

**DYMO**<sup>®</sup>

**XTL**<sup>™</sup> 300



Uživatelský manuál



### **Copyright**

© 2015 Sanford, L.P. Všechna práva vyhrazena. Rev. 3/23/15

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.

„Sans“ je písmo DejaVu. Písma DejaVu jsou založena na písmech Vera – copyright © Bitstream, Inc. Piktogramy v písmech DejaVu naimportované z písem Arev – copyright © Tavmjong Bah. Všechna práva vyhrazena.

QR kód použitý v této aplikaci je k dispozici za podmínek licence GNU Lesser General Public License 2.1.

### **Ochranné známky**

DYMO a XTL jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky v USA a v dalších zemích. Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

# Obsah

---

## **1 O vašem novém štítkovači**

1 Registrace štítkovače

## **1 Seznámení se štítkovačem**

## **2 Připojení ke zdroji napájení**

2 Nabíjení baterie

2 Vyjmutí a výměna baterie

## **3 Informace o štítcích**

3 Vložení zásobníku štítků

4 Vyjmutí zásobníku štítků

4 Výběr zásobníku štítků

5 Odstranění podkladu štítků

## **6 Použití štítkovače**

6 Klávesnice

10 LCD displej

10 Stavový řádek

11 Úvodní obrazovka

11 Řádek akcí

12 Editor štítků

12 Navigace ve štítcích

## **13 Používání aplikací štítků**

13 Nastavení výchozích vlastností štítku

14 Rychlý štítek

14 Obecný štítek

15 Štítek pro propojovací panel

16 Praporkový štítek

17 Laminovaný štítek pro obal kabelu

18 Štítek typu Obal kabelu

18 Štítek pro smršťovací bužírky

19 Štítek typu 110-Block

20 Štítek pro vodorovný jistič

21 Štítek pro svislý jistič

21 Štítek pro svorkovnici

22 Štítek typu Sledování prostředků

23 Štítek pro rozvodnou desku

23 Štítek typu Správa materiálů

## **25 Úpravy a formátování textu na štítcích**

25 Úpravy textu

25 Změna velikosti textu

26 Změna stylu textu

26 Otočení textu

26 Zarovnání textu

27 Vložení interpunkce

27 Vložení symbolů

27 Vložení mezinárodních znaků

28 Vytvoření svislého štítku

## **29 Práce s objekty na štítku**

- 29 Vložení textového pole
- 29 Vložení obrázku
- 30 Vložení čárového kódu
- 31 Odstranění objektu

## **32 Vytvoření série štítků**

### **33 Použití knihovny**

- 33 Uložení štítků
- 33 Otevření uložených štítků
- 33 Smazání uložených štítků

### **33 Používání oblíbených položek**

### **35 Změna nastavení**

- 35 Změna jazyka
- 35 Změna měrných jednotek
- 35 Změna jasu obrazovky
- 36 Změna času automatického vypnutí
- 36 Změna nastavení vyvolání dat
- 36 Nastavení možností tisku
- 37 Rozsah tisku
- 37 Počet kopií
- 37 Seřadit
- 38 Zrcadlo
- 38 Uříznutí štítků
- 38 Posun
- 39 Nastavení výchozího čárového kódu
- 39 Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků
- 39 Obnovení výchozích továrních nastavení

### **40 Připojení štítkovače k vašemu počítači**

- 40 Stažení a instalace softwaru DYMO ID™
- 40 Připojení štítkovače k vašemu počítači
- 41 O softwaru DYMO ID
- 41 Přenos souborů
- 41 Aktualizace softwaru štítkovače

### **43 Péče o štítkovač**

- 43 Čištění štítkovače
- 43 Čištění tiskové hlavy
- 44 Čištění senzorů
- 44 Čištění řezací čepele

### **45 Odstraňování problémů**

### **47 Obrázky a symboly**

- 47 ISO
- 48 Systém klasifikace a označování chemikálií (GHS)
- 49 WHMIS
- 49 Elektrotechnické
- 49 Pro AV
- 50 Šipky
- 50 Symboly

**51** **Názory na dokumentaci**

**51** **Informace o životním prostředí**

**52** **Bezpečnostní opatření**

## O vašem novém štítkovači

S pomocí elektronického štítkovače DYMO® XTL™ 300 můžete navrhovat a tisknout různé typy štítků, včetně čárových kódů, štítků pro propojovací panely a štítků pro smršťovací bužírky.

Štítkovač používá zásobníky štítků DYMO XTL™ pro šířky štítků 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" nebo 1" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, nebo 24 mm). Štítky jsou k dispozici v široké škále různých materiálů, odolných proti vodě, chemickým látkám a UV záření, včetně souvislých pásek a štítků s předvolenou velikostí.

Informace o získání štítků a příslušenství pro štítkovač najdete na webu [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

## Registrace štítkovače

Zaregistrujte štítkovač on-line na adrese [www.dymo.com/register](http://www.dymo.com/register). Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno zevnitř krytu prostoru pro štítky.

Zaregistrováním štítkovače získáte následující výhody:

- Oznámení o aktualizaci softwaru e-mailem
- Speciální nabídky a ohlášení nových výrobků

## Seznámení se štítkovačem

Seznamte se se součástmi vašeho štítkovače (viz Obr. 1).



Obr. 1

- |   |                           |   |                                   |   |                       |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Vypínač/Konektory USB     | 4 | LCD displej                       | 7 | Prostor pro štítky    |
| 2 | Zap/Vyp (Zrušení tisku)   | 5 | Oříznutí                          | 8 | Příhrádka na baterii  |
| 3 | Otvor pro vysunutí štítku | 6 | Západka krytu prostoru pro štítky | 9 | Očko pro šňůru na krk |

## Připojení ke zdroji napájení

Zdrojem energie štítkovače je dobíjecí lithium-polymerová (LiPo) baterie.

Baterie, nainstalovaná ve štítkovači, se dodává částečně nabitá. Nejlepších výsledků však dosáhnete, pokud necháte baterii před prvním použitím štítkovače plně nabít.

Více informací o vizuálním zjištění stavu nabití baterie najdete v kapitole **Stav napájení** na straně 10.

## Nabíjení baterie

Vybitá baterie se plně nabije přibližně za dvě a půl hodiny. Pokud je připojen síťový adaptér, můžete pokračovat v práci se štítkovačem.



Přečtěte si bezpečnostní opatření týkající se manipulace s LiPo bateriemi (viz str. 52).

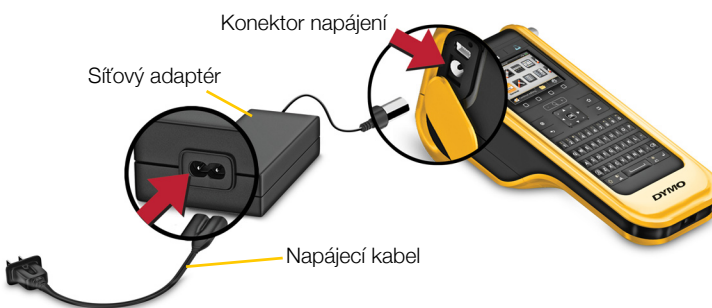
Zvedněte a otočte



Obr. 2

### Postup nabíjení baterie

- 1 Opatrně zvedněte a otočte kryt konektoru na levé straně štítkovače, čímž zpřístupníte konektor napájení. Viz Obr. 2.
- 2 Připojte napájecí kabel k síťovému adaptéru. Viz Obr. 3.
- 3 Zapojte válcovitý konec síťového adaptéru do konektoru napájení.



Obr. 3

- 4 Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.

Zobrazí se stavová kontrolka dobíjení  v pravém horním rohu displeje štítkovače.



## Vyjmutí a výměna baterie

LiPo baterie je navržena tak, aby řadu let spolehlivě sloužila. Není pravděpodobné, že by bylo zapotřebí baterii vyměnit. Pokud by se tak přesto stalo, lze náhradní baterii objednat z webu [www.dymo.com](http://www.dymo.com).



Před manipulací s LiPo baterií se ujistěte, že je síťový adaptér a kabel USB odpojen.

### Postup vyjmutí baterie

- 1 Stiskněte a držte tlačítko  po dobu přibližně pěti sekund, čímž přístroj zcela vypnete.
  - 2 Odpojte síťový adaptér a kabel USB.
  - 3 Pomocí křížového šroubováku povolte šroub, který drží kryt baterie. Viz Obr. 4.
-  Šroub je spojen s krytem baterie.  
Neodstraňujte šroub z krytu úplně.
- 4 Zvedněte kryt.
  - 5 Vyjměte baterii z přihrádky pomocí dvou prstů tak, že nadzvednete její horní hranu.
  - 6 Vložte novou baterii.
  - 7 Přihrádku na baterii opět zavřete krytem.
  - 8 Utáhněte šroub tak, aby zafixoval kryt na místě – neutahujte jej příliš.



Obr. 4

 Přečtěte si bezpečnostní opatření týkající se manipulace s LiPo bateriemi (viz str. 52).

## Informace o štítcích

Štítkovač používá zásobníky štítků DYMO XTL™ pro šířky štítků 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" nebo 1" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, nebo 24 mm). Štítky jsou k dispozici jako souvislé pásy nebo štítky s předvolenou velikostí pro konkrétní použití.


Typ štítků, které můžete vytvářet a tisknout, závisí na zásobníku štítků, který se vkládá do štítkovače. Pokud máte například vložen zásobník na souvislé štítky 1", nebudete moci vytvářet štítky pro smršťovací bužírky nebo laminované štítky pro obal kabelu.

Informace o typech štítků, které můžete používat v jednotlivých aplikacích, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.

Informace o získání štítků pro štítkovač najdete na webu [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

## Vložení zásobníku štítků

Na straně každého zásobníku štítků je zabudován citlivý elektronický čip. Tento čip obsahuje informace, které načítá štítkovač a software DYMO ID™. Aby čip správně fungoval, je třeba jej udržovat v čistotě.

 Nedotýkejte se elektronického čipu na boku zásobníku štítků; kvůli mastnotě z vašich rukou by čip nemusel správně fungovat. Viz Obrázek 5.



Obr. 5



### Postup vložení zásobníku štítků

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt. Viz Obr. 6.
- 2 Zajistěte, aby podkladová a barvicí páska byly v úseku ústí zásobníku štítků napnuty a aby podkladová páska procházela mezi vodiči štítků. Viz Obr. 5.  
Chcete-li dotáhnout barvicí pásku, otočte navíjecí cívku pásky ve směru označeném šipkou na zásobníku.
- 3 Zasuňte zásobník štítků a pevně na něj zatlačte tak, aby zacvakl na místo.
- 4 Zavřete kryt prostoru pro štítky.



