

PARKSIDE®

VLASTNÍ

Přístřešek na popelnice



8-10 hodin

Pomocí
VLASTNÍ
výroby



Nákupní seznam

- 4 x smrkový dřevěný hranol 60 x 80 x 1120 mm
- 4 x smrkový dřevěný hranol 40 x 60 x 750 mm
- 4 x smrkový dřevěný hranol zbývající kousek dřeva min 300 mm dlouhý
- 24 x kosočtvercové lišty 22 x 68 x 780 mm
- 4 x smrkový dřevěný hranol 40 x 60 x 930 mm
- 4 x smrkový dřevěný hranol 40 x 60 x 755 mm
- 2 x smrkový dřevěný hranol 40 x 60 x 1126 mm
- 24 x kosočtvercové lišty 22 x 68 x 755 mm
- 2 x smrkový dřevěný hranol 60 x 80 x 1670 mm
- 1 x smrkový dřevěný hranol 60 x 80 x 1550 mm
- 2 x smrkový dřevěný hranol 60 x 80 x 790 mm
- 1 x smrkový dřevěný hranol 40 x 60 x 1630 mm
- 2 x OSB deska 15 x 396 x 1250 mm
- 2 x OSB deska 15 x 396 x 300 mm
- 2 x prkno na bednění smrk 25 x 140 x 960 mm
- 2 x prkno na bednění smrk 25 x 140 x 1720 mm
- 1 x jezírková fólie 0,5 mm - 12 qm
- 4 x závěs dle vlastního výběru min. 300 mm dlouhý
- 1 x zástrčka dle vlastního výběru
- 4 x děrovaný úhelník ušlechtilá ocel min. 60 x 60 x 40 mm

- 96 x 4,5 x 40 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 60 x 4 x 45 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 8 x 4 x 25 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 8 x 5 x 100 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 56 x 4,5 x 70 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 32 x 4 x 35 mm šrouby se zápustnou hlavou
- 6 x 3,5 x 20 mm šrouby s pan head hlavou

Nástroje

- PARKSIDE 20V aku vrtací šroubovák
- PARKSIDE kapovací a dvouruční pila
- PARKSIDE ponorná pila
- PARKSIDE křížový čárový laser / vodováha
- PARKSIDE rychloupínací svěrky
- PARKSIDE 20 V aku takrovačka
- PARKSIDE skládací metr
- PARKSIDE tužka

