

**DYMO®**



## Uživatelská příručka

# Rhino 5200

Advanced Labeling Tool

**Copyright**

© 2019 Sanford, L.P. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část tohoto dokumentu ani software nesmí být reprodukovány nebo přenášeny v žádné formě nebo žádným způsobem a ani nesmí být překládány do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu společnosti Sanford, L.P.

**Ochranné známky**

DYMO a RHINO jsou registrovanými známkami v USA a dalších zemích. Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

# **Obsah**

<b>O této tiskárně .....</b>	<b>5</b>
<b>Začínáme .....</b>	<b>5</b>
Připojení napájení .....	5
Vložení baterií.....	5
Připojení doplňkového síťového adaptéru .....	5
Vložení doplňkové sady baterií .....	5
Dobíjení bateriového bloku .....	6
Vložení a vyjmutí kazety s páskou .....	6
Nastavení šířky pásky .....	6
Výběr jazyka .....	7
Výběr měrných jednotek .....	7
<b>Seznámení s tiskárnou .....</b>	<b>7</b>
Vypínač .....	7
LCD displej .....	7
Použití podsvícení.....	7
Seřízení kontrastu displeje.....	7
Titulní řádek .....	7
Režim CAPS (kapitálky) .....	8
Klávesa Shift .....	8
Klávesa Escape (ukončení) .....	8
Navigační klávesy .....	8
Klávesa Backspace (zpět)	8
Klávesa Clear (vymazat) .....	8
Tlačítko Cutter (řezačka) .....	8
Aktivační klávesy .....	8
<b>Používání štítkových souborů .....</b>	<b>8</b>
Tvorba štítkového souboru .....	8
Přidávání štítků do štítkového souboru .....	9
Odstranění štítků ze souboru .....	9
Tisk štítkového souboru .....	9
<b>Formátování štítku .....</b>	<b>9</b>
Změna velikosti textu .....	9
Změna stylu textu .....	9
Tvorba víceřádkových štítků .....	10
Použití mezinárodních znaků .....	10
<b>Tvorba průmyslových štítků .....</b>	<b>10</b>
Tvorba štítků pro kabely a vodiče .....	10
Tvorba štítků pro kabely.....	10
Tvorba štítků pro vodiče.....	10
Tvorba praporkových štítků .....	10
Tvorba štítků pevné délky .....	11
Tvorba štítků pro panely .....	11
Tvorba štítků propojovacího panelu .....	11
Tvorba štítků elektro panelu .....	11
Použití násobitelů jističů.....	12
Tisk prázdných jističů..	12
Tvorba štítků pro bloky .....	12
Tvorba svorkovnicových štítků.....	12
Tvorba štítků typu 110-Block .....	12

Tvorba modulových štítků .....	13
Použití násobitele pojistek.....	13
Tisk prázdných modulů.....	13
Tvorba vertikálních štítků .....	13
Změna typu štítku .....	13
Změna nastavení štítku .....	14
Tisk oddělovacích čar mezi buňkami .....	14
<b>Použití čárových kódů .....</b>	<b>14</b>
Přidání čárového kódu .....	14
Úprava čárového kódu .....	14
Odstranění čárového kódu .....	14
Umístění zrakem čitelného textu čárového kódu .....	14
Skrytí textu čárového kódu .....	15
<b>Přidání symbolů .....</b>	<b>15</b>
Vkládání symbolů .....	15
<b>Použití textového archivu .....</b>	<b>15</b>
Přidání textu z Mého archivu .....	15
Vkládání textu z archivu .....	15
Odstranění textu z Mého archivu .....	15
<b>Tvorba série štítků .....</b>	<b>15</b>
Použití jednoduché serializace .....	16
Použití souběžné serializace .....	16
Použití rozšířené serializace .....	16
<b>Volby tisku .....</b>	<b>16</b>
Tisk více kopií .....	16
Setřídění více kopií .....	17
Pauza mezi štítky .....	17
Posunutí štítku .....	17
Seřízení kontrastu tisku .....	17
<b>Použití paměti tiskárny .....</b>	<b>17</b>
Uložení štítkového souboru .....	17
Vyvolání štítkového souboru z paměti .....	18
Vymazání štítkového souboru z paměti .....	18
<b>Čištění tiskárny .....</b>	<b>18</b>
<b>Symboly .....</b>	<b>19</b>
<b>Odstraňování problémů .....</b>	<b>20</b>



**Obrázek 1** Štítkovač RHINO 5200

# O této tiskárně

Štítkovač RHINO 5200 umožňuje tisk celé řady vysoce kvalitních samolepicích štítků. Máte možnost tisknout štítky mnoha různých velikostí a stylů. Tiskárna používá průmyslové kazety s páskou RHINO v šířích 6 mm, 9 mm, 12 mm nebo 19 mm. Kazety s páskou RHINO jsou k dispozici také v široké škále různých materiálů, jako je flexibilní nylon, permanentní polyester, vinyl, nelepící štítky nebo ploché smršťovací bužírky. Na stránce [www.dymo.com](http://www.dymo.com) najdete informace o celém sortimentu štítků a příslušenství pro vaši tiskárnu.

## Registrace záruky

Chcete-li zaregistrovat štítkovač online, navštivte stránku [www.dymo.com/register](http://www.dymo.com/register). Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno uvnitř příhrádky na baterie.

## Začínáme

Když budete tiskárnu používat poprvé, postupujte podle návodu v tomto oddílu.

## Připojení napájení

Tiskárnu lze napájet pomocí baterií nebo ze sítě (AC). S některými modely je dodávána sada dobíjecích lithium-iontových baterií a napájecí adaptér AC. Informace o možnostech zakoupení dobíjecího bateriového bloku najdete na stránkách [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

⚠️ Pro dosažení optimálního výkonu používejte doplňkovou sadu dobíjecích lithium-iontových baterií, pokud není přístroj připojen k napájecímu adaptéru AC.

Po pětiminutové nečinnosti se tiskárna automaticky vypíná, aby šetřila energii.

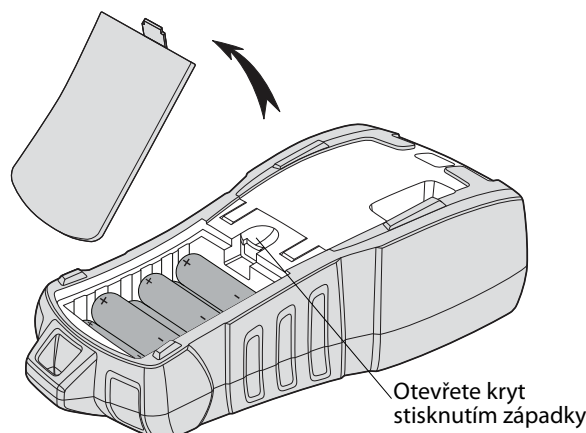
## Vložení baterií

Tato tiskárna může fungovat na šest alkalických článků velikosti AA.

### Postup vložení baterií

1. Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt schránky na baterie.

Viz Obrázek 2.



**Obrázek 2**

2. Vložte baterie do schránky na baterie.

Viz Obrázek 2.

3. Nasaděte kryt schránky na baterie zpět.

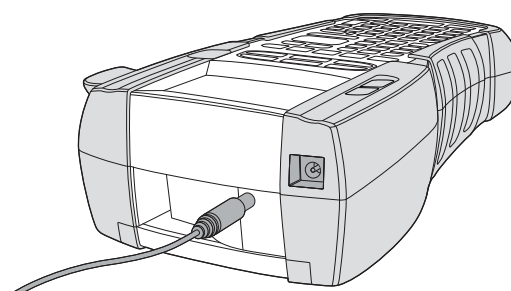
⚠️ Nebude-li tiskárna delší dobu používána, vyjměte baterie ze schránky.

## Připojení doplňkového síťového adaptéru

Tiskárna používá síťový adaptér 110–240 V. Je-li do tiskárny vložen dobíjecí bateriový blok, po připojení síťového adaptéra se začne dobíjet. Používejte pouze síťový adaptér značky DYMO.