Obr. 6

### Vyjmutí zásobníku štítků

Chcete-li navrhovat štítky, nemusíte mít vložený zásobník ve štítkovači. Nezapomeňte pouze na vložení tohoto zásobníku před vlastním tiskem. Viz **Používání aplikací štítků** na straně 13.

#### Postup vyjmutí zásobníku štítků

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt. Viz Obrázek 6.
- 2 Vyjměte zásobník štítků.

Nyní můžete vytvářet štítky s použitím některé z dostupných aplikací. Když začnete vytvářet štítek, zobrazí se výzva k výběru zásobníku štítků, který se má použít.

### Výběr zásobníku štítků

Když je prostor pro štítky prázdný, můžete navrhovat libovolný typ štítků. Vždy, když vyberete aplikaci štítků, zobrazí se výzva k zadání vlastností pro nový štítek.


#### Postup výběru zásobníku štítků

- 1 Vyjměte zásobník štítků ze štítkovače.  
Zobrazí se varování, že prostor pro štítky je prázdný.
- 2 Vyberte aplikaci štítků z úvodní obrazovky.  
Zobrazí se výzva k výběru zásobníku štítků.
- 3 Štítky, z nichž si můžete vybírat, jsou filtrovány a zobrazují pouze ty zásobníky štítků, které jsou k dispozici pro vámi vybranou aplikaci štítků.  
3 Máte několik možností:
  - Zadejte číslo dílu zásobníku štítků, který chcete použít.
  - Najděte si konkrétní štítek v seznamu štítků.
  - Vyberte položku **Průvodce**. Zobrazí se výzva k zadání vlastností štítku, který chcete vytvořit.

## Odstranění podkladu štítků

---

Souvislé štítky DYMO XTL™ mají rozdělený podklad, který lze snadno sloupnout.

 Neplatí pro štítky pro smršťovací bužírky nebo štítky s předvolenou velikostí.

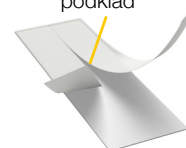
### Postup odstranění podkladu souvislých štítků

- 1 Najděte linii rozdělení na podkladu štítků.
- 2 Opatrně podélně ohněte štítek tak, aby podklad směřoval nahoru a potištěné strany k sobě. Podklad se rozdělí.
- 3 Opatrně sloupněte podklad ze štítku.

### Postup odstranění podkladu ze štítků s předvolenou velikostí

- ▶ Opatrně nadzvedněte roh štítku a sloupněte štítek z podkladu.

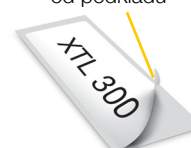
Odstraňte rozdělený podklad



Souvislé štítky

**Obr. 7**

Odloupněte štítek od podkladu

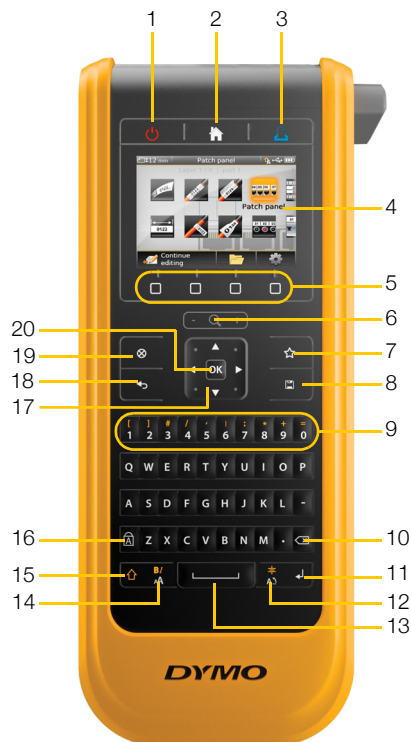


Štítky s předvolenou velikostí

**Obr. 8**

## Použití štítkovače

Seznamte se s funkcemi a funkčními klávesami na vašem štítkovači.




Obr. 9

1 Zap/Vyp (Zrušení tisku)	8 Uložit	15 Shift
2 Domů	9 Čísla/symboly	16 Caps Lock
3 Tisk/Možnosti tisku	10 Backspace/Delete	17 Navigace
4 LCD displej	11 Enter	18 Zpět
5 Funkční klávesy	12 Otočení/zarovnání	19 Nový štítek/Vymazat
6 Zoom	13 Mezerník	20 OK
7 Oblíbené	14 Velikost/styl textu	

## Klávesnice



Kromě alfanumerických kláves je k dispozici celá řada funkčních kláves, s jejichž pomocí se rychle dostanete k různým funkcím štítkovače.

### Vypínač

Klávesou  se přístroj zapíná a vypíná. Stisknutím klávesy  rovněž zrušíte tisk.

Pro úsporu energie se po třiceti sekundách nečinnosti ztlumí jas obrazovky a po třech minutách nečinnosti přejde štítkovač do pohotovostního stavu. Přibližně po dalších deseti minutách nečinnosti se štítkovač automaticky vypne.


Dobu, po kterou zůstává štítkovač v pohotovostním režimu, než se automaticky vypne, můžete změnit. Viz **Změna času automatického vypnutí** na straně 36.

<b>Postup zapnutí přístroje</b>	Stiskněte tlačítko  .
<b>Postup zapnutí přístroje z pohotovostního režimu</b>	Stiskněte jednou libovolnou klávesu.
<b>Postup úplného vypnutí přístroje</b>	Stiskněte tlačítko  a držte je po dobu pěti sekund.

Když je štítkovač vypnut, zůstávají aktuální štítky a nastavení uloženy v paměti, takže s nimi můžete při dalším zapnutí přístroje dále pracovat.




Pokud vyjmete baterii a odpojíte síťový adaptér, štítky a nastavení, které aktuálně upravujete, budou ztraceny.

## **Domů**

Klávesou  se z jakékoli obrazovky vrátíte zpět na úvodní obrazovku. Další informace o úvodní obrazovce najdete v kapitole **Úvodní obrazovka** na straně 11.

## **Tisk**

Klávesa  vytiskne aktuálně zobrazený štítek.

<b>Okamžitý tisk</b>	Stiskněte tlačítko  pouze jednou.
<b>Nastavení možností tisku</b>	Stiskněte tlačítko  a držte je po dobu několika sekund.
<b>Zrušení tisku</b>	Stiskněte tlačítko  , když štítkovač tiskne.

## **Tlačítko řezačky**


Tlačítko  na boku štítkovače slouží k odříznutí štítku.

Při tisku více kopií udělá štítkovač mezi jednotlivými štítky pauzu, abyste mohli štítek odříznout předtím, než se vytiskne další.


Toto nastavení však můžete změnit – štítkovač tak bude tisknout všechny štítky nepřetržitě a vy je můžete odříznout nakonec. Mezi jednotlivými štítky se vytisknou ořezové značky, abyste věděli, kde je máte oddělit. Viz **Uříznutí štítků** na straně 38.









## **Zoom**

Klávesou  si můžete přiblížit nebo oddálit štítek při úpravách. Zoom lze použít pouze při úpravách štítku.


## Shift



Klávesa  v kombinaci s jinou klávesou se používá pro výběr funkce nebo symbolu, který je vyobrazen v horní části této klávesy.

Stisknutí  + písmena	Vloží velké písmeno. Pokud je zapnuta funkce Caps Lock, vloží malé písmeno.
Stisknutí  + čísla	Vloží symbol nad vybraným číslem.
Stisknutí  + 	Otevře nástroj Styl. Viz <b>Změna stylu textu</b> na straně 26.
Stisknutí  + 	Otevře nástroj Zarovnání. Viz <b>Zarovnání textu</b> na straně 26.

Klávesa  se rovněž používá v kombinaci s navigačními klávesami pro výběr textu v textovém poli. Viz **Navigační klávesy** na straně 9.

## Vymazat


Klávesa  vymaže ze štítku všechny text a formátování nebo odstraní vybranou položku ze seznamu na obrazovce.

 na obrazovce pro úpravy štítku	Odstraní všechny text a formátování, zůstane samotný prázdný štítek.
 na obrazovce se seznamem	Smaže vybraný uložený štítek. Také smaže šablonu nebo obrázek, který jste přidali. Zabudované obrázky nebo šablony nelze smazat.

## Uložit

Klávesou  uložíte štítky, které momentálně upravujete. Viz **Uložení štítků** na straně 33.




## Oblíbené

Klávesou  si otevřete seznam štítků a obrázků, které jste dříve přiřadili do Oblíbených položek.

Výběr oblíbeného štítku	Otevře soubor štítků v příslušném editoru štítků.
Výběr oblíbeného obrázku	Vloží obrázek do upravovaného štítku na aktuální pozici kurzoru.


## Zpět

Klávesa  slouží ke zrušení akce nebo k opuštění nabídky bez provedení výběru.

Stisknutí  na obrazovce pro úpravy štítku	Vrátí zpět poslední změnu provedenou na štítku.
Stisknutí  na obrazovce průvodce	Vrátí se v průvodci o jednu stránku zpět.
Stisknutí  v seznamu nebo nabídce	Posune se v seznamu nebo nabídce o jednu úroveň výše.

## **Caps Lock**

Klávesa  vypíná a zapíná psaní velkých písmen.

Zapnutý režim Caps Lock	Všechna písmena, která napíšete, budou velká. Ve stavovém řádku se objeví indikátor  .
Vypnutý režim Caps Lock	Všechna písmena, která napíšete, budou malá.

## **Backspace**

Klávesa  smaže znak, čárový kód nebo obrázek nalevo od kurzoru.

## **OK**

Pomocí klávesy **OK** vyberete například aplikaci štítků, soubor štítku, obrázek, položku ze seznamu nebo nastavení.



Když se v tomto průvodci použije pokyn „vyberte“, je tím myšlena činnost, která se potvrdí a dokončí stisknutím tlačítka **OK**.



## **Navigační klávesy**

Navigační klávesy mají následující funkci:

V textovém poli

◀ nebo ▶ posune kurzor o jeden znak doleva nebo doprava.

▲ nebo ▼ posune kurzor o jeden řádek nahoru nebo dolů. Stisknutím kteréhokoli z rohů navigační klávesy se kurzor posune na začátek nebo na konec aktuálního řádku.