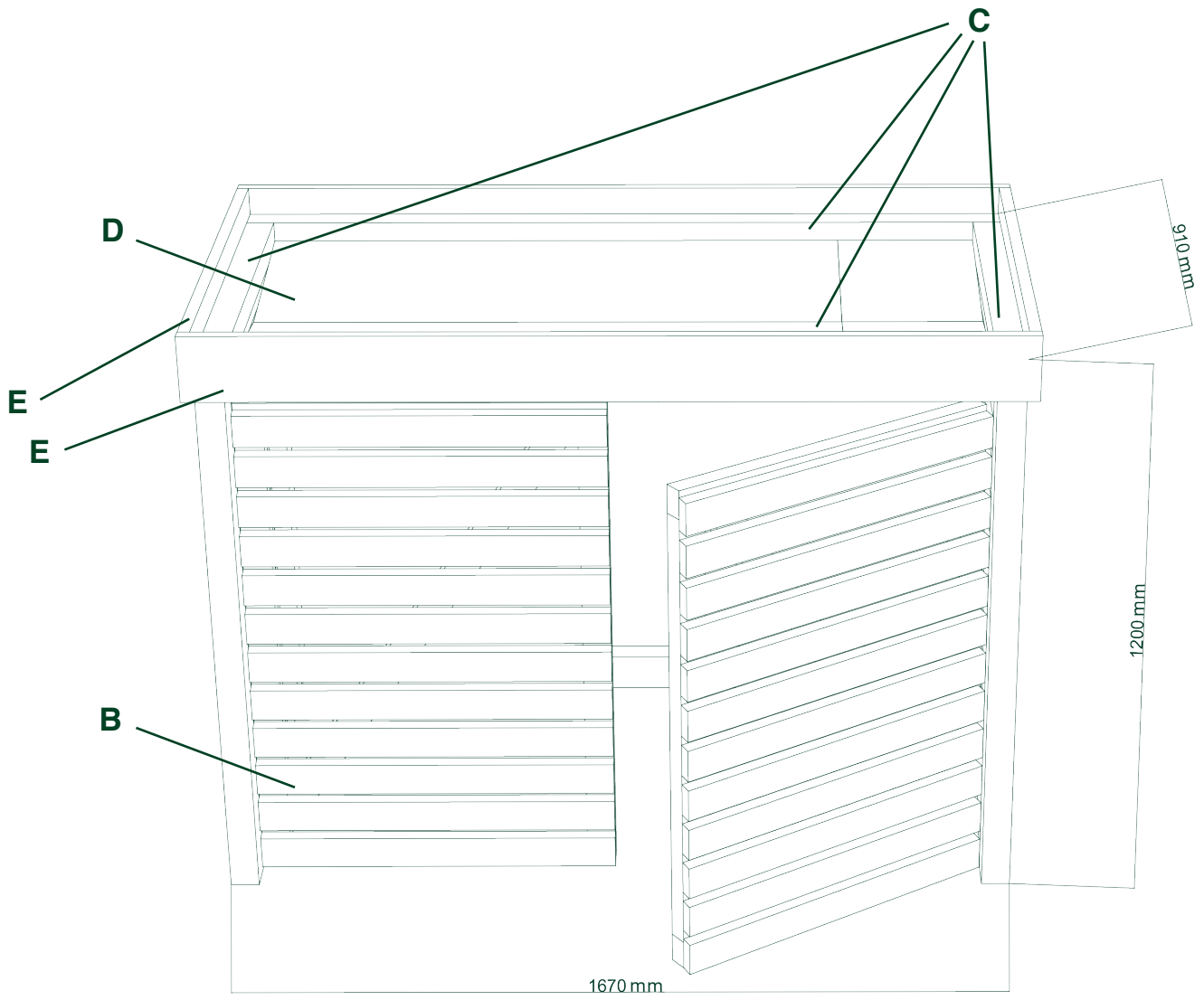
Pokyny týkající se ochrany při práci:

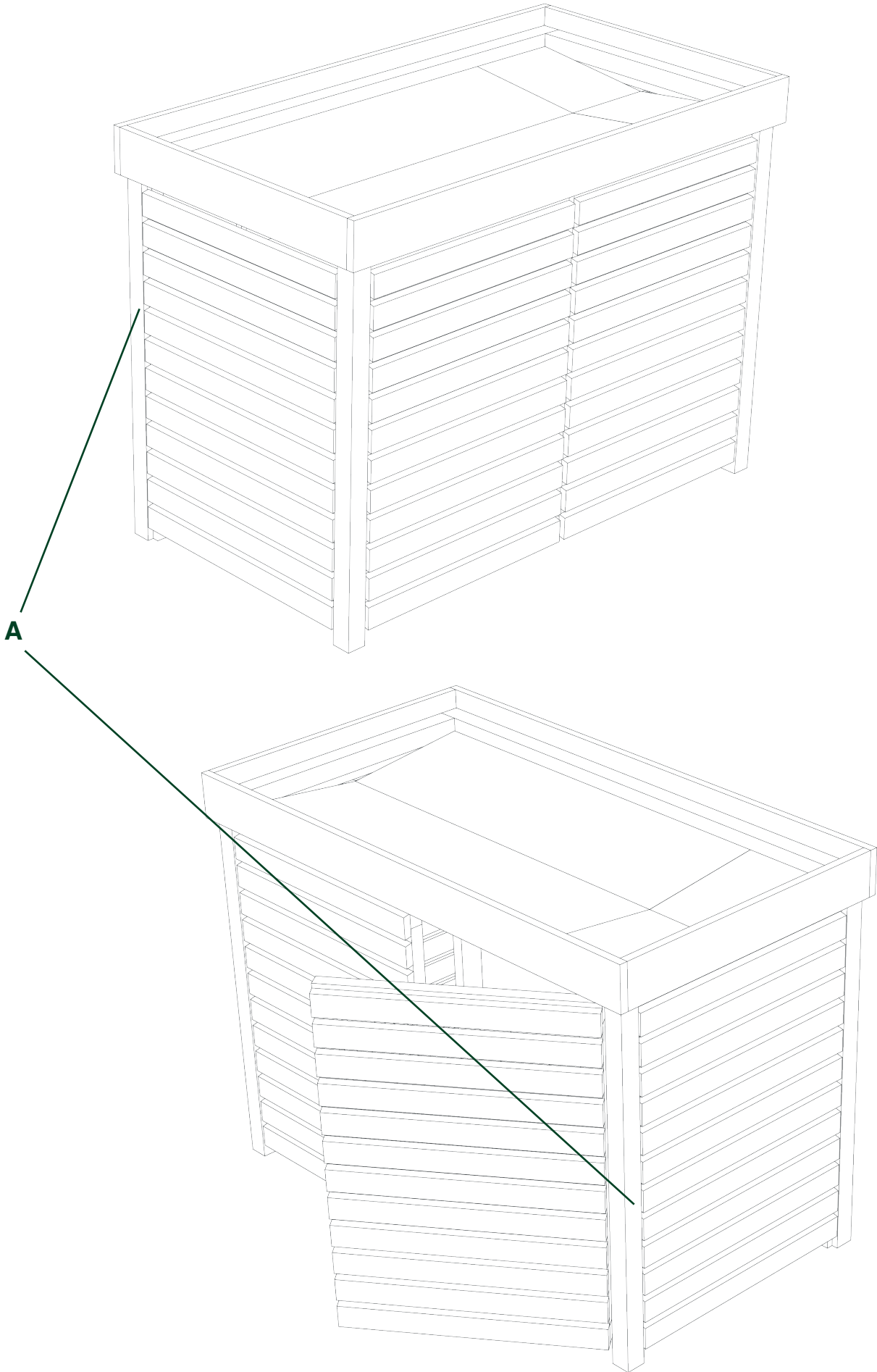


U tohoto projektu se používá velké množství přístrojů. Dbejte prosím na vaši vlastní bezpečnost a používejte nezbytné ochranné pomůcky.

Montážní rozměry

Množství	Materiál	Montážní díl	Rozměry v mm	Poznámka
4x	smrkový dřevěný hranol	Boční díly vertikální	60 x 80 x 1120	Drážka 20 mm x 20 mm
4x	smrkový dřevěný hranol	Boční díly horizontální	40 x 60 x 750	
4x	smrkový dřevěný hranol zbývající kousek dřeva	Boční díly výztuha	Individuální min. 300 mm dlouhé k umístění do horního rohu	Zařízněte až po spojení rámu
24x	kosočtvercové lišty	Boční díly olatování	22 x 68 x 780	
4x	smrkový dřevěný hranol	Dveře vertikální	40 x 60 x 930	
4x	smrkový dřevěný hranol	Dveře horizontální	40 x 60 x 755	
2x	smrkový dřevěný hranol	Výztuha dveří	40 x 60 x 1126	Zařízněte až po spojení rámu
24x	kosočtvercové lišty	Dveře olatování	22 x 68 x 755	
2x	smrkový dřevěný hranol	Připojení vpředu & vzadu nahoře	60 x 80 x 1670	
1x	smrkový dřevěný hranol	Spoje vzadu dole	60 x 80 x 1670	
2x	smrkový dřevěný hranol	Spoje na straně nahoře	60 x 80 x 790	
2x	smrkový dřevěný hranol	Spoje umístění žlabu	60 x 80 x 1630	
min. 2x	smrkový dřevěný hranol	Spoje výztuhy	Zbytkový materiál	v horních rozích
2x	OSB deska	Žlab	15 x 396 x 1250	Rozměry se liší dle tloušťky
2x	OSB deska	Žlab	15 x 396 x 300	prkna Rozměry se liší dle tloušťky
2x	prkno na bednění smrk	Delší okraj žlabu	25 x 140 x 960	prkna Na pokos. Rozměry se liší
2x	prkno na bednění smrk	Kratší okraj žlabu	25 x 140 x 1720	Na pokos. Rozměry se liší dle tloušťky prkna
1x	jezírková fólie	vyložení žlabu	0,5 mm - 12 qm	Rozměry nakupovaného zboží! Individuálně zaříznout dle tloušťky prkna
1x	dle výběru	Závěs/křížové závěsy	min. 300 mm dlouhé	individuálně volitelné
min. 1x	dle výběru	Zástrčka	dle výběru	individuálně volitelné
4x	děrovaný úhelník	ušlechtilá ocel	min. 60 x 60 x 40	individuálně volitelné





A JDEME NA TO

Krok 1: Zařízení trámek

Nejprve zařízněte pilou na správný rozměr hranoly a kosočtvercové lišty.