### Postup připojení síťového adaptéru

1. Zapojte síťový adaptér do konektoru napájení na horní straně tiskárny. Viz Obrázek 3.



**Obrázek 3**

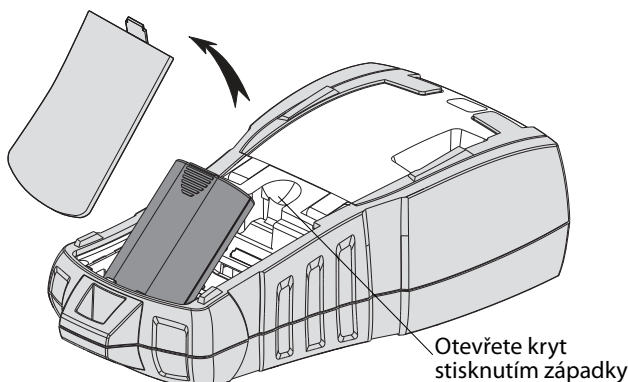
2. Zástrčku síťového adaptéra zapojte do síťové zásuvky.

## Vložení doplňkové sady baterií

Kufříková sada obsahuje dobíjecí bateriový blok, díky kterému lze tiskárnu používat jako přenosnou, když není zapojena do sítě.

## Postup vložení bateriového bloku

1. Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt schránky na baterie. Viz Obrázek 4.



Obrázek 4

2. Vložte do schránky na baterie dobíjecí bateriový blok. Viz Obrázek 4.
3. Nasadte kryt schránky na baterie zpět.

**⚠️** Nebude-li tiskárna delší dobu používána, vyjměte dobíjecí bateriový blok ze schránky.

## Dobíjení bateriového bloku

Když je tiskárna připojena ke zdroji napájení pomocí síťového adaptéru, bateriový blok se automaticky dobíjí. První nabíjení trvá přibližně osm hodin, každé další dobíjení zabere přibližně dvě hodiny.

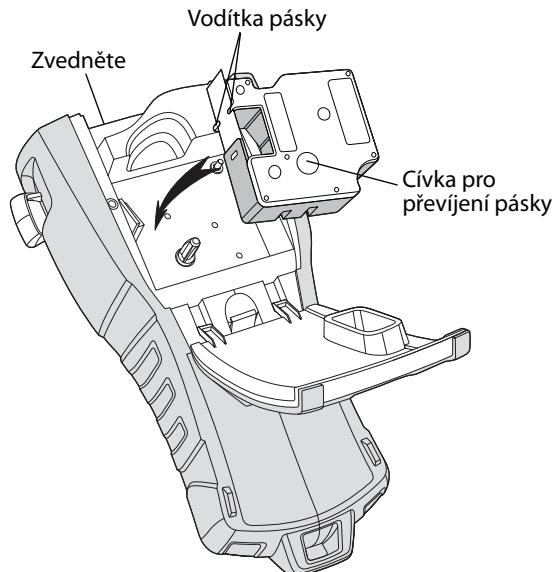
## Vložení a vyjmutí kazety s páskou

Tato tiskárna je dodávána se „startovací“ kazetou s páskou. Informace o zakoupení dalších kazet s páskou najdete na stránce [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

**Upozornění:** Nůž řezačky je mimořádně ostrý. Při výměně kazety se štítky udržujte prsty a ostatní části těla v dostatečné vzdálenosti od nože řezačky a nemačkejte tlačítko řezačky.

### Postup vložení kazety s páskou

1. Opatrně zvedněte dvírka kazety s páskou na zadní straně tiskárny.
2. Přesvědčte se, že podkladová i tisková páska jsou napjaty přes ústí kazety a že pásky prochází mezi vodítky. V případě potřeby napněte pásku otočením cívky ve směru hodinových ručiček.
3. Vložte kazetu s páskou tak, aby byly podkladová i tisková páska umístěny mezi vodítky pásky.



Obrázek 5

4. Pevně zatlačte na kazetu, aby zapadla na své místo.  
Aby nedošlo k zamotání pásky, zkонтrolujte, zda jsou obě strany kazety s páskou zavaknuty na místě.
  5. Zavřete dvírka kazety s páskou.
- ### Postup vyjmutí kazety s páskou
1. Opatrně zvedněte dvírka kazety s páskou na zadní straně tiskárny.
  2. Opatrně vyjměte kazetu s páskou.
  3. Vložte novou kazetu s páskou, jak je popsáno výše.
  4. Nastavte šířku pásky podle postupu popsaného v **Nastavení šířky pásky**.

## Nastavení šířky pásky

Po každém vložení kazety s páskou do tiskárny se zobrazí výzva k nastavení šířky pásky. Tiskárna totiž musí vědět, jaká velikost pásky je aktuálně používána. Na šířce pásky jsou závislé některé funkce sloužící k návrhu štítků.

Nicméně k tvorbě štítku pro jinou šířku pásky, než je aktuálně vložená v tiskárně, lze šířku pásky kdykoli nastavit pomocí nabídky Nastavení.

### Postup nastavení šířky pásky

1. Stiskněte tlačítko . Na displeji se zobrazí nabídka Nastavení.
2. Vyberte **Šířka pásky** a stiskněte .
3. Pro štítek vyberte šířku pásky, která je právě založena v tiskárně.
4. Stiskněte a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Výběr jazyka

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaného jazyka. Implicitně je jako jazyk tiskárny nastavena angličtina. Tato tiskárna obsahuje několik lingvistických vlastností, které se určí nastavením jazyka, jako jsou zvláštní znaky, texty nabídky atd. Výběr jazyka můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

### Postup výběru jazyka

1. Stiskněte tlačítko .
2. Vyberte **Jazyk** a stiskněte .
3. Vyberte jazyk.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Výběr měrných jednotek

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaných měrných jednotek. Na výběr jsou tyto jednotky: palce a milimetry. Měrné jednotky můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

### Postup výběru měrných jednotek

1. Stiskněte tlačítko .
2. Vyberte **Jednotky** a stiskněte .
3. Zvolte **inch** nebo **mm**.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Seznámení s tiskárnou

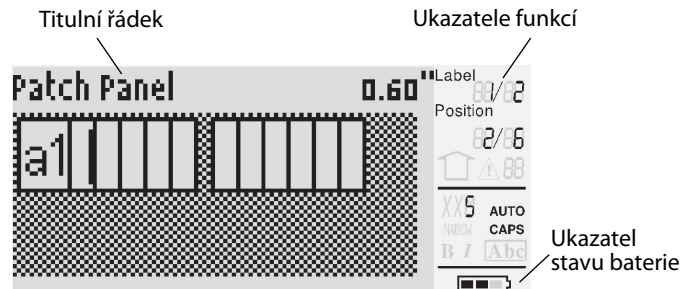
Tato tiskárna disponuje klávesami různých vlastností a funkcí, s nimiž je třeba se seznámit. Viz Obrázek 1 na straně 4. Následující oddíly podrobně popisují jednotlivé vlastnosti.

## Vypínač

Tlačítko  zapíná a vypíná napájení tiskárny. Jestliže není pět minut stisknuta žádná klávesa, tiskárna se automaticky vypne. Když dojde k vypnutí napájení, soubor dat aktuální pásky a jejího nastavení si tiskárna zapamatuje do příštího zapnutí. Jestliže se však současně vymhou baterie a odpojí síťový adaptér, tiskárna si zapamatuje jen určitá data a ztratí soubor aktuální pásky. Po připojení tiskárny ke zdroji napájení a jejím zapnutí bude nezbytné znova nastavit šířku pásky.

## LCD displej

V horní části LCD displeje se zobrazuje titulní řádek s informacemi o typu aktuálně vložené pásky, a na pravé straně se zobrazují ukazatele aktuálně zvolených funkcí. Viz Obrázek 6.



Obrázek 6

Jestliže se zadaný text nevejde na štítek tak, jak je aktuálně definován, přebytečná část textu se zobrazí zastíněná. Dojde-li k pokusu o tisk štítku s textem, který se na něj nevejde, přebytečný text se nevytiskne.

## Použití podsvícení

Za špatných světelných podmínek lze zapnout podsvícení, kterým se zlepší odečítání z displeje. Pro úsporu energie se podsvícení po 15 sekundách nečinnosti automaticky vypne. Stisknutím jakékoli klávesy se však znova zapne. Klávesa podsvícení funguje jako přepínač vypnutí a zapnutí.

### Postup zapnutí a vypnutí podsvícení displeje

- ◆ Stiskněte tlačítko .