⏪ + ◀ nebo ▶ vybere znaky, které se nacházejí napravo nebo nalevo od pozice kurzoru.

⏪ + ▲ nebo ▼ vybere znaky, které se nacházejí na stejné pozici, jako kurzor, ale o řádek níže nebo výše.

⏪ + roh navigační klávesy vybere znaky od pozice kurzoru až k začátku nebo konci textového pole.

Na štítku s více buňkami, jako je štítek pro propojovací panel

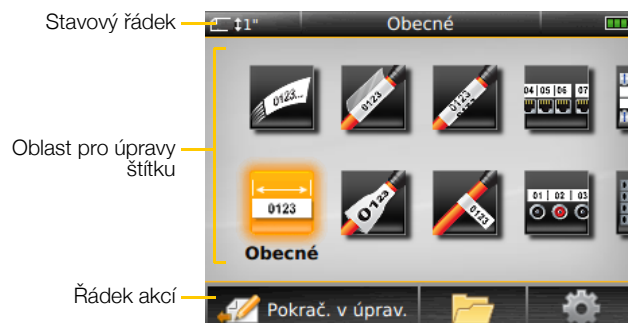
◀ nebo ▶ posune kurzor o jednu buňku doleva nebo doprava. Na konci štítku přesune kurzor na další štítek.

V nabídkách a seznamech

Stisknutím navigačních kláves společně **OK** vyberete položku.

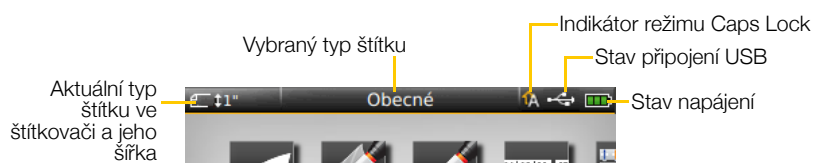
## LCD displej

LCD displej je rozdělen do tří oblastí:







### Stavový řádek

Stavový řádek obsahuje několik indikátorů, které poskytují informace o štítku, typu štítku, režimu Caps Lock, připojení USB a stavu napájení.



### Stav napájení



Stav napájení se zobrazuje nahoře vpravo na displeji a informuje o aktuálním stavu baterie.

	Úroveň zbývající kapacity baterie
	Přístroj je připojen k síťovému adaptéru a nabíjí se. V průběhu nabíjení se budou čárky pohybovat zleva doprava.
	Zbývající kapacita baterie je velmi nízká. Pravděpodobně nebudete moci tisknout.
	Baterie je kompletně vybitá nebo chybí.


## Úvodní obrazovka

Úvodní obrazovka obsahuje všechny aplikace editoru štítků. Jejím prostřednictvím můžete začít vytvářet štítky pro vaši konkrétní aplikaci.







Když stisknete klávesu  při úpravách štítku, zobrazí se úvodní obrazovka, ale vaše aktuální editační relace zůstane aktivní na pozadí. Chcete-li se vrátit k úpravám štítku, vyberte  **Pokračovat v úpravách**.

Pokud vyberete novou aplikaci štítků a zatím jste aktuální štítek neuložili, budete vyzváni k uložení štítku.

Když stisknete klávesu  v nabídce nebo na obrazovce nastavení, veškerá nastavení nebo jiné akce, které zatím nebyly uloženy nebo potvrzeny, se ztratí.

Úvodní obrazovka obsahuje následující tři akce:

 Pokračovat v úpravách	Vrátíte se na štítek, který jste upravovali před stisknutím klávesy  .
 Otevřete uložený soubor štítku	Otevře dříve uložený soubor štítku.
 Nastavení	Změna nastavení štítkovače.

## Řádek akcí

Pod LCD displejem se nachází čtyři funkční klávesy. Tyto klávesy se používají k výběru akcí, které jsou dostupné při úpravách štítků.



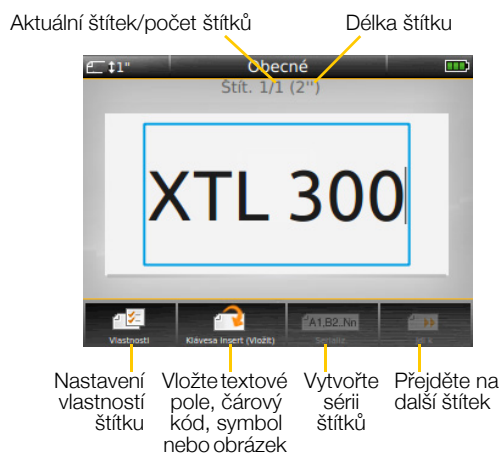
V příkladu výše můžete pro pokračování v úpravách aktuálního štítku stisknout libovolnou ze dvou levých funkčních kláves.

Akce přidružené k těmto funkčním klávesám jsou specifické pro vaši aktuální úlohu.



## Editor štítků

Každá aplikace štítků obsahuje vlastní editor pro typ štítku, který vytváříte. V dolní části editoru štítků jsou čtyři funkce, které se aktivují v případě, že je daná funkce pro váš typ štítku a obsah dostupná.



### Vlastnosti

Změna vlastností štítku. K dispozici pro typy štítků, u nichž lze upravovat vlastnosti. Viz vlastnosti jednotlivých typů štítků v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.



### Vložit

Vložte textové pole, symbol, čárový kód nebo obrázek. Dostupné objekty závisí na vybraném typu štítku. Viz **Práce s objekty na štítku** na straně 29.



### Serializovat

Pomocí této volby můžete automaticky vyplňovat štítky panelů nebo automaticky vytvořit sérii samostatných štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.




### Jdi k

Pomocí této volby si zobrazíte sérii štítků postupně jeden po druhém. K dispozici pouze v případě, že aktuální soubor obsahuje více než jeden štítek. Používá se rovněž k nalezení chyb na štítcích.

## Navigace ve štítcích

Když soubor štítku obsahuje více než jeden štítek, můžete si jednotlivé štítky zobrazit. Můžete také před tiskem najít a opravit chyby na štítcích.

### Postup zobrazení štítků

- 1 V editoru štítků vyberte volbu  **Jdi k**.
- 2 Pomocí funkčních kláves vyberte **Štítky**.
- 3 Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ si vyberte štítek, který chcete zobrazit. Štítek se objeví v editoru.
- 4 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

### Postup hledání chyb

- 1 V editoru štítků vyberte volbu  **Jdi k**.
- 2 Pomocí funkčních kláves vyberte **Chyby**.
- 3 Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ si vyberte štítek, v němž chcete opravit chyby. Štítek se objeví v editoru.
- 4 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

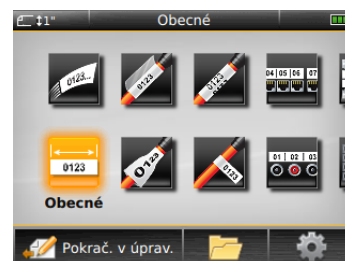
## Používání aplikací štítků


Štítkovač obsahuje několik aplikací štítků, s jejichž pomocí snadno vytvoříte štítek pro vaše konkrétní použití.

Aplikace štítků, které jsou použitelné pro aktuálně vložený zásobník štítků, se objeví nalevo od aplikací, které s tímto zásobníkem nejsou kompatibilní.

Pokud aktuální zásobník štítků a příslušná aplikace štítků nejsou kompatibilní, objeví se symbol upozornění .

Pro vaše konkrétní použití jsou k dispozici následující aplikace štítků, které jsou detailně popsány v této kapitole:




 Štítky pro aplikace, které nejsou kompatibilní s aktuálně vloženým zásobníkem štítků, můžete vytvářet a upravovat, pokud vyjmete zásobník a ponecháte prostor pro štítky prázdný. Před dalším tiskem však zkontrolujte, zda jste vložili správný zásobník.


Tato část popisuje jednotlivé aplikace štítků a vlastnosti štítků, které můžete při úpravách změnit.

## Nastavení výchozích vlastností štítku

Většina editorů štítků obsahuje průvodce, v jehož jednotlivých krocích musíte nastavit konkrétní vlastnosti při každém vytvoření štítku. U štítků, které používáte často, se můžete tomuto procházení jednotlivých kroků vyhnout tak, že nastavíte výchozí vlastnosti pro daný typ štítku.

### Postup nastavení výchozích vlastností štítků

- 1 V editoru štítků vyberte .
- 2 Vyberte vlastnost a změňte nastavení podle potřeby.
- 3 Vyberte možnost **Nastavit jako výchozí** v dolní části seznamu vlastností.
- 4 Potvrďte stisknutím **OK**.

Při dalším výběru dané aplikace štítků nebudete muset na začátku nastavovat vlastnosti. Vlastnosti můžete pro konkrétní štítek kdykoli změnit pomocí volby .

Vlastnosti, které jste nastavili pro aplikaci štítků, můžete kdykoli vymazat. Viz **Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků** na straně 39.



## Rychlý štítek

Rychlý štítek je jednoduchý štítek, obsahující pouze text. Pro začátek nemusíte nastavovat žádné vlastnosti. Když přidáte nebo smažete text, délka štítku se automaticky přizpůsobí délce textu.



Standardně se na štítku nachází jeden textový objekt. Čárové kódy a obrázky nelze přidat, stejně tak nelze vytvářet více štítků pomocí funkce serializace.

Na tento štítek lze použít všechny typy formátování textu. Formátování textu platí pro veškerý text na štítku. Chcete-li použít formátování pouze u části textu, vytvořte obecný štítek.

Rychlé štítky lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Obrys štítku</b> 	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku. <b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
<b>Shodná počáteční/koncová mezera</b> 	<b>Ano</b> – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí) <b>Ne</b> – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

### Postup rychlého tisku štítku

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte možnost **Rychlý**.
- 2 Přidejte text a formátování.



## Obecný štítek

Editor obecných štítků nemá přiřazeno žádné speciální formátování ani šablony. Chcete-li si vytvořit vlastní design, můžete přidat text, čárový kód nebo obrázek. Další informace najdete v kapitole **Práce s objekty na štítku** na straně 29.



Tento typ štítku umožňuje přidání jednoho objektu typu Text, jednoho čárového kódu a jednoho obrázku.



Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Obecné štítky lze tisknout jak na souvislé štítky, tak i na štítky s předvolenou velikostí.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

**Orientace štítku** Na šířku (výchozí)

Na výšku

Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.

**Délka štítku** Minimum: 1" (25,4 mm)



Tato vlastnost je dostupná pouze pro zásobníky na souvislé štítky. Délku štítku nemůžete změnit, pokud je vybrán štítek s předvolenou velikostí.