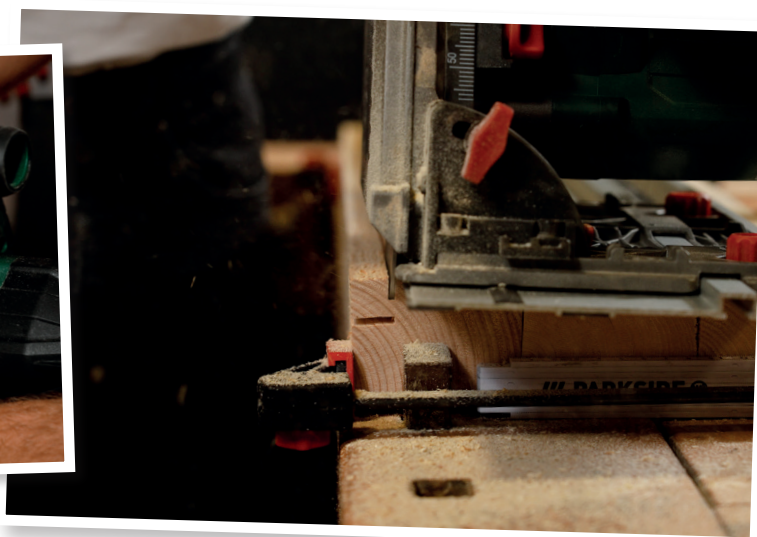
Krok 2: Vyznačení hloubky falcu na obou stranách

Sepněte dohromady vždy několik kousků dřeva (A) stejné tloušťky a vyznačte si na obou stranách hloubku falcu 20 mm.



Krok 3: Nastavení hloubky řezu a vyříznutí falcu

Nastavte na vaší ponorné pile hloubku řezu 20 mm a vyřízněte falc.



TIP

Položte si jednotlivé díly na sebe a vyznačte si rozměry truhlářského trojúhelníku.

Krok 4: Předvrtání otvorů a sešroubování dílů

Vyvrtejte si nezbytné otvory, abyste mohli spojit trámký první boční stěny pomocí osmi šroubů se zápusťnou hlavou 4,5 x 70 mm. Vyvrtejte na obou protilehlých stranách každého trámku otvor, pod úhlem 45° a použijte vrták o rozměru 4 mm.



Krok 5: Kontrola úhlů a připevnění výztuhy

Z důvodu kontroly úhle změřte diagonály vzniklého bočního dílu. Pokud jsou stejné, pak je správný čas na připevnění obou rohových výztuh pomocí šroubů se zápustnou hlavou o rozměrech 4,5 x 70 mm. Ty zajistí stabilitu vytvořeného úhle.



Krok 6: Vyskládání kosočtvercových lišt

Nyní můžete vyskládat do bočních dílů kosočtvercové lišty. Začněte nejspodnější a nejvrchnější lištou, které nejprve předvrtejte a ostatní lišty poté vyskládejte v pravidelných odstupech.



Krok 7: Předvrtání zbývajících lišt

Vezměte si k ruce vodováhu, nakreslete na obou stranách od nejvrchnějšího k nejspodnějšímu otvoru čáru a postupně lišty předvrtejte.



Krok 8: Sešroubování kosočtvercových lišt

Vložte mezi obě lišty dvě stejné dřevěné podložky, které na pravém a levém konci mezi obě lišty přitlačíte a tento postup opakujte, dokud nebudou všechny lišty od sebe stejně vzdálené. Poté je vzájemně sešroubujte pomocí šroubů se zápustnou hlavou o rozměrech 4,5 x 40 mm.



Krok 9: Příprava druhé strany

Opakujte kroky 4 až 8 také u druhé strany.