## Seřízení kontrastu displeje

- Kromě podsvícení lze pro lepší odečítání z displeje za různých světelných podmínek seřídit jeho kontrast.
- ### Postup seřízení kontrastu displeje
1. Stiskněte tlačítko .
  2. Zvolte **Kontrast LCD** a stiskněte .
  3. Pro volbu hodnoty mezi **0** (světlejší) a **8** (tmavší) použijte klávesy se šipkou. Spolu s výběrem různých nastavení se mění i kontrast.
  4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Titulní řádek

Titulní řádek na horním okraji obrazovky zobrazuje typ aktuálně založené pásky a pro určité typy pásek také další informace o pásku, jako jsou rozměry nebo druh čárového kódu.

## Režim CAPS (kapitálky)

Klávesa  přepíná mezi velkými a malými písmeny. Když je zapnut režim CAPS (kapitálky), zobrazí se na displeji ukazatel CAPS a zápis na štítek se provádí velkými písmeny. Ve výchozím nastavení je režim CAPS zapnutý. Pokud se vypne, zápis na štítek je prováděn písmeny malé abecedy.

### Postup zapnutí a vypnutí režimu CAPS

- ◆ Stiskněte tlačítko  + .

## Klávesa Shift

Klávesy  (přeřaďovače) slouží k přeřazení z dolního symbolu na klávese na horní. Stisknete-li například klávesu , objeví se na displeji číslo 9. Když však stisknete  a poté , zobrazí se na displeji hvězdička (\*).

## Klávesa Escape (ukončení)

Klávesa  (ukončení) slouží k návratu na předchozí nabídku z jiné nabídky, aniž se provede výběr.

## Navigační klávesy

Navigační klávesy fungují takto:

Klávesa	Funkce
	Posunuje na displeji o jeden znak doleva Vrací na předchozí nabídku (lze použít i  )
	Na štítku s více buňkami posunuje o jednu buňku doleva Posunuje na displeji o jeden štítek doleva
	Posunuje na displeji o jeden znak doprava Posunuje na nabídku další úrovně (lze použít i  )
	Na štítku s více buňkami posunuje o jednu buňku doprava Posunuje na displeji o jeden štítek doprava
	Posunuje v seznamu položek nahoru
	Posunuje v seznamu položek dolů
	Volí položku nabídky

## Klávesa Backspace (zpět)

Klávesa  odstraňuje znak vlevo od kurzoru.

## Klávesa Clear (vymazat)

Klávesa  (vymazat) vymaze veškeré aktuální hodnoty textu i formátu a vrátí displej na obecný typ štítku.

## Tlačítko Cutter (řezačka)

Tlačítkem **Cut** (odříznout) se odřezává pánska. Při tisku více štítků udělá tiskárna po vytisknutí každého štítku pauzu, takže štítek lze odříznout. Tuto vlastnost lze vypnout a pak se bude více štítků tisknout nepřetržitě. Viz **Pauza mezi štítky** na straně 17.

## Aktivační klávesy

Pro tvorbu určitých typů štítků, přidávání čárových kódů, vkládání symbolů a použití textu z archivu jsou k dispozici aktivační klávesy. Aktivační klávesy jsou podrobněji popsány dále v této uživatelské příručce.

## Používání štítkových souborů

Tiskárna vytváří a ukládá do paměti štítky ve tvaru štítkových souborů. Jeden štítkový soubor může obsahovat více štítků. Po vytvoření nového štítku se také vytvoří nový štítkový soubor. Potom lze vkládat další štítky, odstraňovat štítky a ukládat skupinu štítků jako štítkový soubor do paměti.

## Tvorba štítkového souboru

Tiskárna si pamatuje poslední štítek, na němž se pracovalo, když došlo k jejímu vypnutí. Před tvorbou nového štítku je nezbytné text a formátování tohoto štítku vymazat.

### Postup tvorby nového štítkového souboru

1. V případě potřeby stisknutím  vymaže předchozí štítek a formátování z displeje.
2. Napište část textu pomocí klávesnice.
3. Naformátujte text pomocí změny velikosti a stylu.  
Viz **Formátování štítku** na straně 9.
4. Uložte štítek do paměti.  
Viz **Uložení štítkového souboru** na straně 17.

## Přidávání štítků do štítkového souboru

Do existujícího štítkového souboru lze přidávat další štítky.

### Postup přidání štítku do souboru

1. Stiskněte tlačítko + .
2. Zvolte **Doprava**, chcete-li přidat štítek vpravo od polohy kurzoru, nebo **Doleva**, chcete-li přidat štítek vlevo od něj.
3. Stiskněte tlačítko . Na displeji vlevo či vpravo od aktuálního štítku dojde k vložení nového prázdného štítku.

Pak lze přejít z jednoho štítku na druhý pomocí kláves se šípkou.

## Odstanění štítků ze souboru

Ze štítkového souboru lze odstranit jeden či více štítků.

### Postup odstranění štítku

1. Stiskněte tlačítko + .
2. Zvolte jednu z těchto možností:
  - **Vše** pro odstranění všech štítků ze souboru.
  - **Aktuální** pro odstranění štítku na aktuální poloze kurzoru.
  - **Rozsah** a pak vyberte řadu štítků pro odstranění.
3. Stiskněte tlačítko .

Vybrané štítky jsou odstraněny z displeje.

## Tisk štítkového souboru

Při tisku štítkového souboru lze zvolit, zda vytisknout všechny štítky, aktuální štítek nebo řadu štítků v daném souboru.

### Postup tisku štítků

1. Stiskněte tlačítko . Obsahuje-li štítkový soubor více než jeden štítek, zobrazí se nabídka tisku.
2. Zvolte jednu z těchto možností:
  - **Vše** pro tisk všech štítků v souboru.
  - **Aktuální** pro tisk štítku na aktuální poloze kurzoru.
  - **Rozsah** a pak vyberte řadu štítků pro tisk.

3. Stiskněte tlačítko . Vybrané štítky se vytisknou.
4. Stiskněte tlačítko **CUT** (odříznout) a štítky vyjměte.

## Formátování štítku

Pro zlepšení vzhledu štítku lze vybrat z několika možností formátování.

### Změna velikosti textu

Text štítku lze vytisknout několika velikostmi písma: extra-extra malé, extra malé, malé, střední, velké, extra velké a BIG (všechna písmena velká). Vybraná velikost textu je použita na veškerý text všech štítků ve štítkovém souboru.

Dostupná velikost textu závisí na nastavené šířce pásky a typu vytvářeného štítku.

Jako velikost textu lze také zvolit Auto (automaticky). Při výběru Auto tiskárna automaticky stanoví nejlepší velikost textu pro výšku a délku vytvářeného štítku. Při volbě Auto se nepoužívá font BIG (všechna písmena velká).

### Postup nastavení velikosti textu

- ◆ Stiskněte tlačítko . Po každém stisknutí dojde ke zvýraznění další dostupné velikosti písma na ukazateli funkce velikosti na displeji.

### Změna stylu textu

Text na štítky lze tisknout v několika různých stylech: tučný, kurzíva, podtržený a orámovaný. Zároveň lze zvolit normální či zúženou šířku písma. Styly textu se použije na veškerý text u všech štítků štítkového souboru včetně většiny symbolů.

### Postup nastavení stylu textu

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Styl textu** a stiskněte .
3. Vyberte styl a stiskněte .
4. Výběrem **Zapnout** nebo **Vypnout** zapnete nebo vypnete vybraný styl.
5. Stiskněte a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

### Postup nastavení šířky textu

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Styl textu** a stiskněte .
3. Zvolte **Font** (písmo) a stiskněte .
4. Vyberte **Úzké** nebo **Normální**.
5. Stiskněte a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Postup vložení podtrženého znaku 6 nebo 9

- ◆ Stiskněte a podržte **6** nebo **9\***, dokud se na displeji neobjeví **6** nebo **9**.

## Tvorba víceřádkových štítků

V závislosti na šířce pásky lze vytvářet štítky s více řádky takto:

Šíře pásky	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
Počet řádků	1	3	3	5

- Na displeji se zobrazují pouze dva řádky textu. Pro posun na další řádky použijte klávesy se šípkou.
- Postup tvorby víceřádkového štítku**
1. Zadejte text prvního řádku a stiskněte .
  2. Zadejte text následujícího řádku.
  3. Tyto kroky zopakujte pro každý další řádek.