**Obrys štítku** Ano – Zobrazí obrys štítku.



Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

**Shodná počáteční/koncová mezera** Ano – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí)



Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

Tato vlastnost je dostupná pouze pro zásobníky na souvislé štítky.

### Postup vytvoření obecného štítku

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte **Obecné**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text a formátování.

### Štítek pro propojovací panel



Editor štítků pro propojovací panel umožňuje rychle vytvořit štítek, který lze aplikovat na sdělovací techniku a elektrické panely. Každý štítek může obsahovat až 99 portů a tyto porty můžete rozdělit do stejných skupin.



Pro každý port se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro propojovací panel přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny porty na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu u jednotlivých portů se automaticky přizpůsobí danému portu. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé porty.



Porty automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny porty na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.



Štítky pro propojovací panel lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.





Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

**Číslo portů** Počet portů – maximálně 99 portů

**Ve skupinách po** – Počet portů dostupných ve skupině je dán počtem vybraných portů, tudíž jsou všechny skupiny stejné.


**Nastavení štítku** Souvislý – Vytiskne skupiny portů jako jeden souvislý štítek.

Samostatný – Vytiskne každou skupinu portů na samostatný štítek. (Výchozí)


<b>Rozměry</b>	<p><b>Vzdálenost středů</b> – Vzdálenost od středu jednoho portu ke středu druhého portu. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)</p> <p><b>Vzdálenost skupin portů</b> – Vzdálenost mezi skupinami portů, když je zvolen jeden souvislý štítek. Minimum: 1/64" (0,4 mm) Maximum: 20" (508 mm)</p>	 
<b>Oddělovací čáry</b>	<p><b>Ano</b> – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí)</p> <p><b>Ne</b> – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty.</p>	
<b>Obrys štítku</b>	<p><b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku.</p> <p><b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)</p>	

Štítek pro propojovací panel můžete vytvořit s pomocí předem navržené šablony nebo manuálním zadáním vlastností štítku. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 41.

#### Postup použití šablony pro propojovací panel

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte možnost  **Propojovací panel**.
- 2 Vyberte **Použít šablonu**.
- 3 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 4 Přidejte text a formátování.

#### Postup manuální tvorby štítku propojovacího panelu

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte možnost  **Propojovací panel**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text a formátování.



## Praporkový štítek

Praporkový štítek je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů. Praporkový štítek se skládá ze dvou shodných segmentů, které po obalení kolem kabelu vytvoří praporek, na němž může uživatel vidět z obou stran stejné údaje.



Na štítek se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Na praporkový štítek můžete přidat obrázek a objekt čárového kódu.



Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.






Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.


Praporkové štítky lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků. Do středu té části štítku, která se obaluje kolem kabelu, bude vytištěna svislá přerušovaná čára, která vám pomůže snadno vystředít štítek na kabelu.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Typ a průměr kabelu</b> 	<b>Typ kabelu:</b> CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+, nebo Vlastní <b>Průměr:</b> Tato volba je dostupná, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost Vlastní. Minimum: 5/32" (4 mm) Maximum: 2" (50,8 mm)
<b>Délka praporku</b> 	Minimum: 7/16" (11,1 mm) Maximum: 10" (254 mm)
<b>Obrys štítku</b> 	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku. <b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

### Tvorba praporkového štítku

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  **Praporek**.
- 2 Máte několik možností:
  - Vyberte typ kabelu.
  - Zvolte možnost **Vlastní** a poté vyberte průměr kabelu.
- 3 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 4 Přidejte text a formátování.



### Laminovaný štítek pro obal kabelu

Laminovaný štítek pro obal kabelu je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů. Tento štítek obsahuje dva segmenty: segment pro obsah štítku a transparentní segment s přilnavou vrstvou, který se obalí kolem kabelu, kryje tištěný obsah a prodlužuje jeho životnost.



Na štítek se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Na laminovaný štítek pro obal kabelu můžete přidat obrázek a objekt čárového kódu.



Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.

Laminované štítky pro obal kabelu lze tisknout pouze s použitím zásobníků na laminované štítky pro obal vodiče/kabelu s předvolenou velikostí.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.



Vlastnosti laminovaného štítku pro obal kabelu jsou založeny na vybraném zásobníku se štítky a nelze je změnit.

### Postup tvorby laminovaného štítku pro obal kabelu

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  **Laminovaný obal kabelu**.  
Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.
- 2 Přidejte text a formátování.



## Štítek typu Obal kabelu

Štítek pro obal kabelu je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů. Obsah štítku pro obal kabelu se třikrát opakuje, tudíž je po ovinutí štítku kolem kabelu vidět z jakéhokoli úhlu.

**T** Na štítek se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro obal kabelu přidat.

**AB/** Velikost textu a styl platí pro veškerý text na štítku.

Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Štítky pro obal kabelu lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Typ a průměr kabelu</b>	<b>Typ kabelu:</b> CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+, nebo Vlastní
	<b>Průměr</b> – Tato volba je dostupná, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost Vlastní. Minimum: 5/32" (4 mm) Maximum: 2" (50,8 mm)

### Postup tvorby štítku typu pro obal kabelu

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte **Obal kabelu**.
- 2 Máte několik možností:
  - Vyberte typ kabelu.
  - Zvolte možnost **Vlastní** a poté vyberte průměr kabelu.
- 3 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 4 Přidejte text a formátování.



## Štítek pro smršťovací bužírky

Štítek pro smršťovací bužírku je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů. Štítky pro smršťovací bužírky lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků nebo štítků s předvolenou velikostí typu Smršťovací bužírka.



Na štítek se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Na štítek pro smršťovací bužírku můžete přidat obrázek a objekt čárového kódu.

**AB/** Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.

Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Následující tabulka by vám měla pomoci vybrat správnou šířku štítku pro vaši aplikaci.

Velikost smršťovací bužírky	Minimální průměr kabelu	Maximální průměr kabelu	Minimum AWG	Maximum AWG
1/4" (6 mm)	0,05" (1,273 mm)	0,15" (3,82 mm)	16	7
1/2" (12 mm)	0,10" (2,546 mm)	0,301" (7,639 mm)	10	1
1" (24 mm)	0,201" (5,093 mm)	0,602" (15,279 mm)	4	4/0+



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

**Orientace štítku** **Na šířku** (výchozí)

**Na výšku**

Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.

**Délka štítku** Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)



Výchozí: 2" (50,8 mm)

**Obrys štítku** **Ano** – Zobrazí obrys štítku.



**Ne** – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

**Shodná počáteční/koncová mezera** **Ano** – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí)



**Ne** – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

Tato vlastnost je dostupná pouze pro zásobníky na souvislé štítky.

### Postup vytvoření štítku pro smršťovací bužírku

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte **Smršťovací bužírka**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text a formátování.



### Štítek typu 110-Block

Štítek typu 110-block je jedním ze štítků specifických pro sdělovací techniku a elektrotechniku. Data zadáváte do jednoho ze tří předdefinovaných formátů bloků v závislosti na typu bloku, který vyberete.



Pro každý blok se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek typu 110-Block přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny bloky na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu u jednotlivých bloků se automaticky přizpůsobí danému bloku. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé bloky.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Štítky typu 110-block lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

**Typ bloku** C4-4 pair – přenos dat  
C4-4 pair – přenos hlasu  
C5-5 pair – přenos hlasu

**Oddělovací čáry** **Ano** – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky. (Výchozí)



**Ne** – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky.


**Obrys štítku** **Ano** – Zobrazí obrys štítku.



**Ne** – Skryje obrys štítku. (Výchozí)



## Postup tvorby štítku typu 110-Block

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  **110-Block**.
- 2 Vyberte typ bloku.
- 3 Přidejte text pro každý blok.
- 4 Přidejte formátování podle potřeby.



## Štítek pro vodorovný jistič

Štítek pro vodorovný jistič je jedním ze dvou typů štítků, které se používají na panelu jističů. Viz **Štítek pro svislý jistič** na straně 21.



Pro každý jistič se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro vodorovný jistič přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny jističe na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu se automaticky přizpůsobí danému jističi. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé jističe.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.


Štítky pro vodorovný jistič lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Rozměry jističe</b>	Počet jističů – maximum: 99 jističů Šířka jističe – minimum: 1/4" (6,35 mm); Maximum: 5" (126,9 mm)
<b>Násobitele jističů</b>	Násobitel pro každý jistič. Maximum: 4 Lze zadat manuálně po přírůstcích 0,5 - například 2,5 či 3,5, atd.
<b>Obrys štítku</b>	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku. <b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
<b>Oddělovací čáry</b>	<b>Ano</b> – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi. (Výchozí) <b>Ne</b> – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi.
<b>Shodná počáteční/koncová mezera</b>	<b>Ano</b> – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí) <b>Ne</b> – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

## Postup vytvoření štítku pro vodorovný jistič

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  **Vodorovný jistič**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text pro každý jistič.
- 4 Přidejte formátování podle potřeby.



## Štítek pro svislý jistič

Štítek pro svislý jistič je jedním ze dvou typů štítků, které se používají na panelu jističů. Viz **Štítek pro vodorovný jistič** na straně 20.



Pro každý jistič se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro svislý jistič přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny jističe na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu se automaticky přizpůsobí danému jističi. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé jističe.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.


Štítky pro svislý jistič lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.





Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

**Rozměry jističe** Počet jističů – maximum: 99 jističů  
Výška jističe – minimum: 1/4" (6,35 mm); Maximum: 5" (126,9 mm)


**Póly jističe** Počet pólů pro každý jistič. Maximum: 3

**Obrys štítku** **Ano** – Zobrazí obrys štítku.  
 **Ne** – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

**Oddělovací čáry** **Ano** – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi. (Výchozí)  
 **Ne** – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi.

**Shodná počáteční/koncová mezera** **Ano** – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí)  
 **Ne** – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

### Postup vytvoření štítku pro svislý jistič

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  **Svislý jistič**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text pro každý jistič.
- 4 Přidejte formátování podle potřeby.



## Štítek pro svorkovnici

Štítky pro svorkovnice se vytvářejí zadáním orientace (na výšku nebo na šířku), počtu bloků a výšky bloku.



