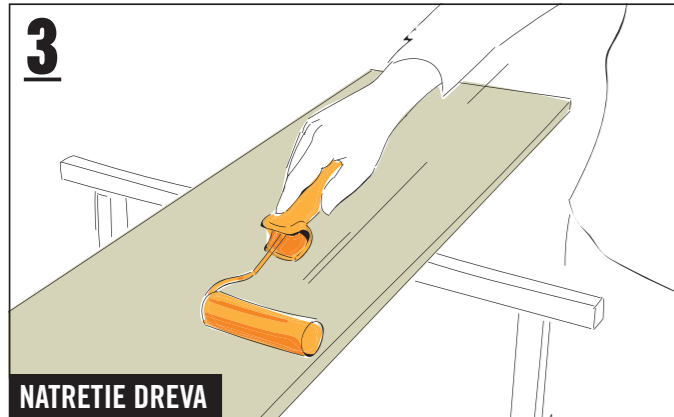
1 OBLEPENIE LEPEJ DREVEJ DOSKY PRED NATRETÍM

Nalep prúžok krepovej pásy 263 mm od horného okraja a vždy 10 mm od bočného okraja po celej dĺžke lepej drevej dosky. Takto sa potom bude hranol ľahšie lepí k lepej drevej doske. Pretože lepidlo drží lepšie na neošetrenej než na lakovanej ploche.



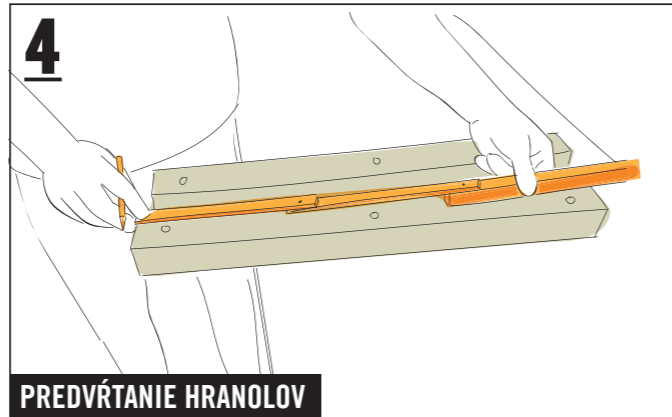
2 OBLEPENIE HRANOLOV PRED NATRETÍM

Dva kratšie hranoly (60 x 60 x 600 mm) a dlhší hranol (60 x 60 x 1492 mm) oblep, aby si ich neskôr prilepil na spodnú stranu lepej drevej dosky.



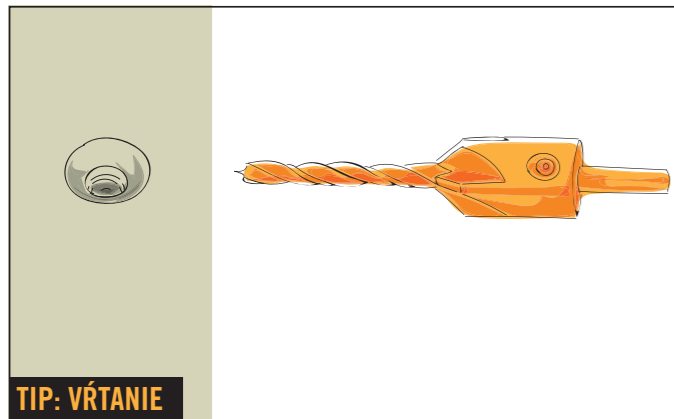
3
NATRETIE DREVA

Dbaj na pokyny na predbežné ošetrenie dreva v bode „Farebný dizajn“. Potom lepenú drevenú dosku a hranoly natri zo všetkých strán pomocou maliarskeho valčeka farbou „RAL 7016 antracitová sivá“. Po zaschnutí farby kreповé pásy opäť stiahni.



