

# PARKSIDE®

## DIY

### Odkladací box na odpadové nádoby



8-10 hodin

Úroveň  
DIY



## Nákupný zoznam

- 4 x hranoly smrek 60 x 80 x 1120 mm
- 4 x hranoly smrek 40 x 60 x 750 mm
- 4 x hranoly smrek zostatkové drevo individ, minimálna dĺžka 300 mm
- 24 x rombusové lišty 22 x 68 x 780 mm
- 4 x hranoly smrek 40 x 60 x 930 mm
- 4 x hranoly smrek 40 x 60 x 755 mm
- 2 x hranoly smrek 40 x 60 x 1126 mm
- 24 x rombusové lišty 22 x 68 x 755 mm
- 2 x hranoly smrek 60 x 80 x 1670 mm
- 1 x hranoly smrek 60 x 80 x 1550 mm
- 2 x hranoly smrek 60 x 80 x 790 mm
- 1 x hranoly smrek 40 x 60 x 1630 mm
- 2 x dosky OSB 15 x 396 x 1250 mm
- 2 x dosky OSB 15 x 396 x 300 mm
- 2 x debniace dosky smrek 25 x 140 x 960 mm
- 2 x debniace dosky smrek 25 x 140 x 1720 mm
- 1 x fólia na rybník 0,5 mm - 12 qm
- 4 x záves podľa výberu minimálna dĺžka 300 mm
- 1 x uzáver podľa výberu
- 4 x rohy perforovanej dosky, nerez, 60 x 60 x 40 mm

- 96 x 4,5 x 40 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 60 x 4 x 45 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 8 x 4 x 25 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 8 x 5 x 100 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 56 x 4,5 x 70 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 32 x 4 x 35 mm skrutky so zápustnou hlavou
- 6 x 3,5 x 20 mm skrutky panhead

## Náradie

- PARKSIDE 20 V akumulátorová príklepová vrtačka
- PARKSIDE skracovacia a pokosová píla
- PARKSIDE ponorná píla
- PARKSIDE krížový laser / vodováha
- PARKSIDE rýchlopínacie svorky, so statívom
- PARKSIDE 20 V akumulátorová zošívacia
- PARKSIDE posuvné meradlo
- PARKSIDE ceruzka

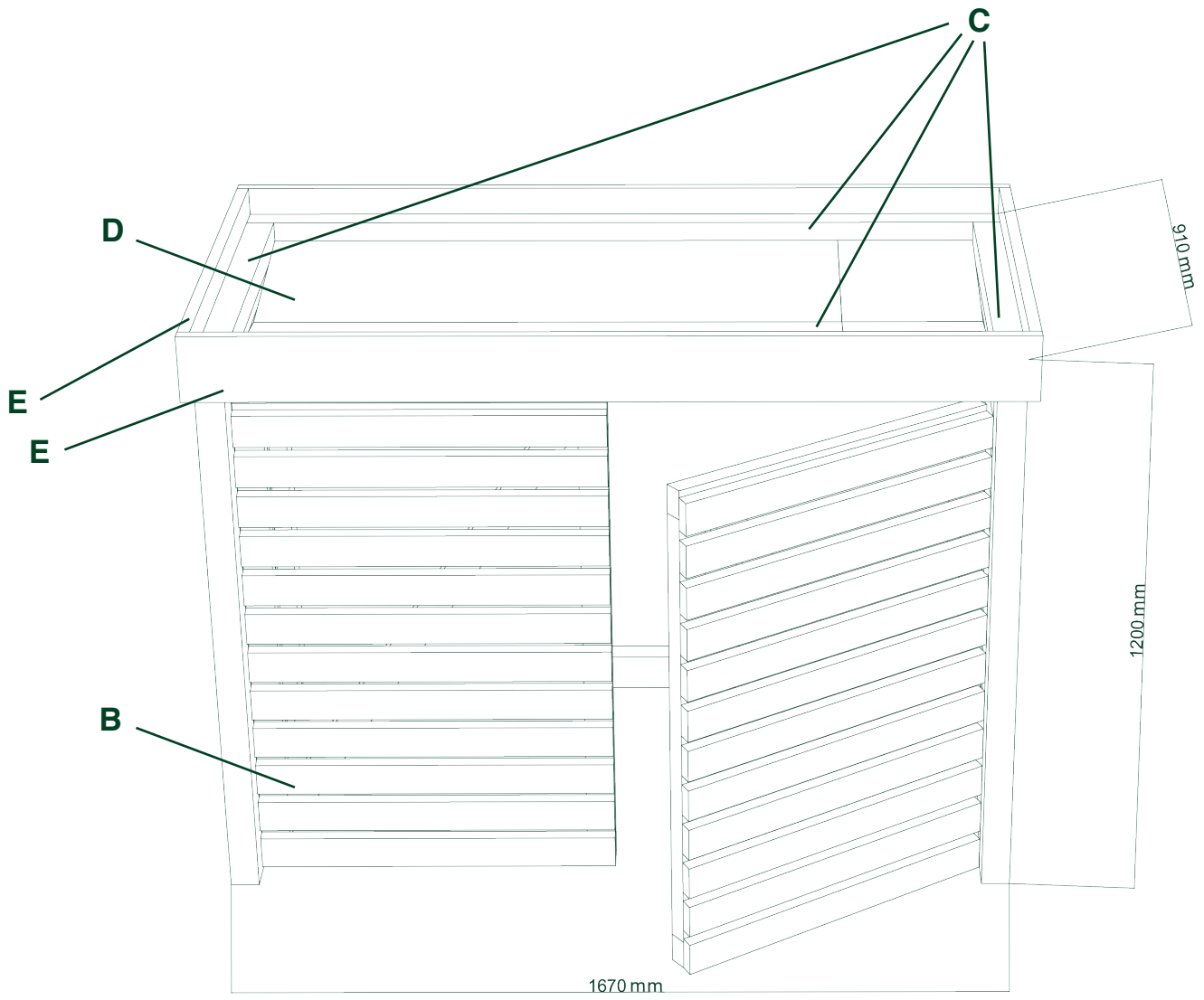
### Upozornenie na ochranu zdravia pri práci:

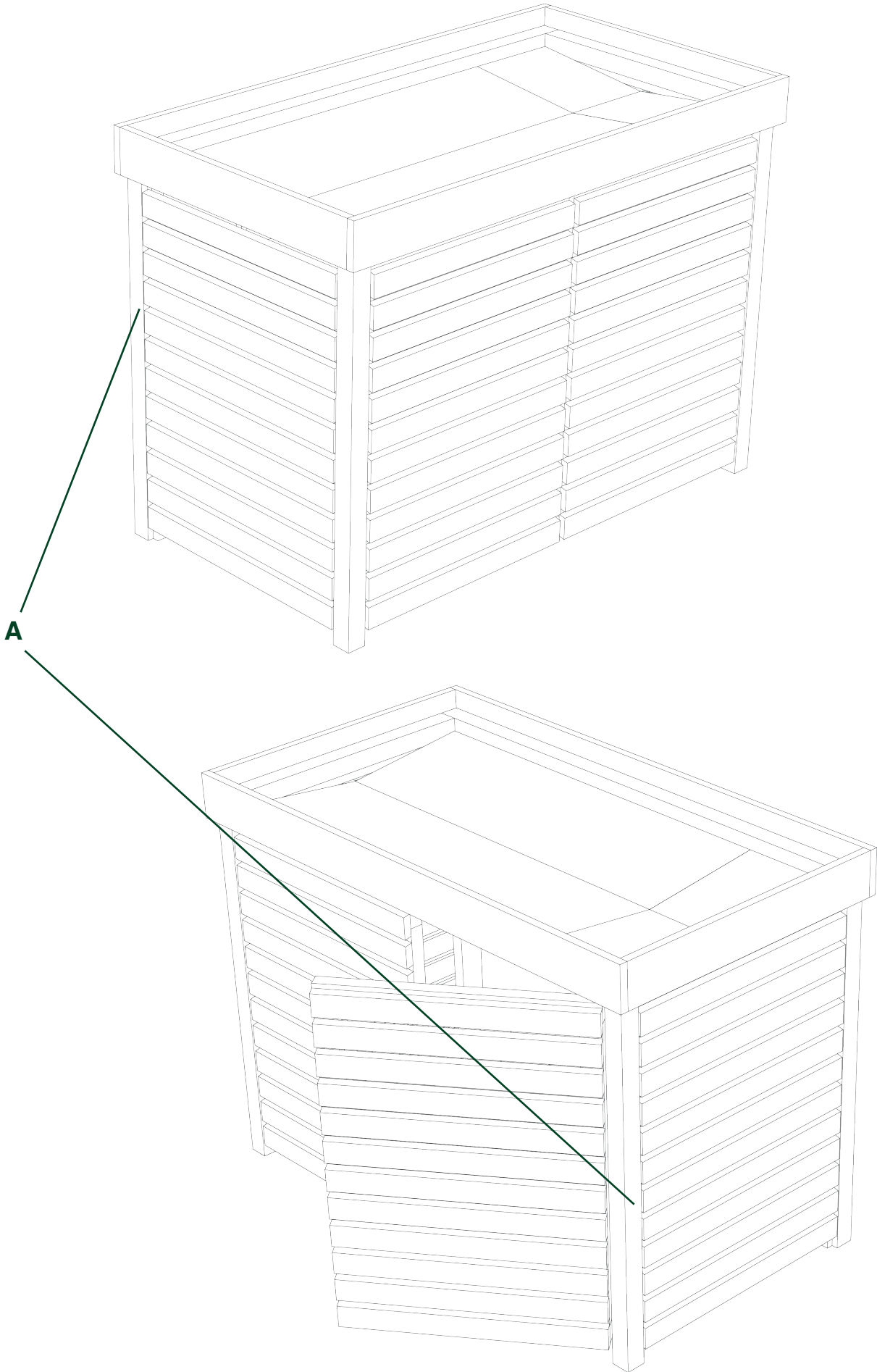
V tomto projekte sa používajú rôzne zariadenia. Vždy dbajte na svoju bezpečnosť a používajte potrebné ochranné prostriedky.