Pro každý blok se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro svorkovnici přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny bloky na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu se automaticky přizpůsobí danému bloku. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé bloky.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Štítky pro svorkovnice lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Orientace štítku</b>	<b>Na výšku</b> (výchozí)
	<b>Na šířku</b>
Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.	
<b>Rozměry svorkovnice</b>	Počet bloků. Maximum: 99 bloků
	Výška bloku. Minimum: 5/32" (3,8 mm); Maximum: 20" (508 mm)
<b>Obrys štítku</b> 	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku.
	<b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
<b>Oddělovací čáry</b> 	<b>Ano</b> – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky. (Výchozí)
	<b>Ne</b> – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky.
<b>Shodná počáteční/koncová mezera</b> 	<b>Ano</b> – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo.
	<b>Ne</b> – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo. (Výchozí)

### Postup tvorby štítku pro svorkovnici

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte **Svorkovnice**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text pro každý blok.
- 4 Přidejte formátování podle potřeby.



### Štítek typu Sledování prostředků

Štítky typu Sledování prostředků se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 41.



Na štítku můžete upravovat jakékoli objekty typu Text, Čárový kód nebo Obrázek, ale nemůžete přidávat objekty do šablony, ani je odsud odstraňovat.



Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.


Štítky pro sledování prostředků lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků nebo štítků s předvolenou velikostí.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Obrys štítku</b> 	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku.
	<b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
<b>Shodná počáteční/koncová mezera</b> 	<b>Ano</b> – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo.
	<b>Ne</b> – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo. (Výchozí) K dispozici pouze v případě, že je vybrán zásobník souvislých štítků.

## Postup vytvoření štítku pro sledování prostředků

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte možnost  **Sledování prostředků**.
- 2 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3 Přidejte text a formátování.



## Štítek pro rozvodnou desku

Štítky pro rozvodnou desku se vytvářejí tak, že se zadá počet konektorů a vzdálenost středů jednotlivých konektorů od sebe.



Pro každý konektor se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Čárové kódy a obrázky však nelze na štítek pro rozvodnou desku přidat.



Velikost textu a styl se použije pro všechny konektory na štítku a pro všechny štítky v souboru. Když jako volbu velikosti písma vyberete **Automaticky přizpůsobit text**, velikost textu se automaticky přizpůsobí danému konektoru. Můžete si tak zobrazit rozdíly ve velikosti textu pro jednotlivé konektory.






Konektory automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny konektory na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.


Štítky pro rozvodnou desku lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

<b>Rozměry panelu</b> 	<b>Počet konektorů</b> – maximum: 99 konektorů <b>Vzdálenost středů</b> – Vzdálenost od středu jednoho konektoru ke středu druhého konektoru. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)
<b>Obrys štítku</b> 	<b>Ano</b> – Zobrazí obrys štítku. <b>Ne</b> – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
<b>Oddělovací čáry</b> 	<b>Ano</b> – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými konektory. (Výchozí) <b>Ne</b> – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými konektory.

## Postup vytváření štítků pro rozvodnou desku

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte možnost  **Rozvodná deska**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text pro každý konektor.
- 4 Přidejte formátování podle potřeby.



## Štítek typu Správa materiálů

Štítky typu Správa materiálů se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 41.



Na štítku můžete upravovat jakékoli objekty typu Text, Čárový kód nebo Obrázek, ale nemůžete přidávat objekty do šablony, ani je odsud odstraňovat.



Velikost a styl textu se použije na veškerý text na jedné řádce. Na každou řádku textu na štítku můžete použít jinou velikost a styl textu.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 32.

Štítky typu Správa materiálů lze tisknout pouze na souvislé štítky o velikosti 3/4" (19 mm) a 1" (24 mm) nebo na štítky s předvolenou velikostí.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

---

**Obrys štítku**

**Ano** – Zobrazí obrys štítku.

**Ne** – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

---

**Shodná počáteční/koncová mezera**


**Ano** – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo.

**Ne** – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo. (Výchozí)

K dispozici pouze v případě, že je vybrán zásobník souvislých štítků.

---

### Postup vytvoření štítku typu Správa materiálů:


- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3 Přidejte text a formátování.

## Úpravy a formátování textu na štítcích

---


Tato část popisuje následující postupy:

- Změna velikosti a stylu textu
- Otočení a zarovnání textu
- Vkládání interpunkce, symbolů a speciálních znaků
- Vytvoření svislého štítku



Následující části popisují formátování textu pomocí klávesnice. K formátovacím nástrojům se rovněž dostanete prostřednictvím nabídky  **Vlastnosti**.

### Úpravy textu

---

Počet řádků textu, které můžete vložit na štítek, závisí na velikosti textu a na šířce štítku. Pokud je text příliš velký nebo pokud přidáte příliš mnoho řádků, zobrazí se výstražná ikona  a při pokusu o tisk se objeví chybová zpráva.

#### Postup přidání textu do textového pole

- ▶ Vyberte textové pole a přidejte do něj text pomocí klávesnice.
- ▶ Pomocí navigačních kláves můžete procházet vložený text.
- ▶ Stisknutím klávesy  přidáte nový řádek.
- ▶ Textové bloky můžete vybírat pomocí klávesy  + navigačních kláves.

Další informace o přesouvání kurzoru a výběru textu najdete v kapitole **Navigační klávesy** na straně 9.

### Změna velikosti textu




---

Velikost písma textu můžete změnit buď sami, nebo můžete nechat nastavit velikost textu automaticky podle dostupného místa na štítku.

Informace o tom, jak se změny velikosti textu projeví na konkrétním typu štítku, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.

#### Postup změny velikosti textu



- 1 Vyberte požadovaný text.  
Chcete-li použít velikost na celý text, vyberte textové pole.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Pomocí kláves  nebo  vyberte velikost písma ze seznamu nebo zvolte **Automaticky přizpůsobit text**.

Velikost můžete také zadat přímo do pole **Velikost písma**.

## **B I** Změna stylu textu

Text může být zobrazen tučně, kurzívou nebo podtrženě. Kolem textu můžete také přidat rámeček.

Informace o tom, jak se změny stylu textu projeví na konkrétním typu štítku, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.

### Postup změny stylu textu



- 1 Vyberte požadovaný text.  
Chcete-li použít styl na celý text, vyberte textové pole.
- 2 Stiskněte + **A**.  
Objeví se nástroj Styl textu.
- 3 Pomocí funkčních kláves vyberte jeden nebo více stylů.

## **A ↵** Otočení textu

Text na štítku může být zobrazen vodorovně nebo svisle. Text můžete také otáčet po 90stupňových krocích 90.

### Postup otočení textu



- 1 Stiskněte tlačítko **A ↵**.  
Objeví se nástroj Orientace textu.
- 2 Pomocí funkčních kláves vyberte orientaci.
- 3 Pomocí kláves **▲** nebo **▼** vyberte otočení.

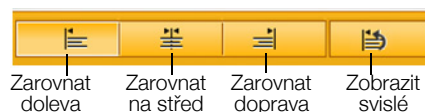
Informace o vytvoření svislého štítku najdete v kapitole **Vytvoření svislého štítku** na straně 28.

## **≡** Zarovnání textu

Text na štítku můžete zarovnat doleva, na střed nebo doprava, svisle a vodorovně.

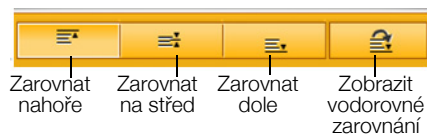
### Postup vodorovného zarovnání textu

- 1 Stiskněte + **A ↵**.  
Objeví se nástroj Zarovnání textu.
- 2 Stisknutím některé z funkčních kláves vyberte zarovnání.



### Postup svislého zarovnání textu

- 1 Stiskněte + **A ↵**.  
Objeví se nástroj Zarovnání textu.
- 2 Stisknutím vyberte položku a zobrazte si volby svislého zarovnání textu.
- 3 Stisknutím některé z funkčních kláves vyberte svislé zarovnání.




## Vložení interpunkce

---

Na štítek můžete vkládat i znaky s interpunkcí. Po vložení se tento znak chová jako běžný text.

Kompletní seznam dostupných interpunkčních znaků najdete v kapitole **Symboly** na straně 50.

### Postup vložení interpunkce

- 1 Stiskněte  + jakoukoli číselnou klávesu.  
Objeví se nástroj Symboly.
- 2 Pomocí kláves ◀ nebo ▶ můžete listovat seznamem dostupných znaků.  
Aktuálně vybraný znak se vloží na pozici kurzoru a nástroj Symboly po několika sekundách zmizí.




## Vložení symbolů

---

Na štítek můžete vložit i zlomky a jiné symboly. Po vložení se symbol stane znakem a chová se jako běžný text. Na většinu symbolů můžete použít tučné a podtržené písmo.

Kompletní seznam dostupných symbolů najdete v kapitole **Symboly** na straně 50.

### Postup vložení symbolu

- 1 Na obrazovce pro úpravy vyberte .
- 2 Vyberte položku **Symbol** a kategorii.
- 3 Vyberte požadovaný symbol a stiskněte **OK**.  
Symbol bude vložen na pozici kurzoru.

Symboly lze rovněž vložit pomocí nástroje Symboly, jak je popsáno v kapitole **Vložení interpunkce** výše.

## Vložení mezinárodních znaků

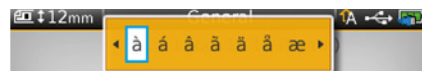
---

Štítkovač podporuje jako jednu ze znakových sad rozšířenou latinku. Při podržení klávesy s písmenem se zobrazí všechny varianty daného písmena, podobně jako u mobilního telefonu.

Pořadí, v němž se tyto varianty zobrazí, závisí na jazyce, který jste vybrali. Pokud jste například vybrali jako jazyk francouzštinu a podržíte písmeno **a**, zobrazí se vám à á â ã ä å a další dostupné varianty.

### Postup vložení znaku

- 1 Stiskněte a podržte alfanumerickou klávesu.  
Objeví se nástroj Diakritika a vybraný znak se přidá na štítek na pozici kurzoru.
- 2 Pomocí kláves ◀ nebo ▶ vyberte požadovaný znak.  
Znak se vloží a nástroj Diakritika po několika sekundách zmizí.









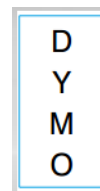
## Vytvoření svislého štítku

---

Můžete vytvořit svislý štítek s textem ve vodorovné nebo svislé orientaci. Pokyny v této části se vztahují na obecný typ štítku.

### Postup vytvoření svislého štítku

- 1 Na hlavní obrazovce vyberte  **Obecné**.
- 2 Jako orientaci štítku vyberte **Na výšku**.
- 3 Vyberte délku štítku.
- 4 Přidejte text a formátování.
- 5 Stisknutím klávesy **Alt** a volbou  změňte orientaci textu na svislou.