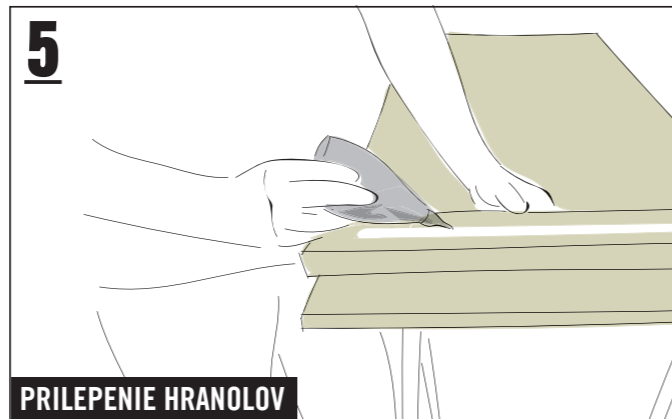
4
PREDVŔTANIE HRANOLOV

Na protiahlejšej strane už oblepeného miesta predvŕtaj dva krátke hranoly (60 x 60 x 600 mm) na troch miestach: vždy 40 mm od koncov a jeden otvor uprostred (pozri obrázok).



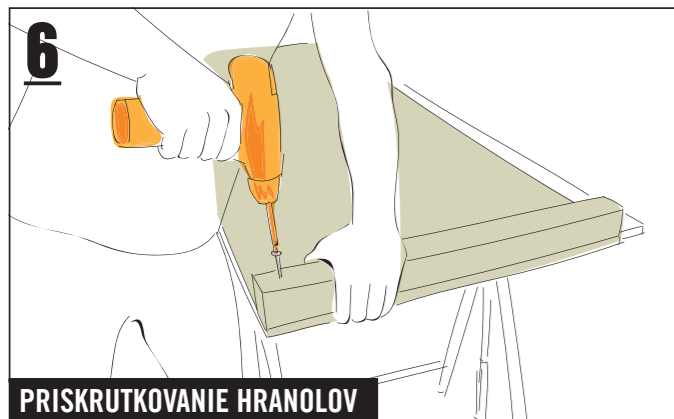
TIP: VŔTANIE

Na predvŕtanie dreva sa odporúča „vrták so záhlbníkom“. Ten zaistí kónický tvar vŕtaného otvoru, do ktorého možno skrutky neskôr perfektne zapustiť. Vďaka tomu nebude hlavička skrutky vyčnievať a zabráni sa vzniku trhlín v dreve!



5
PRILEPENIE HRANOLOV

Nanes lepidlo na už oblepené miesta dvoch hranolov (60 x 60 x 600 mm) a tie primontuj po stranách, v lícovaní s lepenou drevenou doskou.



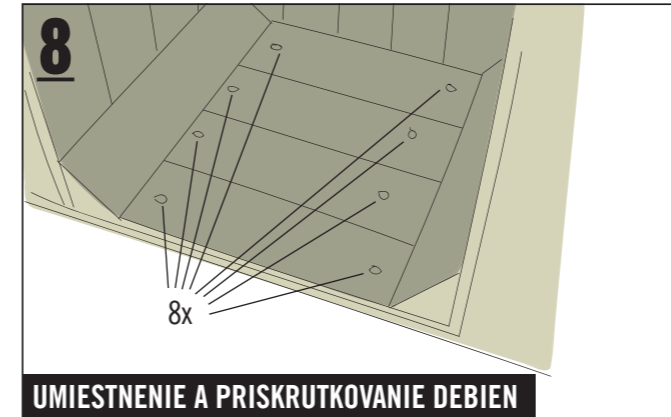
6
PRISKRUTKOVANIE HRANOLOV

Priskrutkuj hranoly vždy tromi skrutkami (4,5 x 60 mm). Po priskrutkovaní nechaj lepidlo 20 minút schnúť.