# Konštrukčné rozmery

Množstvo	Materiál	Stavebný diel	Rozmery v mm	Poznámka
4x	hranol smrek	Vertikálne bočné steny	60 x 80 x 1120	Polodrážka 20 mm x 20 mm
4x	hranol smrek	Horizontálne bočné steny	40 x 60 x 750	
4x	hranol smrek zostatkové drevo	Bočné steny výstuha	Pripevnite jednotlivo s dĺžkou min. 300 mm do horného rohu	Napíliť až po montáži rámu
24x	rombusová lišta	Bočné diely latovanie	22 x 68 x 780	
4x	hranol smrek	Dvere vertikálne dosky	40 x 60 x 930	
4x	hranol smrek	Dvere horizontálne dosky	40 x 60 x 755	
2x	hranol smrek	dvere výstuha	40 x 60 x 1126	Napíliť až po montáži rámu
24x	rombusová lišta	Dvere latovanie	22 x 68 x 755	
2x	hranol smrek	Spojenia Vpredu a vzadu hore	60 x 80 x 1670	
1x	hranol smrek	Spojenia vzadu dole	60 x 80 x 1670	
2x	hranol smrek	Spojenia po stranách hore	60 x 80 x 790	
2x	hranol smrek	Spojenia podložka pod vaňu	60 x 80 x 1630	
min. 2x	hranol smrek	Spojenia výstuha	Zostatkový materiál	do horných rohov
2x	doska OSB	Vaňa	15 x 396 x 1250	Rozmery sa líšia podľa hrúbky
2x	doska OSB	Vaňa	15 x 396 x 300	dosky Rozmery sa líšia podľa hrúbky
2x	debniaca doska smrek	Okraj vane dlhý	25 x 140 x 960	dosky Na hranu. Rozmery sa líšia podľa hrúbky dosky
2x	debniaca doska smrek	Okraj vane krátky	25 x 140 x 1720	Na hranu. Rozmery sa líšia podľa hrúbky dosky
1x	fólia na rybník	Krytina do vane	0,5 mm - 12 qm Individuálne narezat'	Nákupné rozmery!
1x	podľa výberu	Záves/křížový záves	dĺžka min. 300 mm	Individuálne zvoliteľné
min. 1x	podľa výberu	Uzáver	podľa výberu	Individuálne zvoliteľné
4x	nerez	Roh perforovanej dosky	min. 60 x 60 x 40	Individuálne zvoliteľné







# IDE SA NA TO

## Krok č. 1: Napíliť dosky

Najprv pílou narež hranoly a rombusové lišty na požadovanú veľkosť.