## Použití mezinárodních znaků

Tato tiskárna podporuje rozšířenou sadu znaků latinky díky technologii RACE. Podobně jako na klávesnici mobilního telefonu lze podržet klávesu písmena a přejít na jeho vhodnou variantu. Podržíte-li např. stisknuté písmeno **a**, budou se postupně zobrazovat **a à á â ã ä å** atd., tedy všechny dostupné varianty. Pořadí, ve kterém se varianty znaku zobrazí, záleží na zvoleném jazyce.

 Když je jazyk nastaven na US English (Americká angličtina), nebudou mezinárodní znaky k dispozici.

## Tvorba průmyslových štítků

Štítky lze rychle vytvářet i pro speciální průmyslové aplikace, jako je označování kabelů nebo vodičů, tvorba praporků, označování propojovacích panelů, svorkovnic, 110-Block nebo modulů. Můžete také vytvořit štítek s pevnou délkou. Pro každý typ štítku jsou k dispozici aktivační klávesy. Aktuální typ štítku se zobrazuje na titulním řádku. Implicitně je nastaven druh štítku Obecný bez zvláštního formátování, s textem vystředěným a délkou určenou automaticky podle množství textu. Pomocí aktivačních kláves se vždy dostanete na označený typ štítku. Zvolíte-li např. Flag (praporek) a později chcete typ General (obecný), stačí stisknout klávesu General. Tím se nastavení hodnoty Flag odstraní a přejdete zpět na typ General.

## Tvorba štítků pro kabely a vodiče

Lze vytvořit několik typů štítků, které se ovinou kolem kabelu či vodiče: jedná se o štítky typu Cable (kabel), Wire (vodič) a Flag (praporek).

### Tvorba štítků pro kabely

Štítek pro kabel se ovíjí kolem obvodu vodiče či kabelu. Je možné zadat až pět řádků textu a opakovat jej vícekrát podle velikosti textu a délky štítku.



#### Postup tvorby štítku pro kabel

1. Stiskněte tlačítko .
  2. Zadejte průměr kabelu a stiskněte .
- Postup rychlé tvorby více štítků je popsán v kapitole **Tvorba série štítků** na straně 15.

## Tvorba štítků pro vodiče

Štítek pro vodič se lepí na vodič nebo kabel podélne. Text štítku se opakuje tolikrát, kolikrát to je možné, podle velikosti textu a šířky pásky.



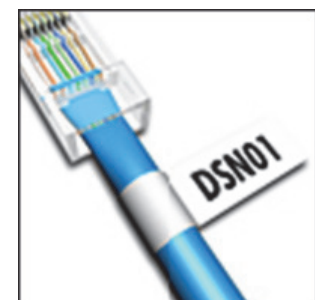
#### Postup tvorby štítku pro vodič

- ◆ Stiskněte tlačítko  + .
- Délka štítku je určena automaticky podle množství zadaného textu.

Pro rychlou tvorbu více štítků viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

## Tvorba praporkových štítků

Praporkové štítky se ovíjejí kolem obvodu vodiče/kabelu, přičemž část s textem zůstává mimo kabel. Text praporkového štítku je automaticky tištěn na oba jeho konce, přičemž uprostřed je ponechána část volná, která se ovíjí kolem kabelu. Při lepení štítku na kabel jsou oba tyto konci slepeny k sobě a vytvoří ocásek či praporek. Výsledkem je štítek, který lze číst z obou stran.



## Postup tvorby praporkového štítku

1. Stiskněte + .
2. Vyberte velikost ovinuté části – **Malý, Střední, Velký** nebo **Extra velký** – a stiskněte .
3. Zadejte nebo vyberte délku praporkové části štítku a stiskněte .
- Zvolte **AUTO**, aby se délka nastavila automaticky podle textu.
- Pro rychlou tvorbu více štítků viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

## Tvorba štítků pevné délky

Normálně je délka štítku určována délkou napsaného textu. Pro určité účely však lze zvolutit vlastní pevnou délku štítku bez ohledu na délku textu.

Výchozí hodnota pevné délky činí 25 mm. Každá změna nastavení pevné délky zůstane v platnosti až do další změny.

### Postup nastavení délky štítku

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zadejte nebo vyberte délku štítku a stiskněte .

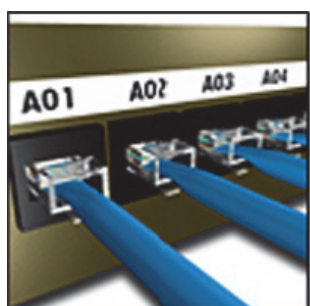
Jakýkoli text, který se do pevné délky nevejde, se na displeji zobrazí jako zastíněný a bude při tisku štítku odříznut.

## Tvorba štítků pro panely

Můžete vytvořit dva typy štítků pro panely: štítky propojovacích panelů a štítky elektro panelů.

## Tvorba štítků propojovacího panelu

Režim štítků propojovacího panelu umožňuje označit štítkem řadu portů na panelu. Stačí zvolutit vzdálenost mezi porty, zadat požadovaný text a vytisknout. Výsledkem je dlouhý štítek s rovnoměrně vzdálenými texty pro každý port.



### Postup tvorby štítku propojovacího panelu

1. Stiskněte tlačítko .
  2. Vyberte **Propojovací panel** a stiskněte .
  3. Zadejte nebo vyberte vzdálenost mezi porty a stiskněte .
- Výchozí vzdálenost je 12 mm.

4. Zadejte nebo vyberte počet portů a stiskněte .

Každý port bude na displeji oddelen plnou černou čárou.

5. Na štítek zadejte text pro každý port.  
Pro pohyb mezi porty použijte klávesy se šipkami vpravo a vlevo.

Pro automatické generování dat k portům viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

Pro tisk oddělovacích čar mezi porty viz **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 14.

## Tvorba štítků elektro panelu

Režim štítků elektro panelu umožňuje označit štítkem řadu jističů na elektro panelu. Stačí vybrat velikost jističe a počet jističů, zadat text a štítek vytisknout. Výsledkem bude dlouhý štítek s textem pro jednotlivé jističe.



### Postup vytvoření štítku elektro panelu

1. Stiskněte tlačítko .
  2. Vyberte **Elektro panel** a stiskněte .
  3. Zadejte nebo vyberte délku jističe a stiskněte .
  - Zvolte takovou délku, která odpovídá nejmenšímu jističi v panelu. Poté lze pro úpravu velikosti každého většího jističe použít násobitele jističů: Výchozí velikost jističe je 25,4 mm.
  4. Zadejte nebo vyberte počet jističů a stiskněte .
  5. Vyberte násobitele jističů pro jednotlivé jističe a stiskněte .
  - Každý jistič bude na displeji oddelen plnou černou čárou.
  6. Na štítek zadejte text pro každý jistič.  
Pomocí šipek nahoru nebo dolů můžete přecházet z jednoho jističe na druhý.
- Postup nastavení násobitelů jističů po vytvoření štítku najdete v kapitole **Použití násobitelů jističů** na straně 12.
- Automatické vytvoření dat pro jističe popisuje kapitola **Tvorba série štítků** na straně 15.
- Pro tisk oddělovacích čar mezi jističi viz **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 14.

## Použití násobitelů jističů

Násobitele jističů umožňují nastavit velikost jednotlivých jističů na štítku elektro panelu.

### Postup úpravy velikosti jednotlivého jističe

1. Vytvořte štítek elektro panelu dle popisu v kapitole **Tvorba štítků elektro panelu**.
2. Stiskněte tlačítko .
3. Zvolte **Konfig. aktuál. štítku** a stiskněte .
4. Zvolte **Násobitele jističů** a stiskněte .
5. Pro výběr čísla upravovaného jističe použijte klávesy se šipkami nahoru a dolů a poté stiskněte ►.
6. Vyberte násobitel pro daný jistič.
7. Pro návrat ke štítku stiskněte  a poté **(OK) Hotovo**.

## Tisk prázdných jističů

Prázdné jističe na konci štítku elektro panelu se standardně nevytisknou. Můžete si vybrat, zda chcete prázdné jističe na konci štítku tisknout či nikoli.