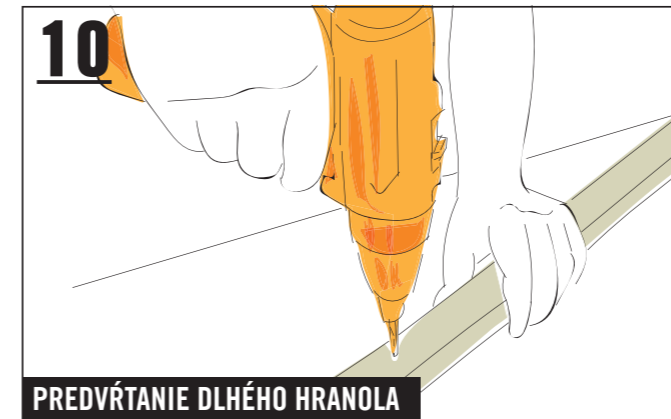
7
UMIESTNENIE A PRISKRUTKOVANIE DEBIEN

Obidve debny umiestni v lícovaní s príslušnou vonkajšou stranou stola k okraju lepenej drevenej dosky. Debny na doske stola umiestni otvorom debny dopredu. Nenatretý pruh dosky stola leží za tým.



8
UMIESTNENIE A PRISKRUTKOVANIE DEBIEN

Obidve debny predvŕtaj pomocou „skladaného vrtáka“ a priskrutkuj vždy ôsmimi skrutkami (4,5 x 25 mm).



10
PREDVŔTANIE DLHÉHO HRANOĽA

Dlhý hranol (60 x 60 x 1492 mm) predvŕtaj na štyroch miestach pomocou „vrtáka so záhlbníkom“ (otvory na vyvŕtanie: 40 mm, 353 mm, 1099 mm, 1452 mm).



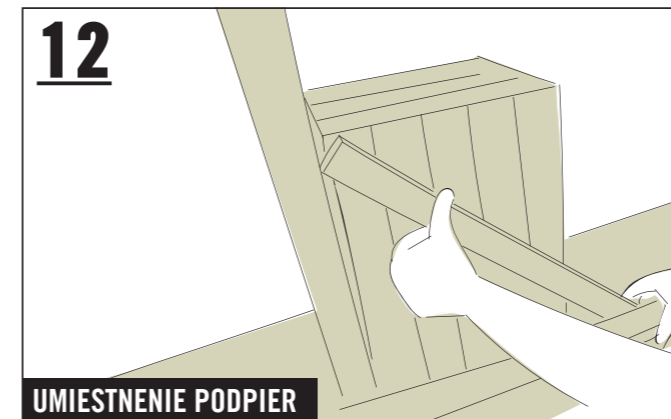
9
UMIESTNENIE DLHÉHO HRANOĽA

Dlhý hranol (60 x 60 x 1492 mm) umiestni za debny približne na plochu oblepenú v kroku 1. Hranol posuň tak, aby vzpera (30 x 48 x 600 mm) sedela presne medzi debnou a hranolom.



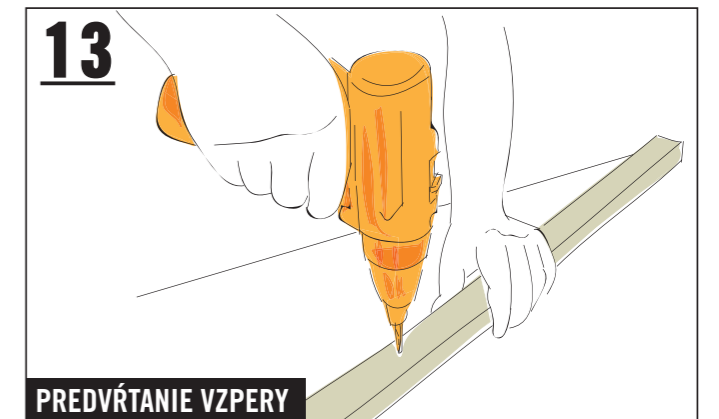
11
NALEPENIE A PRISKRUTKOVANIE HRANOĽA

Potom nanes lepidlo na zadnú stranu hranolov a namontuj na miesto vyznačené na lepenej drevenej doske. Hranol (60 x 60 x 1492 mm) priskrutkuj štyrmi skrutkami (4,5 x 60 mm).