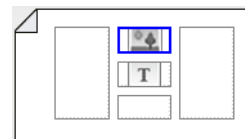


Svislý text na štítku s orientací na výšku



## Práce s objekty na štítku

V závislosti na typu štítku můžete na své štítky přidat textové pole, obrázek nebo čárový kód. Informace o tom, které objekty můžete použít na konkrétní typy štítků, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.



Oblast pro úpravy štítku je rozdělena na pět částí, jak je patrné z obrázku: horní, dolní, prostřední, levá a pravá. Každý typ objektu je znázorněn ikonou:

 Objekt typu Text    Objekt typu Čárový kód    Objekt typu Obrázek

Když je objekt vybrán, zobrazí se kolem něj modré ohraničení.

Nový objekt může buď nahradit výchozí objekt, který je na štítku umístěn, nebo jej můžete přidat nahoru, dolů, doleva či doprava od původního objektu.

### Postup výběru objektu

- ▶ Pomocí navigačních kláves vyberte objekt na štítku.

### Postup přesunutí objektu

- 1 Vyberte objekt a pak vyberte **Umístění**.
- 2 Pomocí kláves se šipkou posuňte objekt na nové místo.


### Postup smazání objektu

- ▶ Pomocí navigačních kláves vyberte objekt na štítku a stiskněte .


## Vložení textového pole

Většina štítků obsahuje již standardně minimálně jedno textové pole. Na štítku je povolen pouze jeden objekt typu Text. Ve většině případů bude po spuštění editoru jedno textové pole již umístěno na štítku. V závislosti na typu štítku můžete změnit pozici textového pole, případně můžete toto textové pole odstranit, pokud má štítek obsahovat čárový kód či obrázek.

### Postup vložení textového pole

- 1 Zvolte  a vyberte položku **Text**.
- 2 Pomocí navigačních kláves vyberte umístění pro textové pole.
- 3 Přidejte text a formátování.

### Postup úpravy formátování textového pole

- 1 Vyberte textové pole a stiskněte .  
Objeví se nabídka vlastností.
- 2 Vyberte **Formát textu**.
- 3 Pomocí funkčních kláves změňte formát.



## Vložení obrázku

Do některých typů štítků můžete přidat jeden nebo více obrázků.

Informace o tom, které objekty můžete použít na konkrétní typy štítků, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 13.

Mnoho standardních obrázků je ve vašem štítkovači již vestavěno. Můžete rovněž přenést obrázky z počítače do štítkovače a poté je používat na štítcích. Štítkovač obsahuje následující kategorie obrázků:


Varování	System klasifikace a označování chemikálií (GHS)
Povinné	WHMIS
Zákazy	Elektrotechnické
Požár a Východ	ProAV
První pomoc	Šipky

Kompletní seznam obsažených obrázků najdete v kapitole **Obrázky a symboly** na straně 47.

Když přenesete z počítače do štítkovače vlastní obrázky, přidá se do seznamu kategorií kategorie Vlastní.

Obrázky, které často používáte, můžete označit jako Oblíbené a snáze k nim přistupovat. Další informace najdete v kapitole **Používání oblíbených položek** na straně 33.

#### Postup vložení obrázku

- 1 Na obrazovce pro úpravy zvolte  a poté vyberte položku **Obrázek**.
- 2 Vyberte obrázek, který chcete vložit.
- 3 Pomocí navigačních kláves vyberte umístění pro obrázek.
- 4 Vyberte **Velikost** a **Zarovnání**.

#### Postup úpravy vlastností obrázku

- 1 Pomocí navigačních kláves vyberte obrázek a stiskněte **OK**.  
Objeví se seznam vlastností obrázku.
- 2 Vyberte vlastnost, kterou chcete změnit.
- 3 Změňte nastavení a stiskněte **OK**.
- 4 Když dokončíte úpravy vlastností, zvolte **Zavřít**.

#### Postup změny obrázku

- 1 Pomocí navigačních kláves vyberte obrázek a stiskněte **OK**.  
Objeví se nabídka vlastností.
- 2 Vyberte **Změnit obrázek**.
- 3 Vyberte nový obrázek.



## Vložení čárového kódu

Štítkovač může vygenerovat následující typy čárových kódů.

Code 128	Codabar	EAN 8
Code 39	EAN 13	UPC A
Code 39 w/Mod 43	PDF 417	QR



V tomto uživatelském manuálu předpokládáme, že již jste obeznámeni s rozdíly mezi typy čárových kódů a máte vytvořen plán na zavedení čárových kódů ve vaší organizaci. Chcete-li se o čárových kódech dozvědět více, v knihkupectvích nebo v knihovnách naleznete mnoho publikací na toto téma.

Výchozím typem čárového kódu je Code 128. Můžete si však zvolit jakýkoli jiný výchozí typ čárového kódu. Viz **Nastavení výchozího čárového kódu** na straně 39.


Čárový kód můžete přidat do následujících typů štítků: obecný, praporek, štítek pro smršťovací bužírku a laminovaný štítek pro kabel. Pokud čárový kód v šabloně již existuje, lze jej upravit.

Standardně se umístí text čárového kódu pod čárový kód. Můžete si však zvolit i možnost zobrazení textu nad čárovým kódem nebo text skryt. Volitelně lze přidat text před čárový kód a za něj. Zobrazení textu čárového kódu není k dispozici pro kódy typu PDF 417 a QR kódy.



QR kódy mohou obsahovat následující informace:

- Pouze text
- Telefonní číslo
- E-mail
- Textová zpráva (SMS)
- URL adresa webové stránky

#### Postup přidání čárového kódu

- 1 Na obrazovce pro úpravy zvolte  a poté vyberte položku **Čárový kód**.
- 2 Vyberte typ čárového kódu.
- 3 Zadejte data čárového kódu.
- 4 Pomocí navigačních kláves nastavte umístění čárového kódu na štítku.
- 5 Vyberte velikost a zarovnání čárového kódu.

#### Postup změny pozice čárového kódu

- 1 Vyberte čárový kód a stiskněte **OK**.
- 2 Vyberte **Text čárového kódu**.
- 3 Ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko **Zobrazit text čárového kódu**.
- 4 Vyberte jednu z následujících možností:
  -  Text nad čárovým kódem
  -  Text pod čárovým kódem



#### Postup úpravy čárového kódu

- 1 Vyberte čárový kód a stiskněte **OK**.
- 2 Vyberte vlastnost, kterou chcete změnit.
- 3 Změňte nastavení a stiskněte **OK**.
- 4 Když dokončíte úpravy vlastností, zvolte **Zavřít**.

## Odstranění objektu

---

Na štítku musíte mít alespoň jeden objekt.

#### Postup smazání objektu

- ▶ Vyberte objekt a stiskněte .

## Vytvoření série štítků

Pomocí funkce serializace můžete rychle vytvořit sérii štítků.

Postup vytvoření série:

- Vyberte znaky pro serializaci.
- Nastavte přírůstek: hodnotu, která se s každým dalším přírůstkem v sérii zvýší.
- Nastavte počet: počet přírůstků v sérii, přičemž vzniknou nové buňky nebo štítky v závislosti na typu štítku, který vytváříte.

Serializaci můžete využívat k následujícím činnostem:

- Automatické vyplňování štítků s více buňkami, jako jsou štítky pro propojovací panel, jistič, štítky typu 110-block nebo štítky pro svorkovnici. Při vyplňování buněk v sérii se přidává přírůstek. Je-li to nutné, vytvoří se další buňky.
- Vytvoření série štítků inkrementováním dat. Pro každý přírůstek v sérii se vytvoří nový štítek.


Chcete-li zahájit serializaci, musí být kurzor umístěn v textovém poli, které lze serializovat, nebo musí být vybrán čárový kód.

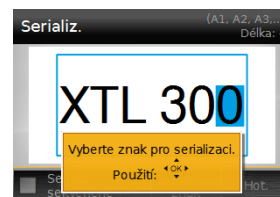
Pro serializaci můžete vybrat až pět znaků. Můžete si také zvolit, zda chcete vytvořit sérii sekvenčně. (A1, A2, A3, B1, B2, B3...)

Při serializaci se vytvářejí nové štítky, nebo (jako v případě štítku pro propojovací panel) se vyplní stávající buňky na štítku, a případně se vytvoří nové štítky.

Při přidávání a změnách hodnot si můžete sérii zobrazit.

### Postup vytvoření série

- 1 Na obrazovce pro úpravy vyberte . Objeví se nástroj Serializace.
- 2 Pomocí kláves ◀ a ▶ vyberte znak pro serializaci. Stisknutím kláves ⏏ + ◀ a ▶ rozšíříte výběr na více znaků.
- 3 Vyberte hodnoty pro nastavení **Zvýšit o** a **Počet**.
- 4 Chcete-li serializovat více znaků současně, stiskněte tlačítko **Další znak** a opakujte kroky 2 a 3.
- 5 Chcete-li serializovat znaky postupně, zaškrtněte políčko **Serializovat postupně**.
- 6 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.



Když je serializace dokončena, kurzor se umístí na konec nové série.

## Použití knihovny

---

Své štítky můžete ukládat do paměti štítkovače, abyste je mohli později znovu vytisknout nebo je použít jako šablonu pro další štítky stejného typu.


### **Uložení štítků**

---

Když ukládáte štítky, uloží se veškerý obsah a formátování a soubor štítku se uloží pod jedinečným názvem. Informace o zásobníku štítků se ukládají společně se štítkem.

V názvech souborů nelze použít následující znaky: > : " / \ | ? \* ,

#### **Postup uložení štítků**

- 1 Na obrazovce pro úpravy štítku vyberte .
- 2 Zadejte název a stiskněte **OK**.


Pokud je paměť plná, zobrazí se výzva k odstranění některých uložených štítků, aby bylo možné uložit nový štítek.

### **Otevření uložených štítků**

---

Informace o zásobníku štítků se ukládá společně se souborem štítku. Když otevřete uložený štítek a aktuálně vybraný zásobník štítků neodpovídá informacím, které jsou pro daný štítek uloženy, zobrazí se dotaz, zda chcete výběr zásobníku štítků změnit.

#### **Postup otevření uloženého štítku**



- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Vyberte štítek, který chcete otevřít a stiskněte **OK**.

### **Smazání uložených štítků**

---

Vymazáním štítků, které již nepotřebujete, můžete uvolnit místo v paměti.