### Postup tisku prázdných jističů

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Tisk prázdných jističů a** stiskněte .
3. Zvolte **Zapnout** a stiskněte .
4. Ke štítku se vrátíte stisknutím **(OK) Hotovo**. Prázdné jističe na konci štítku elektro panelu se nyní vytisknou.

## Tvorba štítků pro bloky

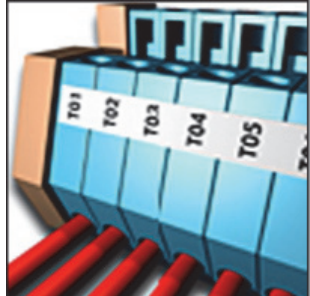
Můžete vytvořit dva typy štítků pro bloky: svorkovnicové štítky a štítky typu 110-Block.

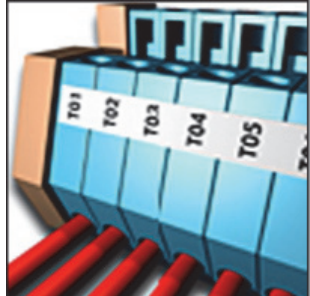
### Tvorba svorkovnicových štítků

Svorkovnicové štítky jsou velmi podobné štítkům propojovacího panelu, ale text je tištěn svisle pro každou svorku.

### Postup tvorby

#### svorkovnicového štítku

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Svorkovnice** a stiskněte .



3. Zadejte nebo vyberte počet bloků a stiskněte .

4. Zadejte nebo vyberte šířku bloku a stiskněte .

Výchozí šířka bloku je 17,5 mm.

Každý blok bude na displeji oddělen plnou černou čárou.

5. Na štítek zadejte text pro každou svorku.

Pro pohyb mezi svorkami použijte klávesy se šipkami nahoru nebo dolů.

Pro automatické generování dat ke svorkovnici viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

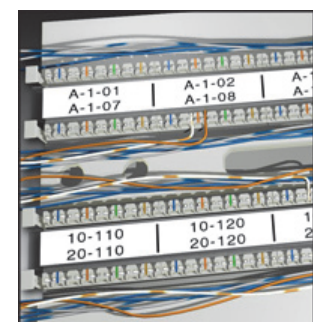
Pro tisk oddělovacích čar mezi porty viz **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 14.

### Tvorba štítků typu 110-Block

Můžete tisknout jen štítek 110-Block na 9 mm, 12 mm, nebo 19 mm široké štítky.

### Postup tvorby štítku typu 110-Block

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **110-block** a stiskněte .
3. Vyberte typ bloku a stiskněte .
4. Vyberte **Jednořádkový** nebo **Dvouřádkový** a stiskněte .
5. Na štítek zadejte text pro každý blok. Pro pohyb mezi bloky použijte klávesy se šipkami vpravo a vlevo. Pro pohyb mezi řádky použijte klávesy se šipkami nahoru a dolů.



Automatické vytvoření dat pro bloky popisuje kapitola **Tvorba série štítků** na straně 15.

Pro tisk oddělovacích čar mezi bloky viz **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 14.

## Tvorba modulových štítků

Modulový štítek umožňuje popsat řadu pojistek o různých šírkách. Stačí nastavit šířku pojistky a počet pojistek, zadat požadovaný text pro každou pojistku a štítek vytisknout. Pro nastavení šířky jednotlivých modulů podle potřeby lze použít násobitele pojistek.



### Postup tvorby modulového štítku

1. Stiskněte + .
2. Zadejte nebo vyberte délku pojistky a stiskněte .
- Zvolte takovou délku, která odpovídá nejmenší pojistce v modulu. Poté lze pro úpravu velikosti každého většího modulu použít násobitele pojistek, viz krok 6: Výchozí délka pojistky je 25,4 mm.
3. Zadejte nebo vyberte počet modulů a stiskněte .
4. Vyberte násobitele pojistek pro jednotlivé moduly a stiskněte .
- Každá pojistka bude na displeji oddělena plnou černou čárou.
5. Na štítek zadejte text každého modulu. Pro pohyb mezi moduly použijte klávesy se šípkami vpravo a vlevo.

Postup nastavení násobitelů pojistek po vytvoření štítku najdete v kapitole **Použití násobitele pojistek**.

Pro automatické generování dat k modulům viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

### Použití násobitele pojistek

Násobitele pojistek umožňují definovat velikost jednotlivých modulů pojistek v daném štítku.

#### Postup úpravy velikosti jednotlivého modulu

1. Vytvořte modulový štítek dle postupu, viz **Tvorba modulových štítků**.
2. Stiskněte tlačítko .
3. Zvolte **Konfig. aktuál. štítku** a stiskněte .
4. Zvolte **Násobitele pojistek** a stiskněte .

5. Pro výběr čísla upravovaného modulu použijte klávesy se šípkami nahoru a dolů a poté stiskněte .
6. Zvolte násobitel pro tento modul.
7. Pro návrat ke štítku stiskněte a poté **(OK) Hotovo**.

### Tisk prázdných modulů

Prázdné moduly na konci modulového štítku se standardně nevytisknou. Můžete si vybrat, zda chcete prázdné moduly na konci štítku tisknout či nikoli.

#### Postup tisku prázdných modulů

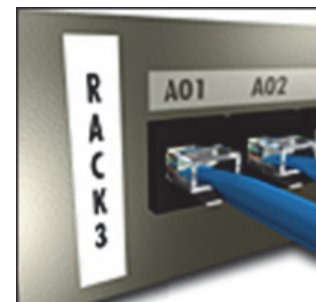
1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Tisk prázdných modulů** a stiskněte .
3. Zvolte **Zapnout** a stiskněte .
4. Ke štítku se vrátíte stisknutím **(OK) Hotovo**. Všechny prázdné moduly na konci modulového štítku se nyní vytisknou.

## Tvorba vertikálních štítků

Můžete si zvolit tisk štítků, na kterých bude svislý text. Texty s více řádky se přitom tisknou jako texty s více sloupcí.

#### Postup tvorby vertikálního štítku

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zadejte nebo vyberte délku štítku a stiskněte .
- Zvolte **AUTO**, aby se automaticky nastavila délka štítku podle textu.



### Změna typu štítku

Po vytvoření štítku pomocí jednoho typu štítku lze tento typ snadno změnit, aniž dojde ke ztrátě dat. Jestliže se data z jednoho typu štítku nevejdou na nový typ, zobrazí se přebývající text na displeji zastíněný.

**Příklad:** Při přechodu ze štítku o více buňkách, jako je štítek pro propojovací panel, na štítek o jedné buňce, jako je typ General (obecný), nebo Flag (praporek), se z každé buňky stane nový štítek. Všechny prázdné buňky se vypustí.

 Když přecházíte z určitého typu štítku o více buňkách na jiný typ štítku o více buňkách, ujistěte se, že nový typ štítku obsahuje stejný počet buněk.

### Postup změny typu štítku

1. Stiskněte aktivační klávesu pro nový typ štítku.
2. Provedte všechny nezbytné úpravy nastavení pro tento typ štítku.

## Změna nastavení štítku

Po vytvoření určitého štítku lze změnit jeho nastavení, aniž se musí začítat zcela od začátku.

### Postup změny nastavení štítku

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Konfig. aktuál. štítku** a stiskněte .
3. Provedte potřebné změny.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Tisk oddělovacích čar mezi buňkami

U štítků s více buňkami, jako jsou štítky na propojovací panely, elektro panely, svorkovnice, 110-Block a moduly, lze zvolit tisk oddělovacích čar mezi jednotlivými buňkami.

### Postup tisku oddělovacích čar mezi buňkami

1. Vytvořte požadovaný typ štítku s více buňkami.
2. Stiskněte tlačítko .
3. Zvolte **Konfig. aktuál. štítku** a stiskněte .
4. Zvolte **Oddělovací čary** a stiskněte .
5. Zvolte **Zapnout**.
6. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

Mezi všemi buňkami bude vytisknuta čára.

## Použití čárových kódů

Tiskárna umí vytvářet čárové kody typu Code 39 a Code 128. Čárový kód můžete přidat do následujících typů štítků:

Obecné	S pevnou délkou
Pro vodiče	Propojovací panel
Praporek	Modul

Čárový kód lze vytisknout pouze na štítek o šířce 19 mm. Čárové kody můžete serializovat a rozhodnout, zda se má tisknout jejich zrakem čitelný text.