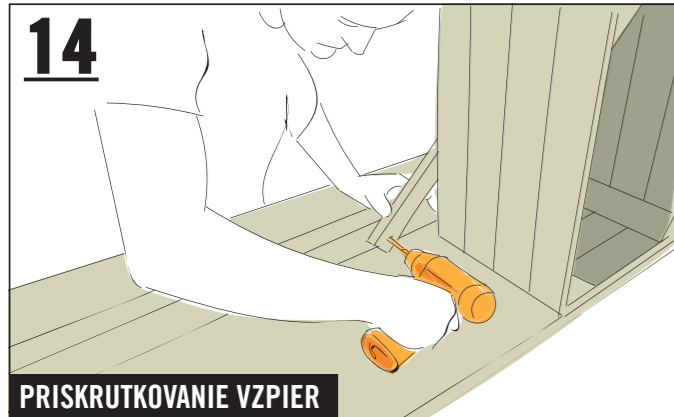
12
UMIESTNENIE PODPIER

Umiestni podperu (30 x 48 x 60 mm) a vyznač otvory na vyvŕtanie (tri na debne, jeden na zadnom hranole).



13
PREDVŔTANIE VZPERY

Predvŕtaj vzperu. Tri otvory na vnútornej strane debny predvŕtaj pomocou „skladaného vrtáka“. Otvor, ktorý prechádza cez hranol, predvŕtaj pomocou „vrtáka so záhlbníkom“.



14 PRISKRUTKOVANIE VZPIER

Priskrutkuj vzpery jednou skrutkou (4,5 x 35 mm) k hranolu a...



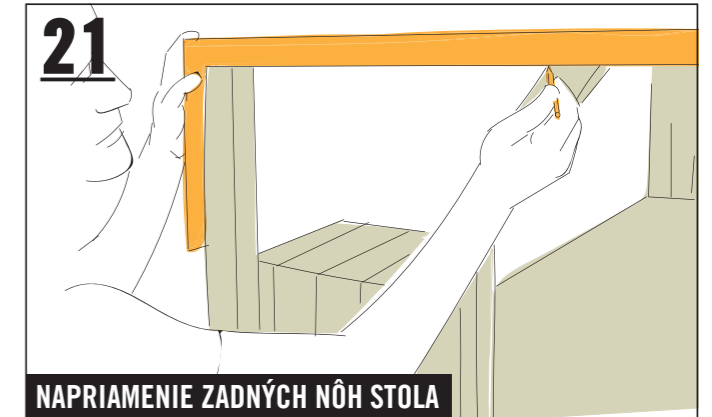
15 PRISKRUTKOVANIE VZPIER

... priskrutkuj tromi skrutkami (4,5 x 35 mm) k debne. Postup opakuj pri druhej debne.



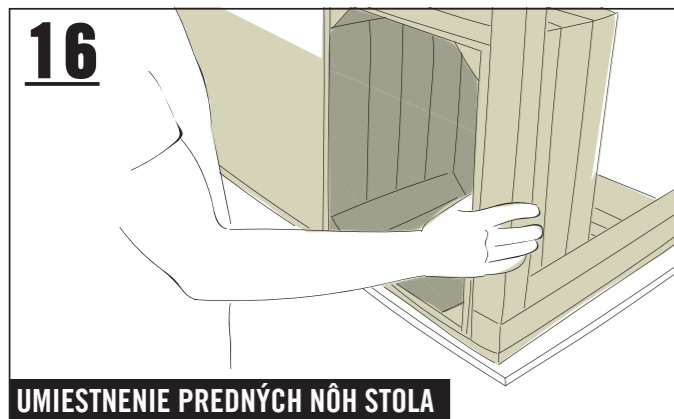
20 PRISKRUTKOVANIE ZADNÝCH NÔH STOLA

Nohu stola priskrutkuj na týchto troch miestach tromi skrutkami (4,5 x 35 mm) k debne.



21 NAPRIAMENIE ZADNÝCH NÔH STOLA

Napriamenie zadnej nohy stola (hranoly 60 x 60 x 820 mm): prenes uhol predného hranola a vyznač ho na zadný hranol.