Krok 10: Montáž dveří (B)

Veźměte si k ruce jednotlivé díly dveří, nakreslete si zde truhlářský trojúhelník, abyste věděli, které díly patří vpravo, vlevo, nahoru a dolů. Předvrtejte si je a vzájemně je sešroubujte pomocí šroubů se zápusťnou hlavou o rozměrech 4,5 x 40 mm a 4,5 x 70 mm.



Krok 11: Příprava výztuhy dveří

Položte výztuhu dveří ve směru od nejkrajnějšího ramene až po nejspodnější závěs. Aby sem výztuhu správně zapadly, zařízněte jejich konce pod správným úhlem.



TIP

Pro zachování správného úhle vložte zaříznutý trámek na výše uvedené rohy a nakreslete si podél horní podpěry a také podél strany linii řezu.

Krok 12: Montáž výztuhy dveří

Výztuhu si předvrtejte a přišroubujte ji pomocí šroubů se zápustnou hlavou o rozměrech 4,5 x 70 mm.



Krok 13: Přišroubování kosočtvercových lišt na dveře

Nyní připevněte kosočtvercové lišty na dveře. Postupujte dle popisu kroků 6 až 8.



Krok 14: Instalace bočních dílů (A) a mezilehlého trámku (C)

Nyní postavte boční díly přístřešku a vložte na ně mezilehlý trámek.



Krok 15: Nastavení vodovážné polohy

Veźměte si k ruce křížový čárový laser a vodováhu a vyměřte vodovážnou polohu pravé i levé strany. Laserem si vyměřte nad přístřeškem vodorovnou rovinu. Nastavte ji nad oběma boční díly do libovolné výšky, která bude sloužit jako referenční rovina. Pro umístění stran do stejné výšky podložte rohy špalíky.



TIP

Špalíky poté vyměňte za podložky odolné proti povětrnostním vlivům a z důvodu zachování stability uchyťte přístřešek do země.

Krok 16: Instalace ostatních výztuh

Nyní přišroubujte další výztuhy zadní stěny na boční díly a použijte opět šrouby se zápusťnou hlavou o rozměrech 4,5 x 70 mm.



Krok 17: Montáž střešních latí a středového nosníku

Přimontujte obě střešní latě a středový nosník „střechy přístřešku“ respektive podlahy záhonu opět šrouby se zápusťnou hlavou o rozměrech 4 x 45 mm.



Krok 18: Montáž a přišroubování podlahy (D) záhonu

Nahoru vložte podlahové desky (OSB desky) a přišroubujte je pomocí šroubů se zápusťnou hlavou o rozměrech 4 x 35 mm.



Krok 19: Uchycení jezírkové fólie pomocí takrovačky

Na dno záhonu vložte jezírkovou fólii a na stranách ji připevněte takrovačkou.



Krok 20: Zkrácení přesahu a montáž fazetek (E)

Zařízněte přesahující jezírkovou fólii a kolem dokola přišroubujte fazetky pomocí šroubů se zápusťnou hlavou 4 x 45 mm.



Krok 21: Vyvrtání montážních otvorů do žlabu záhonu

Zcela u krajů a v nejspodnějším bodě vyvrtejte několik montážních otvorů, aby se zde nehromadila voda.



TIP

Otvory vrtejte přes fólii a také přes středový nosník, aby mohla voda volně odtékat.

Krok 22: Instalace dveří

Přišroubujte na dveře všechny čtyři závěsy pomocí šroubů se zápusťnou hlavou 4 x 45 mm a 4 x 25 mm a umístěte je tak, jak mají později stát.



TIP

Zafixujte dveře šroubovou svěrkou, na vzdálenost cca 1 cm od sebe.

Krok 23: Rovnoměrná montáž dveří

Nastavte polohu dveří pomocí špalíků tak, aby mezi kosočtvercovými lištami vznikla rovnoměrná šířka spár. Pak můžete přimontovat dveře do závěsů.



Krok 24: Montáž zástrčky

Pomocí šroubů s pan head hlavou o rozměrech 3,5 x 20 mm umístěte v horní třetině dveří zástrčku.



Krok 25: Zasazení rostlin do záhonu

Nyní naplňte záhon zeminou a zasadte sem dle vlastního výběru květiny a/nebo bylinky.



**Mnoho zábavy
při práci!**



ZVLÁDNETE TO!