Čárový kód se tiskne vodorovně podél štítku. Zrakem čitelný text můžete vytisknout malým písmem bud' pod čárovým kódem nebo nad ním. Volitelně lze přidat text před čárový kód a za něj.

## Přidání čárového kódu

Text štítku s čárovým kódem se zobrazí na displeji stejně jako jiný text. Nicméně je-li kurzor umístěn do textu čárového kódu, zobrazí se v titulním řádku **Čárový kód** a jeho typ.

### Postup přidání čárového kódu

1. Stiskněte tlačítko  + .
2. Zvolte **Typ čárového kódu** a stiskněte .
3. Vyberte typ čárového kódu a stiskněte .
4. Zadejte text čárového kódu v jeho rámcu na displeji.
5. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Úprava čárového kódu

Text stávajícího čárového kódu lze upravit.

### Postup úpravy čárového kódu

1. Posuňte kurzor kamkoli do textu čárového kódu. V titulním řádku se objeví slovo **Čárový kód** a typ čárového kódu.
2. Zadejte jakýkoli znak. Zobrazí se zpráva s dotazem, zda má být čárový kód upraven.
3. Stiskněte tlačítko .
4. Zobrazí se text stávajícího čárového kódu.
5. Upravte text čárového kódu a stiskněte .

## Odstranění čárového kódu

Čárový kód se zapisuje na štítek jako jeden znak.

### Postup odstranění čárového kódu

1. Posuňte kurzor na konec textu čárového kódu na displeji.
2. Stiskněte tlačítko .

## Umístění zrakem čitelného textu čárového kódu

Můžete si zvolit, zda má být zrakem čitelný text čárového kódu umístěn nad čárový kód nebo pod něj. Standardně se štítek vytiskne se zrakem čitelným textem pod čárovým kódem.

## **Postup změny umístění textu čárového kódu**

1. Stiskněte tlačítko + .
2. Zvolte **Pozice HR** – zrakem čitelného čárového kódu a stiskněte .
3. Zvolte **Nad čárovým kódem** nebo **Pod čárovým kódem**.
4. Stiskněte a poté vyberte **(OK) Hotovo.**

## **Skrytí textu čárového kódu**

Můžete si zvolit skrytí čitelného textu čárového kódu.

### **Postup skrytí textu čárového kódu**

1. Stiskněte tlačítko + .
2. Zvolte **Zrakem čitel. čár. kód a** stiskněte .
3. Zvolte **Vypnout.**
4. Stiskněte a poté vyberte **(OK) Hotovo.**

## **Přidání symbolů**

Tiskárna obsahuje sadu výchozích symbolů, které lze použít na štítcích. Tyto symboly spadají do několika kategorií:

Elektrotechnické	Závorky
Hlas / Data	Šipky
Varování	Čísla
Interpunkce	Měna

Kompletní seznam výchozích symbolů viz strana 19 na začátku.

Některé oblíbenější symboly lze zadat číslicovými klávesami pomocí tlačítka a číslice. Například stiskem + 1 se vloží levá hranatá závorka ([).

## **Vkládání symbolů**

Symboly přidávané na štítek lze formátovat nebo mazat stejně jako každý jiný zadáný znak.

### **Postup vložení symbolu**

1. Stiskněte tlačítko + .
2. Vyberte kategorii symbolů nebo pomocí **Vše** zobrazte všechny symboly a poté stiskněte .
3. Pomocí kláves se šipkami najděte požadovaný symbol a vyberte jej.
4. Stisknutím symbol vložíte na štítek.

## **Použití textového archivu**

Tiskárna obsahuje textový archiv s názvem Můj archiv. Do tohoto archivu můžete vkládat vlastní text a poté použít texty z archivu ve svých štítcích.

## **Přidání textu z Mého archivu**

Jednotlivé textové záznamy se v seznamu archivu objevují v pořadí, v jakém byly do archivu přidány.

### **Postup přidání vlastního textu**

1. Stiskněte + .
2. Zvolte **Přidat nový text** a stiskněte .
3. Zadejte požadovaný text a stiskněte .

Tím se text přidá do Mého archivu.

## **Vkládání textu z archivu**

Text z archivu, který přidáte na štítek, je stejný, jako text zadávaný prostřednictvím klávesnice. Text v archivu lze upravovat, formátovat nebo odstranit.

### **Postup přidání textu na štítek**

1. Stiskněte + .
2. Vyberte text, který chcete přidat na štítek a stiskněte .

Tím se text přidá do vašeho štítku.

## **Odstrannění textu z Mého archivu**

Vlastní text lze z Mého archivu také odstranit.

### **Postup odstranění textu z Mého archivu**

1. Stiskněte + .
2. Zvolte text, který se má odstranit a stiskněte .

Zobrazí se potvrzovací zpráva.

3. Stisknutím text odstraníte.

## **Tvorba série štítků**

Štítky lze generovat automaticky vytvořením série. Nejdříve se vytvoří výchozí model a pak se pro sérii stanoví přírůstek a počet.

Kterékoli číslo či písmeno lze serializovat tak, že se vybere pozice pro použití přírůstku, jako je číslice 2 v hodnotě 123 nebo písmeno B v ABC. Je-li např. vybrána pozice 2 v čísle 123 a přírůstek #=3, výsledné štítky se vytisknou jako 123, 153 a 183.

Písmena lze zvyšovat od A do Z nebo od a do z, a číslice od 1 do 9. Je-li během serializace dosaženo písmene Z nebo číslice 9, dojde k přidání dalšího písmene či číslice pro zvýšení přírůstku. Například Az se zvýší na Aaa, AZ se zvýší na BA a A9 se zvýší na A10.

K dispozici jsou tři metody serializace: jednoduchá, souběžná a rozšířená.

## Použití jednoduché serializace

Jednoduchá serializace vytvoří sérii štítků zvyšováním jednoho alfanumerického znaku v daném vzoru. Příklad: 101, 102, 103, 104 atd.

### Postup použití jednoduché serializace

1. Zadejte text štítku.
2. Stiskněte tlačítko . Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.
3. Pomocí kláves se šípkou přejděte kurzorem na znak, který chcete zvyšovat, a stiskněte .
4. Zvolte přírůstek, o který chcete každý štítek zvyšovat, a stiskněte .

Přírůstky lze volit v krocích od 1 do 10.

5. Zvolte počet generovaných štítků a stiskněte .

Vygenerovat lze max. 99 štítků.

Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

 Stiskem  +  vytisknete více kopíí stejněho serializovaného štítku. Viz **Tisk více kopíí** na straně 16.

## Použití souběžné serializace

Souběžná serializace generuje sérii štítků zvyšováním dvou různých alfanumerických znaků najednou. Příklad: A-101, B-102, C-103 atd.

### Postup použití souběžné serializace

1. Zadejte text štítku.
2. Stiskněte  + .
3. Zvolte **Souběžná** a stiskněte .

Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.

4. Zvolte pozici prvního znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte .
5. Zvolte pozici druhého znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte .

6. Zvolte přírůstek, o který chcete tyto pozice na každém štítku zvyšovat, a stiskněte .
7. Zvolte počet generovaných štítků a stiskněte .

Vygenerovat lze max. 99 štítků.

Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

## Použití rozšířené serializace

Rozšířená serializace generuje sérii štítků tak, že umožňuje zvolit dvě sekvence v daném vzoru a konsekutivně je zvyšovat.

Příklad: A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 atd.

### Postup použití rozšířené serializace

1. Zadejte text štítku.
2. Stiskněte  + .
3. Zvolte **Rozšířená** a stiskněte .

Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.

4. Zvolte pozici prvního znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte .
5. Zvolte přírůstek, o který chcete tuto pozici na každém štítku zvyšovat, a stiskněte .
6. Zvolte počet, kolikrát chcete tuto pozici zvyšovat, a stiskněte .
7. Zopakujte kroky 4 až 6 pro pozici druhého znaku, kterou chcete zvyšovat.

Vygenerovat lze max. 99 štítků.

Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

## Volby tisku

Můžete si zvolit, že chcete vytisknout více kopíí téhož štítku, setřídit kopie, nechávat pauzu pro řez mezi štítky, posunout štítek a nastavit kontrast tisku.