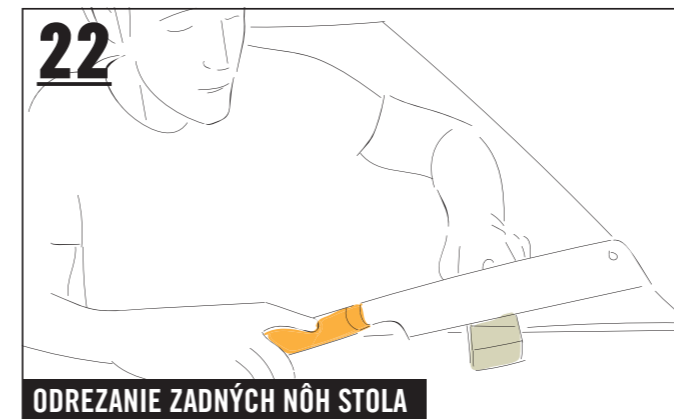
16 UMIESTNENIE PREDNÝCH NÔH STOLA

Predné nohy stola (hranoly 60 x 60 x 670 mm) umiestni na bočný hranol na debne...



17 PRISKRUTKOVANIE PREDNÝCH NÔH STOLA

... a priskrutkuj tromi skrutkami (4,5 x 35 mm) k debne.



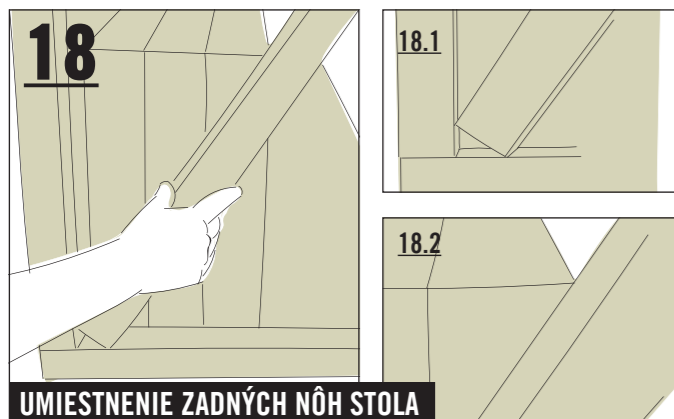
22 ODREZANIE ZADNÝCH NÔH STOLA

Odrež obidve zadné nohy stola (hranoly 60 x 60 x 820 mm) na vyznačenom otvore...



23 OBRÚSENIE ZADNÝCH NÔH STOLA

... potom obrús a prípadne ešte raz pretri okraje.



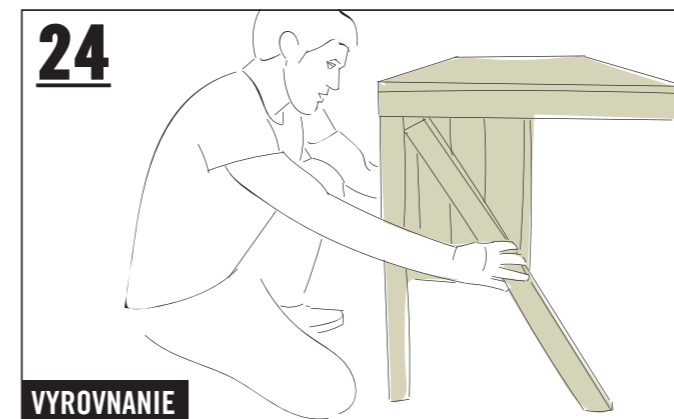
18 UMIESTNENIE ZADNÝCH NÔH STOLA

Zadné nohy stola z hranolov (60 x 60 x 820 mm) umiestni na roh predného a postranného hranola tak (pozri obrázok 18.1), aby sa dotýkali s rohom zadnej debny (pozri obrázok 18.2).