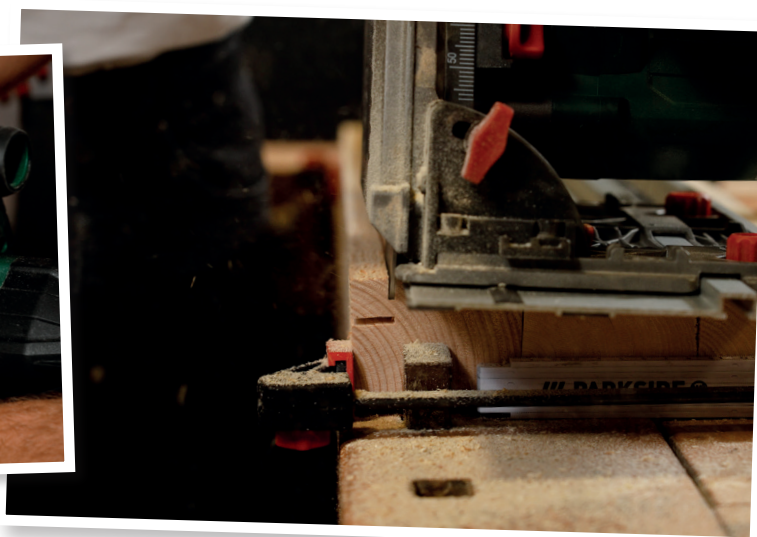
## Krok č. 2: Na oboch stranách naznačiť hĺbku drážky

Upni k sebe niekoľko kusov dreva (A) rovnakej hrúbky a vyznač hĺbku drážky 20 mm na oboch stranách.



### Krok č. 3: Nastaviť hĺbku rezu a napíliť drážky

Na ponornej píle nastav hĺbku rezu na 20 mm a napíliť drážky.



#### TIP

Jednotlivé diely prilož k sebe a nakresli tesársky trojuholník.

### Krok č. 4: Predvŕtať otvory a umiestniť skrutky

Predvŕtaj potrebné otvory na vzájomné spojenie štyroch nosníkov prvej bočnej časti pomocou celkovo ôsmich skrutiek so zapustenou hlavou 4,5 x 70 mm. Na tento účel navŕtaj pod uhlom 45° na dvoch protilahlých stranách každého upevňovaného nosníka pomocou otvory pomocou 4-milimetrového vŕtáka.





## Krok č. 5: Skontrolovať uhly a upevniť výstuhy

Zmeraj uhlopriečky výsledného bočného dielu, aby si skontroloval uhol. Ak sú rovnaké, je čas upevniť obe výstuhy pomocou skrutiek so zapustenou hlavou 4,5 x 70 mm v horných rohoch. Tieto zabezpečia, aby bol roh vždy stabilný.



## Krok č. 6: Vyložiť rombusedé lišty

Teraz rozlož rombusedé lišty v bočných dieloch. Začni najspodnejšou a najvyššou lištou, predvrtaj ich a potom v pravidelných intervaloch rozmiestni ostatné lišty.



## Krok č. 7: Predvŕtať ďalšie lišty

Vezmi si vodováhu, nakresli čiaru od horného po spodný otvor na oboch stranách a vyvŕtaj lišty jednu po druhej.



## Krok č. 8: Priskrutkovať rombusové lišty

Medzi dve rombusové lišty vlož dve rovnako hrubé drevené podpery ako meradlo, zatlač ich medzi dve rombusové lišty na pravom a ľavom konci a postup opakuj, kým nebudú mať všetky lišty rovnakú vzdialenosť. Rovnomerne ich potom priskrutkuj skrutkami so zapustenými hlavami 4,5 x 40 mm.





## Krok č. 9: Pripraviť druhú stranu

Zopakuj krok č. 4 až 8 na prípravu druhého bočného dielu.



## Krok č. 10: Zmontovať dvere (B)

Vezmi jednotlivé diely dverí a nakreslite tesársky trojuholník, aby si vedel, ktoré diely sú vpravo, vľavo, hore a dole. Predvŕtaj ich a spoj pomocou skrutiek so zápustnou hlavou 4,5 x 40 mm a skrutiek so zápustnou hlavou 4,5 x 70 mm.