## Tisk více kopíí

Najednou lze vytisknout max. 99 kopíí stejněho štítku.

### Postup tisku více kopíí

1. Stiskněte  + .
2. Stisknutím šípky ▲ zvýšte počet kopíí pro tisk (maximum je 99). Výchozí jsou 2 kopie.

3. Stisknutím šipky ▼ snížte počet kopií pro tisk.
4. Stisknutím  nebo  zahájíte tisk.

 U složitějších formátů je možné si povšimnout krátké pauzy v tisku mezi štítky.

Když je tisk dokončen, počet kopií pro tisk se vrátí na hodnotu 2.

## Setřídění více kopií

Když se tisknou vícenásobné kopie štítkového souboru, který obsahuje více než jeden štítek, vytisknou se všechny kopie štítku předtím, než se začne tisknout další štítek. Můžete si však nechat vytisknout štítkový soubor setříděný tak, aby se vytiskla každá kompletní kopie (celého) souboru předtím, než se začne tisknout jeho další kopie. Následující příklad ukazuje tři kopie štítkového souboru, který obsahuje tři štítky vytisknuty normálně a vytisknuty setříděně.

### Normální

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

### Setříděné

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

### Postup setřídění více kopií

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Seřazení kopií** a stiskněte .
3. Zvolte **Zapnout**.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Pauza mezi štítky

Ve výchozím nastavení učiní tiskárna po vytisknutí každého štítku pauzu, takže štítek lze odříznout. Tuto vlastnost lze vypnout, aby tisk štítků probíhal souvisle.

### Postup nastavení tiskárny na souvislý tisk

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Pauza pro odříz.štítka** a stiskněte .
3. Zvolte **Vypnout**.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.

## Posunutí štítku

Ve výchozím nastavení je zaváděcí mezera pro všechny štítky přibližně 10 mm. Chcete-li přidat další prázdné místo na začátek nebo konec štítku, lze pásku posunovat po 10 mm přírůstcích.

### Postup posunu pásky vpřed

1. Stiskněte tlačítko  + .
2. Stiskem  posunete pásku.

## Serízení kontrastu tisku

V závislosti na vybraném materiu štítku lze ztmavit nebo zesvětlit tisk na štítku.

### Postup seřízení kontrastu tisku

1. Stiskněte tlačítko .
2. Zvolte **Kontrast tisku** a stiskněte .
3. Kontrast tisku seřídte pomocí kláves se šipkami.
4. Stiskněte  a poté vyberte **(OK) Hotovo**.
5. Opakujte podle potřeby až do požadované kvality tisku.

## Použití paměti tiskárny

Tato tiskárna má výkonnou funkci paměti, která může uchovávat štítkové soubory pro pozdější vyvolání. Počet štítkových souborů, který lze uložit do paměti, závisí na jejich velikosti.

## Uložení štítkového souboru

Uložením štítkového souboru dojde k uložení veškerého textu i formátování štítku. Název štítkového souboru může obsahovat až 20 alfanumerických znaků.

### Postup uložení štítkového souboru

1. Vytvořte štítky ve štítkovém souboru.
2. Stiskněte tlačítko .
3. Zvolte **Nový** a stiskněte .
4. Zadejte název štítkového souboru a stiskněte .
5. Stisknutím  začnete nový štítek.

## Vyvolání štítkového souboru z paměti

Jakmile je štítek uložen, lze jej kdykoliv vyvolat a vytisknout či upravit. Vyvoláním štítku se nahradí aktuální štítek.

### Postup vyvolání štítku z paměti

1. Stiskněte tlačítko .

Zobrazí se paměťová místa.

2. Vyberte paměťové místo, které obsahuje vámi požadovaný štítek a stiskněte .

Zobrazí se zpráva s potvrzením, že hodláte vymazat text a formátování aktuálního štítku.

3. Stiskněte tlačítko .

## Vymazání štítkového souboru z paměti

Když už uložený štítkový soubor nepotřebujete, lze jej z paměti vymazat.

### Postup vymazání štítkového souboru z paměti

1. Stiskněte tlačítko .

Zobrazí se uložené štítkové soubory.

2. Vyberte štítkový soubor, který chcete vymazat.

3. Stiskněte  +  a poté stiskněte .

Tím se dané paměťové místo vymaze.

## Čištění tiskárny

Tato tiskárna je zkonstruována tak, aby poskytovala dlouhodobou a bezproblémovou službu při minimálních náročích na údržbu.

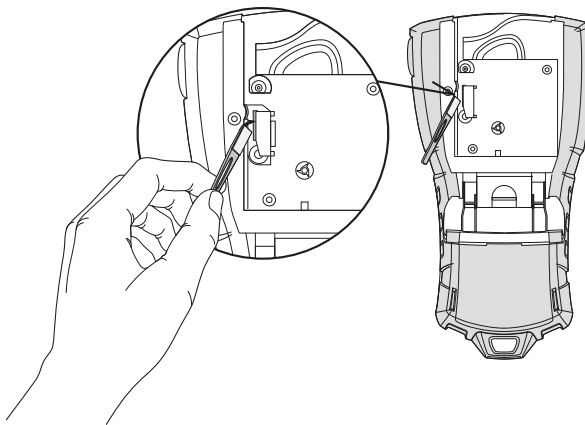
Aby tiskárna řádně fungovala, je třeba ji čas od času vyčistit.



**Upozornění:** Nůž řezačky je mimořádně ostrý. Při čištění nože řezačky zamezte přímému kontaktu s nožem.

### Čištění tiskové hlavy

1. Vyjměte kazetu s páskou.
2. Vyjměte nástroj na čištění z vnitřku dvírek prostoru pro kazetu s páskou.



Obrázek 7

3. Jemně otřete tiskovou hlavu tou stranou čistícího nástroje, která má měkký obklad (polštářek). Viz Obrázek 7.

# Symboly

Následující tabulky zobrazují výchozí symboly podle kategorií.

## Elektrotechnické

⊕ □ Ω Ø ²  
○ ~~~ ≈ ⊕ ⊖  
□ ▷ + Ø Ø  
† √ \ ∫ ∗  
∅ ⊂ ◊ M μ  
λ == ~ ∝ ♀  
Speaker, TV, Antenna, Router, Camera

## Závorky

( ) [ ] { }

## Šipky

← ↑ → ↓

## Čísla

½ ¼ ¾

## Měna

\$ ¢ £ ¥ €

## Hlas / Data



## Varování



## Interpunkce

, ; ' " .  
: & \ ! ¡  
~ ? ¿ \_ \*  
+ - ± / =  
≠ ÷ @ # %  
< > ≤ ≥

# Odstraňování problémů

Neposkytuje-li tiskárna očekávané výsledky nebo se vyskytne problém s jejím použitím, přečtěte si tato možná řešení.