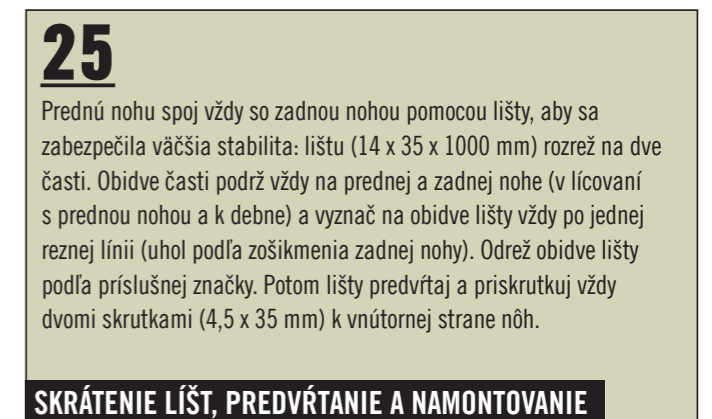
19 PRISKRUTKOVANIE ZADNÝCH NÔH STOLA

Predvrtaj debnu pomocou „skladaného vrtáka“ a priskrutkuj nohy stola tromi skrutkami (4,5 x 35 mm) k debne.



24 VYROVNANIE

Ak by písací stôl ešte nestál stabilne, povol obidve skrutky jednej zo zadných nôh, stôl opäť vyrovnaj a opäť priskrutkuj hranol.



25

Prednú nohu spoj vždy so zadnou nohou pomocou lišty, aby sa zabezpečila väčšia stabilita: lištu (14 x 35 x 1000 mm) rozrež na dve časti. Obidve časti podrž vždy na prednej a zadnej nohe (v lícovaní s prednou nohou a k debne) a vyznač na obidve lišty vždy po jednej reznej línii (uhol podľa zošikmenia zadnej nohy). Odrež obidve lišty podľa príslušnej značky. Potom lišty predvrtaj a priskrutkuj vždy dvomi skrutkami (4,5 x 35 mm) k vnútornej strane nôh.

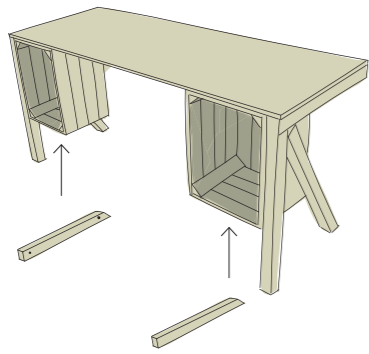
SKRÁTENIE LÍŠT, PREDVŔTANIE A NAMONTOVANIE

Písací stôl Einstein



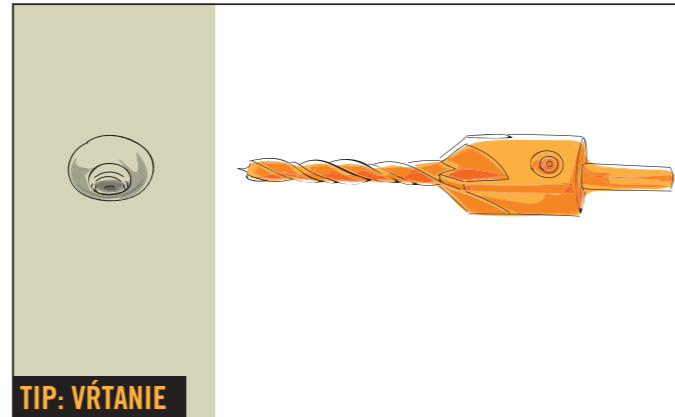
FOLLOW
YOUR
BEAT

25.1



SKRÁTENIE LÍŠŤ, PREDVŔTANIE A NAMONTOVANIE

Pozri popis pri kroku 25.



TIP: VŔTANIE

Na predvrtanie sa odporúča „vrták so záhlbníkom“. Ten zaisť kónický tvar vrtaného otvoru, do ktorého možno skrutky neskôr perfektne zapustiť. Vďaka tomu nebude hlavička skrutky vyčnievať a zabráni sa vzniku trhlín v dreve!