#### **Postup smazání uložených štítků**



- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Vyberte štítek, který chcete smazat a stiskněte .
- 3 Potvrďte stisknutím **OK**.

### **Používání oblíbených položek**



---

Rychlým způsobem zobrazení uložených štítků a obrázků, které často používáte, je jejich přidání do Oblíbených položek.


#### **Postup přidání obrázku do Oblíbených položek**

- 1 Na obrazovce pro úpravy zvolte  a dále vyberte položku **Obrázek**.
- 2 Přejděte na požadovaný obrázek a vyberte **Přidat do oblíbených**. Symbol  vedle obrázku se zvýrazní.



### Postup přidání uloženého štítku do Oblíbených položek

- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Přejděte na požadovaný soubor štítku a vyberte **Přidat do oblíbených**. Symbol  vedle názvu souboru se zvýrazní.

### Postup použití štítku nebo obrázku z Oblíbených položek

- 1 Stiskněte  a vyberte **Štítky** nebo **Obrázky**.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete použít a stiskněte **OK**.

### Postup odstranění položky z Oblíbených

- 1 Stiskněte  a vyberte **Štítky** nebo **Obrázky**.
- 2 Přejděte na položku, kterou chcete smazat.
- 3 Vyberte **Odstranit z oblíbených**. Symbol  vedle položky již nebude zvýrazněný.

## Změna nastavení

---

Můžete změnit následující nastavení:

- **Změna jazyka**
- **Změna měrných jednotek**
- **Změna jasu obrazovky**
- **Změna času automatického vypnutí**
- **Změna nastavení vyvolání dat**
- **Nastavení možností tisku**
- **Nastavení výchozího čárového kódu**

Všechna nastavení zůstávají v platnosti, dokud je znovu nezměníte.

Můžete také obnovit některá tovární nastavení:

- **Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků**
- **Obnovení výchozích továrních nastavení**

### Změna jazyka

---

Změna jazyka má vliv jen na text a nabídky na displeji.

#### Postup změny jazyka

- 1 Na úvodní obrazovce zvolte  a dále vyberte položku **Jazyk**.
- 2 Vyberte jazyk a vyberte **Hotovo**.

Jazyk se změní okamžitě.

### Změna měrných jednotek

---

Můžete si vybrat, zda budete pracovat v milimetrech nebo v palcích. Výchozí měrnou jednotkou jsou palce.

#### Postup změny měrných jednotek


- 1 Na úvodní obrazovce zvolte  a dále vyberte položku **Měrné jednotky**.
- 2 Vyberte **Palce** nebo **mm** a poté zvolte **Hotovo**.

### Změna jasu obrazovky

---

Můžete změnit jas LCD displeje podle různých světelných podmínek.

#### Postup změny jasu

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  a poté zvolte **Jas obrazovky**.
- 2 Pomocí kláves ◀ a ▶ vyberte preferovanou úroveň jasu a poté stiskněte **Hotovo**.




## Změna času automatického vypnutí

---

Pro úsporu energie se po třiceti sekundách nečinnosti ztlumí jas obrazovky a po třech minutách nečinnosti přejde štítkovač do pohotovostního stavu. Po dalších deseti minutách nečinnosti se štítkovač automaticky vypne.

Dobu, po kterou zůstává štítkovač v pohotovostním režimu, než se automaticky vypne, můžete změnit. Ačkoli se to nedoporučuje, můžete nastavit automatické vypnutí i na **Nikdy**.

### Postup změny času automatického vypnutí

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  a poté zvolte **Automatické vypnutí**.
- 2 Vyberte počet minut, po jejichž uplynutí se má přístroj automaticky vypnout a poté zvolte **Hotovo**.

## Změna nastavení vyvolání dat

---

Když změníte aplikace štítků, data z předchozího štítku se někdy dají použít na novém štítku. Vyvolání dat platí pouze pro textové štítky.

Když je vyvolání dat možné a tato funkce je zapnuta, máte k dispozici několik možností vyvolání dat:

- **Vyvolat 1x** – Vyvolá data z předchozího snímku pouze tentokrát. Dotaz se zobrazí vždy, když budete mít k dispozici funkci vyvolání dat.
- **Vyvolat vždy** – Data z předchozího štítku se vyvolají vždy. Od tohoto okamžiku se data vždy vyvolají a použijí na novém štítku, pokud je tato funkce k dispozici.
- **Nyní ne** – Tentokrát se data nevyvolají. Dotaz se zobrazí vždy, když budete mít k dispozici funkci vyvolání dat.
- **Nikdy nevyv** – Dotaz ohledně vyvolání dat se již nezobrazí.

Když zvolíte možnost **Vyvolat vždy** nebo **Nikdy nevyv**, můžete toto nastavení později změnit.

### Postup změny vyvolání dat

- 1 Na výchozí obrazovce zvolte  a poté vyberte položku **Vyvolat data**.
- 2 Vyberte **Ano** nebo **Ne** a poté zvolte **Hotovo**.

## Nastavení možností tisku

---

Pro tisk štítků je k dispozici několik možností tisku. Tyto možnosti můžete měnit vždy, když tisknete štítky, nebo si můžete nejpoužívanější nastavení uložit jako výchozí nastavení.

Nastavit můžete následující možnosti:

- **Rozsah tisku**
- **Počet kopií**
- **Seřadit**
- **Zrcadlo**
- **Uříznutí štítků**
- **Posun**


Tyto možnosti tisku můžete změnit dvěma způsoby:

- Během tisku štítků: možnosti se použijí pro danou tiskovou úlohu.
- Jako výchozí možnosti prostřednictvím nabídky Nastavení: možnosti se použijí pro všechny budoucí tiskové úlohy. I když nastavíte výchozí možnosti, budete moci možnosti tisku pro konkrétní štítek individuálně změnit, pokud to bude potřeba.

### Postup změny výchozích možností tisku

- 1 Na úvodní obrazovce zvolte  a dále vyberte položku **Možnosti tisku**.
- 2 Proveďte požadované změny možností tisku.
- 3 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

Tato nastavení se uloží jako výchozí a použijí se při každém tisku.

Chcete-li pro konkrétní tiskovou úlohu tato nastavení změnit, stiskněte a podržte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.





### Rozsah tisku

---

Při práci s více štítky můžete vytisknout buď všechny štítky, aktuální štítek nebo konkrétní rozsah štítků.

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

#### Postup nastavení rozsahu tisku

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte **Rozsah tisku**.
- 3 Vyberte rozsah, který chcete vytisknout.
- 4 Vyberte **Hotovo** a poté stiskněte .





### Počet kopií

---

Z jednoho štítku můžete v konkrétní časový okamžik vytisknout až 99 kopií.

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

#### Postup nastavení počtu kopií k tisku

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte položku **Kopie**.
- 3 Vyberte počet kopií k tisku.
- 4 Vyberte **Hotovo** a poté stiskněte .

Když se tisk dokončí, počet tisknutých kopií se vrátí na původní nastavenou výchozí hodnotu.



### Seřadit

---

Při tisku více kopií skupiny štítků se tyto štítky standardně tisknou seřazené. Chcete-li, můžete toto nastavení zrušit. Pokud se rozhodnete tisknout štítky normálně, vytisknou se nejprve všechny kopie prvního štítku a teprve poté se začnou tisknout kopie dalšího štítku.

Následující příklad znázorňuje tři kopie skupiny tří štítků, vytištěných jako seřazené a bez seřazení.

### Seřazené

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

### Neseřazené

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Toto nastavení se ukládá se souborem štítků.

### Postup vypnutí seřazení

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte volbu **Seřazení** a poté zvolte **Neseřadit štítky**.
- 3 Vyberte **Hotovo** a poté stiskněte .




### Zrcadlo

Volba Zrcadlo umožňuje vytisknout obsah vašeho štítku obráceně, tj. zprava doleva, jako byste viděli obsah štítku v zrcadle.

00€ JTX

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

### Postup tisku zprava doleva

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte možnost **Zrcadlo** a poté zvolte **Zrcadlit obsah**.
- 3 Vyberte **Hotovo** a poté stiskněte .





### Uříznutí štítků

Při tisku více kopií udělá štítkovač mezi jednotlivými štítky pauzu, abyste mohli štítek odříznout předtím, než se vytiskne další.

Toto nastavení však můžete změnit – štítkovač tak bude tisknout všechny štítky nepřetržitě a vy je můžete odříznout nakonec. Mezi jednotlivými štítky se vytisknou ořezové značky, abyste věděli, kde je máte oddělit.


### Postup nastavení způsobu uříznutí štítků

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte **Uříznout štítky**.
- 3 Vyberte jednu z následujících možností:
  - **Všechny štítky**
  - **Každý štítek** (výchozí)
- 4 Vyberte **Hotovo** a poté stiskněte .

### Posun

Může se stát, že budete muset posunout další materiál štítku, abyste mohli štítek odříznout, nebo že budete muset posunout štítek, který správně nevyjíždí z otvoru pro vysunutí štítku.

### Postup posunutí štítku

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Výběrem možnosti **Posun** posunete štítek o 1/4" (6 mm).

## Nastavení výchozího čárového kódu

---

Výchozí typ čárového kódu se vloží automaticky při každém vložení čárového kódu na štítek. Výchozí typ čárového kódu, nastavený z výroby, je Code 128.

### Postup změny výchozího čárového kódu

- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Vyberte **Výchozí nastavení** a poté **Výchozí čárový kód**.
- 3 Vyberte typ čárového kódu, který se použije jako výchozí, a poté vyberte **Hotovo**.


## Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků

---

V každém editoru štítků si můžete zvolit aktuální nastavení jako vlastní výchozí nastavení pro daný typ štítku. Když si nastavíte vlastní výchozí vlastnosti, nebudete muset při každé tvorbě daného typu štítku procházet všechny kroky průvodce aplikací štítků. Viz **Nastavení výchozích vlastností štítku** na straně 13.

Při použití tohoto nastavení odstraníte vlastní výchozí vlastnosti štítku, které jste předtím nastavili v aplikaci štítků.

### Postup obnovení výchozích vlastností aplikace štítků

- 1 Na výchozí obrazovce vyberte .
- 2 Vyberte **Výchozí nastavení** a poté **Výchozí vlastnosti štítku**.
- 3 Vyberte aplikaci štítků, jejíž nastavení chcete resetovat.  
Chcete-li obnovit všechny výchozí vlastnosti aplikace štítků, vyberte **Obnovit vše**.
- 4 Na potvrzovací obrazovce stiskněte pro potvrzení tlačítko **OK**.