Problém/chybová zpráva	Řešení
<b>Baterie je málo nabité</b> <b>Baterie je vybitá</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Připojte síťový adaptér.</li><li>Dobijte bateriový blok. Viz <b>Dobíjení bateriového bloku</b>.</li><li>Vložte nové alkalické články AA.</li></ul>
<b>Špatná kvalita tisku</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz <b>Čištění tiskárny</b>.</li><li>Seřídte kontrast tisku. Viz <b>Seřízení kontrastu tisku</b>.</li><li>Zkontrolujte stav baterie; možná je málo nabité.</li></ul>
<b>Zamotání pásky</b> Kvůli zamotání pásky došlo k zastavení motorku.	<ul style="list-style-type: none"><li>Otevřete prostor pro kazetu s páskou a vyjměte kazetu.</li><li>Vyjměte zamotanou pásku.</li><li>Přesvědčte se, že páška hladce prochází mezi vodítky v kazetě s páskou a že podkladová i tisková páška jsou napjaty přes ústí kazety. Viz <b>Vložení a vyjmoutí kazety s páskou</b>.</li><li>Když je páška vymotaná, stiskněte , abyste vymazali displej.</li></ul>
<b>Nerovnoměrný nebo šikmý tisk</b> Kazeta není správně založena.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zkontrolujte schránku pro kazetu a přesvědčte se, že je kazeta správně založena. Viz <b>Vložení a vyjmoutí kazety s páskou</b>.</li><li>Přesvědčte se, že jsou obě páčky ve schránce na kazetu zablokovány na každé straně kazety a přidržují kazetu ve správné poloze.</li></ul>
<b>Nelze zavřít víčko kazety s páskou</b> Kazeta není správně založena.	Přesvědčte se, že víčko kazety nic neblokuje a že je kazeta s páskou správně založena. Viz <b>Vložení a vyjmoutí kazety s páskou</b> .
<b>Nelze se vrátit na předchozí nabídku</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Stiskem  se vrátíte do předchozí nabídky.</li><li>Stiskem  se vrátíte na displej a můžete vymazat všechny nastavené hodnoty.</li></ul>
<b>Na displeji se nic nezobrazuje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Přesvědčte se, že je tiskárna zapnuta.</li><li>Vložte nové baterie, dobijte sadu baterií nebo připojte k tiskárně síťový adaptér.</li><li>Odpojte síťový adaptér i baterie a znova je připojte, abyste tiskárnu spustili.</li></ul>
<b>Vložte kazetu s páskou</b> Žádná kazeta není přítomna	Otevřete prostor pro kazetu a vložte kazetu s páskou. Viz <b>Vložení a vyjmoutí kazety s páskou</b> .
<b>Text na displeji je příliš světlý a nelze jej číst</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zapněte podsvícení. Viz <b>Použití podsvícení</b>.</li><li>Seřídte kontrast displeje. Viz <b>Seřízení kontrastu displeje</b>.</li></ul>
<b>Příliš mnoho řádků</b> Příliš mnoho řádků na tuto šířku pásky.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zmenšete počet řádků textu.</li><li>Založte do tiskárny kazetu se širší páskou.</li></ul>
<b>Není povolen čárový kód</b> Čárový kód lze tisknout pouze na pásky o šířce 19 mm.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vyměňte kazetu s páskou.</li><li>Změňte šířku pásky.</li></ul>
<b>Chyba tisku...</b> Došlo k zamotání pásky.	<ul style="list-style-type: none"><li>Otevřete dvírka prostoru pro kazetu s páskou a zkontrolujte, zda páška není zamotaná.</li><li>Vytáhněte z kazety malý kousek pásky, abyste se přesvědčili, že se volně pohybuje.</li></ul>
<b>Tiskárna nereaguje na stisky kláves</b> Jedna z kláves může být zablokovaná.	<ul style="list-style-type: none"><li>Stiskněte každou klávesu, abyste zjistili, která je zablokovaná.</li><li>Tiskněte opakovaně zablokovanou klávesu, dokud se nevrátí do normální polohy.</li></ul>
<b>Jak odstraním zadní ochrannou vrstvu štítku?</b>	<p>Štítky RHINO mají zadní ochrannou vrstvu rozdelenou pro lepší odlepení.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Najděte místo rozdělení zadní ochranné vrstvy štítku.</li><li>Opatrně štítek podélne přeložte, potištěnou stranou dovnitř. Dojde k oddělení zadní ochranné vrstvy štítku.</li><li>Ochrannou vrstvu opatrne odlepte.</li></ol>



Potřebujete-li ještě pomoc, navštivte webové stránky DYMO na adrese [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

## Připomínky k dokumentaci

Neustále se snažíme vytvářet co nejkvalitnější dokumentaci k našim výrobkům. Uvítáme proto vaše názory.

Napište své podněty a připomínky k našim uživatelským příručkám. Ke svým reakcím, prosím, připojte následující informace:

- Název výrobcu, číslo verze a číslo stránky.
- Stručný popis obsahu (pokyny, které jsou nesprávné či nejasné, oblasti, kde je potřeba uvést další podrobnosti atd.)

Uvítáme také návrhy ohledně dalších témat, která byste rádi viděli v naší dokumentaci.

E-mailové zprávy zasílejte na adresu: **documentation@dymo.com**

Nezapomeňte, že tato e-mailová adresa je určena pouze pro připomínky k dokumentaci. Máte-li nějaký technický dotaz, obraťte se na zákaznickou podporu.

## Bezpečnostní opatření pro lithiový bateriový blok

Nesprávná manipulace s dobíjecím bateriovým blokem můžezpůsobit vytečení, generování tepla, výbuch nebo požár. To můžezpůsobit zhoršení výkonu nebo poruchu. Zároveň může dojít k poškození ochranného prvku uvnitř bateriového bloku. Může pak dojít k poškození zařízení nebo úrazu uživatele. Níže uvedené pokyny pečlivě dodržujte.

### Nabíjení baterií

#### ⚠ Nebezpečí

- Při nabíjení baterií používejte pouze určené nabíječky a dodržujte určené podmínky.
- Nepřipojujte baterie přímo do síťové zásuvky ani do zásuvky zapalovače cigaret v autě.
- Neskladujte a nepoužívejte baterie v blízkosti ohně ani uvnitř automobilu či jinde, kde teplota může přesáhnout 60 °C.

#### ⚠ Varování

- Pokud není nabíjení baterií dokončeno ve stanoveném čase, ukončete nabíjení.

#### ⚠ Upozornění

- Před nabíjením baterií si důkladně přečtěte tuto příručku.
- Nenabíjejte baterie tam, kde může vznikat statická elektřina.
- Baterie se smějí dobíjet pouze za teplot od 0 °C do 45 °C.

### Použití baterií

#### ⚠ Nebezpečí

- Baterie používejte pouze pro zařízení, pro které jsou určeny.
- Neskladujte a nepoužívejte baterie v blízkosti ohně ani uvnitř automobilu či jinde, kde teplota může přesáhnout 60 °C.

#### ⚠ Upozornění

- Nenabíjejte baterie tam, kde může vznikat statická elektřina.
- Baterie lze používat pouze za teplot od -20 °C do 60 °C.

## Informace o životním prostředí

K výrobě zařízení, které jste si zakoupili, bylo nutno získat a využít přírodní zdroje. Zařízení může obsahovat látky představující riziko pro zdraví a životní prostředí.

Aby nedocházelo k šíření těchto látek v životním prostředí a aby se snížil tlak na přírodní zdroje, doporučujeme používat vhodné systémy zpětného odběru zboží.

Tyto systémy opětovně využívají nebo recyklují většinu materiálů z vašeho zařízení, které již dosloužilo.

Doporučené použití takovýchto systémů symbolizuje značka přeškrtnuté popelnice.



Potřebujete-li další informace o systémech pro sběr, opětovné použití a recyklaci, obraťte se na místní nebo regionální orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Pokud vyžadujete podrobnější informace o environmentálních profilech výrobků, obraťte se na společnost DYMO.

## Certifikace zařízení

Tento výrobek nese značku CE v souladu se směrnicí EMC i směrnicí o nízkém napětí a je konstruován tak, aby splňoval tyto mezinárodní normy:

### Použité testy nebo technické normy pro tiskárnu R5200:

#### Vyzařování:

EN55022 (2006)  
EN 61000-3-2 (2000) + am 14 (2000)  
EN 61000-3-3 (1995) + am 1 (2001)

#### Imunita:

EN55024 (1998) + am 1 + am 2  
EN 61000-4-2 (1995) + am 2  
EN 61000-4-3 (1996)  
EN 61000-4-4 (2004)  
EN 61000-4-5 (1995)  
EN 61000-4-6 (1996)  
EN 61000-4-8 (1995)  
EN61000-4-11 (2004)

### Použité testy nebo technické normy pro LiION bateriový blokDYMO R5200:

UL2054  
EN61000-6-1  
EN61000-6-3

### Použité testy nebo technické normy pro napájecí zdroj AC/DC DYMO:

CISPR 13: 2001 + A1:2003; EN55013:2001 + A1:2003  
CISPR 20: 2002 + A1:2002 + A2 :2004; EN55020:2002 + A1:2003  
EN 61000-3-2 :2000 + A2:2005  
EN 61000-3-3 :1995 + A1:2001  
CISPR 22: 1997 + A1:2000 + A2 :2002 Class B; EN 55022: 1998 + A1:2000 + A2 :2003 Class B  
CISPR 24: 1997 + A1:2001 + A2 :2002; EN 55024: 1998 + A1:2001 + A2 :2003  
UL/UCL 60950-1; FCC PART 15 CLASS B  
EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002 ; AS/NZS 60950-1