## Krok č. 11: Príprava výstuhy dverí

Teraz umiestni výstuhy dverí v smere od krajného ramena páky k najnižšiemu závesu. Pod správnym uhlom napíľ konce, aby sa hodili do vystuženia.



### TIP

Ak chceš dosiahnuť dokonalý uhol, polož predrezaný trám na vyššie uvedené rohy a nakresli líniu rezu zdola pozdĺž hornej lišty a pozdĺž boku.

## Krok č. 12: Umiestniť výstuhy dverí

Teraz predvrtaj výstuhy a priskrutkuj ich pomocou skrutiek so zápustnou hlavou 4,5 x 70 mm.





## Krok č. 13: Naskrutkovať rombusové lišty na dvere

Teraz umiestni rombusové lišty na dvere. Tu môžeš postupovať ako v roku 6 až 8.



## Krok č. 14: Uložiť bočné diely (A) a medzil'ahlé nosníky (B)

Teraz postav hotové bočné časti úložného boxu a hore ulož medzil'ahlé nosníky.



## Krok č. 15: Umiestniť do vody

Vezmi krížový laser a vodováhu, aby si pravú stranu dostal do vody spolu s ľavou stranou. Laser vysiela vodorovnú čiaru naprieč úložným boxom. Nastav ju v ľubovoľnej výške nad dvoma bočnými dielmi, ktoré slúžia ako referencia. Pod rohy umiestnite kvádre, aby sa strany vyrovnali do rovnakej výšky.



### TIP

Vymeň bloky na konci za podstavce odolné voči poveternostným vplyvom a ukotvi box do zeme, aby bol maximálne stabilný.

## Krok č. 16: Zabudovať ostatné podpery

Teraz pripevni podpory zo zadnej steny k bočným dielom pomocou skrutiek so zapustenou hlavou 4,5 x 70 mm.





## Krok č. 17: Upevnenie strešných líšt a stredovej lišty

Pripevni dve strešné laty a stredovú lištu „strechy boxu“ alebo základne pomocou 4 x 45 mm skrutiek so zapustenou hlavou.



## Krok č. 18: Vložiť a pevne priskrutkovať podlahové dosky (D)

Ulož základové dosky (dosky OSB) nahor a priskrutkuj ich pomocou skrutiek so zápusťou 4 x 35 mm.



## Krok č. 19: Pripevniť zošívачkou fóliu

Teraz polož fóliu na dno a pripevni ju zošívачkou k okrajom.



## Krok č. 20: Skrátit' previs a priskrutkovať obklad (E)

Odrež vyčnievajúcu fóliu a priskrutkuj obloženie ku hlave boxu po celom obvode pomocou skrutiek so zapustenou hlavou 4 x 45 mm.





## Krok č. 21: Navrtať drenážne otvory do vane

Vyvrtať niekoľko drenážnych otvorov na vonkajšej strane a na najnižšom mieste, aby si zabránil.



### TIP

Prevrtaj plachtu a stredovú lištu, aby voda mohla ľahko odtekať.

## Krok č. 22: Namontovať dvere

Pomocou skrutiek so zapustenou hlavou 4 x 45 mm a 4 x 25 mm priskrutkuj štyri závesy k dverám a umiestni ich tak, ako by mali byť umiestnené neskôr.



### TIP

Pripevni dvere pomocou skrutkovej svorky vo vzdialenosti približne 1 cm od seba.

## Krok č. 23: Rovnomerne nainštalovať dvere

Teraz umiestni dvere pomocou kvádrov, aby si vytvoril rovnomerný vzor spojov medzi rombusovými lištami. Potom môžeš konečne namontovať dvere do závesu.



## Krok č. 24: Umiestniť zámok

Pripevni skrutku pomocou skrutiek panhead 3,5 x 20 mm na zvolené miesto v hornej tretine brány boxu.





## Krok č. 25: Naplnit zeminou a rastinami

Naplň záhon zeminou a zasad' do neho kvety a/alebo bylinky.



**Veľa radosti  
pri práci!**



**MÁŠ  
NA  
TO!**