Nyní budete muset nastavit vlastnosti pokaždé, když budete vytvářet štítek tohoto typu.

## Obnovení výchozích továrních nastavení

---

Jakákoli vlastní nastavení, která uložíte, můžete odstranit a obnovit výchozí tovární nastavení štítkovače. Při tomto obnovení nedojde k odstranění uložených štítků, oblíbených položek ani přenesených souborů.

### Postup obnovení továrních nastavení štítkovače

- 1 Na úvodní obrazovce vyberte  a poté zvolte **Obnovit tovární nastavení**.
- 2 Na potvrzovací obrazovce stiskněte pro potvrzení tlačítko **OK**.

## Připojení štítkovače k vašemu počítači

---

Štítkovač můžete používat buď jako samostatný štítkovač, nebo můžete tisknout štítky přímo z počítače za pomoci poslední verze softwaru DYMO ID™.

Použití softwaru DYMO ID™ je doporučenou metodou při tisku velkého množství štítků.

### Stážení a instalace softwaru DYMO ID™

---

Nepřipojujte štítkovač k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.


#### Postup instalace softwaru

- 1 Stáhněte si nejnovější verzi softwaru DYMO ID™ z webové stránky DYMO na adrese [support.dymo.com](http://support.dymo.com).
- 2 Postupujte podle pokynů v instalačním programu.

## Připojení štítkovače k vašemu počítači

---

Štítkovač připojte k počítači pomocí USB konektoru umístěného po levé straně štítkovače.

 Nepřipojujte štítkovač k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.

#### Připojení štítkovače k počítači

- 1 Zvedněte kryt konektoru na levé straně štítkovače a otočte jím, čímž zpřístupníte konektory.
- 2 Zapojte kabel USB do USB konektoru štítkovače a poté do příslušného USB portu ve svém počítači.



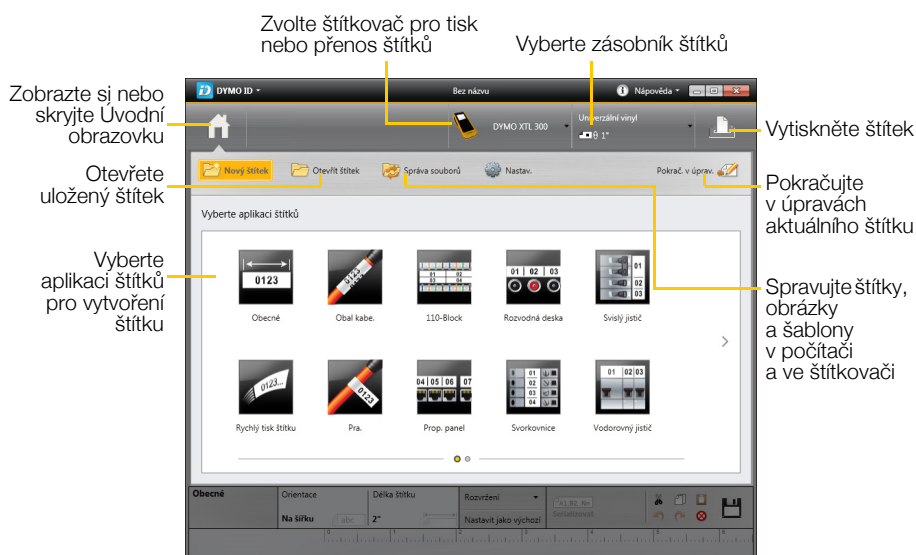
Na displeji štítkovače se zobrazí nápis **Připojeno k PC** a nebude možné používat klávesnici štítkovače.

Při každém připojení štítkovače k počítači se software DYMO ID™ spustí automaticky.

Nyní můžete přímo tisknout ze softwaru DYMO ID™ nebo přenášet štítky do štítkovače pro pozdější vytisknutí.

## O softwaru DYMO ID

Následující obrázek ukazuje některé z hlavních funkcí, dostupných v softwaru DYMO ID™.



Podrobné informace o použití softwaru najdete v Nápovědě on-line nebo v *Uživatelském manuálu* DYMO ID™.

V nabídce Nápověda v softwaru DYMO ID™ si můžete zobrazit následující:

- Nápověda DYMO ID™
- *Manuální / Automatické* DYMO ID™

## Přenos souborů

Prostřednictvím softwaru DYMO ID™ můžete přenášet soubory štítků a obrázků ze štítkovače nebo do něj. Můžete si rovněž stáhnout nejnovější šablony a přenést je do štítkovače.

Kompletní informace o přenosu souborů najdete v Nápovědě on-line k softwaru DYMO ID™ nebo v uživatelském manuálu.

## Aktualizace softwaru štítkovače


Pravidelně jsou zveřejňovány aktualizace pro štítkovač nebo šablony štítků. Když připojíte štítkovač k počítači, software DYMO ID™ vás upozorní na dostupnost nové aktualizace. Tyto aktualizace lze provádět přímo ze softwaru.

O aktualizaci štítkovače budete informováni pouze tehdy, když bude štítkovač připojen k vašemu počítači.

### Ruční kontrola aktualizací štítkovače

- 1 V softwaru DYMO ID vyberte z nabídky možnosti **O aplikaci > Štítkovače**.
- 2 Vybete svůj připojený štítkovač.
- 3 Pokud je k dispozici aktualizace, řiďte se pokyny a výzvami softwaru.

4 Po dokončení aktualizace štítkovač vypněte a poté jej zase zapněte.

Stiskněte a držte tlačítko  po dobu minimálně pěti sekund, abyste měli jistotu, že se přístroj úplně vypne a že nebude pouze v pohotovostním režimu.

Další informace o aktualizacích softwaru štítkovače nebo šablon najdete v Nápovědě on-line k softwaru DYMO ID™ nebo v uživatelském manuálu.

## Péče o štítkovač

Váš štítkovač je zkonstruován tak, aby uživatelům poskytoval dlouhodobou a bezproblémovou službu, a to při velmi malých nárocích na údržbu.

Čas od času štítkovač vyčistěte, aby si zachoval svou funkčnost.

Čisticí nástroj je umístěn uvnitř krytu prostoru pro štítky. Nástroj má dvě části, plstěnou pro čištění tiskové hlavy a houbovitou pro čištění senzorů. Viz Obr. 10.



Obr. 10

## Čištění štítkovače

- Klávesnici, displej a vnější povrch štítkovače čistěte měkkým vlhkým hadříkem.
- ⚠ Nenanášejte vodu ani jinou tekutinu přímo na displej či klávesnici.
- Vnitřní část prostoru pro štítky čistěte malým měkkým štětečkem nebo vatovou tyčinkou, s jejichž pomocí setřete papírový prach a další částice.

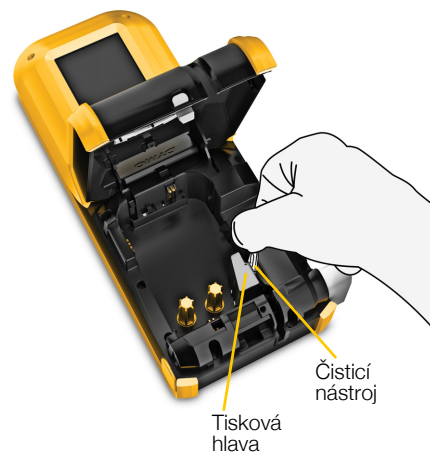
## Čištění tiskové hlavy

Aby štítkovač tiskl jasné a dobře čitelné štítky, je potřeba občas vyčistit tiskovou hlavu. Použijte čisticí nástroj, který byl dodán se štítkovačem.

- ⚠ Povrch tiskové hlavy je velice citlivý, proto buďte při čištění opatrní.

### Postup čištění tiskové hlavy

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
- 2 Vyjměte zásobník na štítky.
- 3 Vyjměte čisticí nástroj z vnitřní strany krytu prostoru pro štítky. Viz Obr. 10.
- 4 Opatrně otřete plstěnou stranou nástroje tiskovou hlavu. Viz Obr. 11.
- 5 Vraťte čisticí nástroj na své místo, vložte zásobník na štítky a zavřete kryt.



Obr. 11

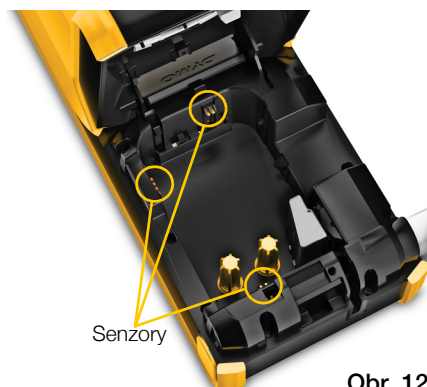


## Čištění senzorů

Některé senzory uvnitř prostoru pro štítky vyžadují pravidelné čištění, aby se na nich neusazoval prach a další částice.

### Postup čištění senzorů

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
- 2 Vyjměte zásobník na štítky.
- 3 Vyjměte čisticí nástroj z vnitřní strany krytu prostoru pro štítky.
- 4 Pomocí houbovitého konce čisticího nástroje opatrně otřete senzory pohybem nahoru a dolů (nikoli do stran). Umístění senzorů viz Obrázek 12.



Obr. 12

## Čištění řezací čepele

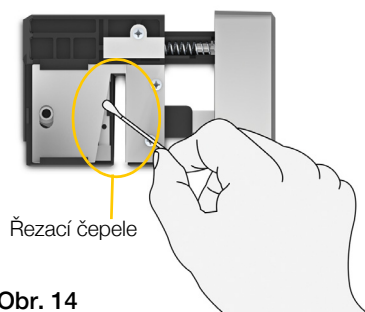
Řezací čepel čistěte při každé výměně zásobníku na štítky.

### Postup čištění řezací čepele

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
  - 2 Vyjměte zásobník na štítky.
  - 3 Zasuňte narovnanou sponku na papíry (nebo jiný špičatý předmět) do malého otvoru (viz Obrázek 13) a uvolněte řezací mechanismus.
  - 4 Tlačte sponku na papíry směrem dolů a současně vytahujte řezací mechanismus přímo ven ze strany štítkovače.
  - 5 Umístěte řezací čepel na rovný povrch tak, aby strana s ostřím směřovala nahoru.
  - 6 Kouskem vaty s alkoholem očistěte obě strany řezací čepele. Viz Obrázek 14.
- !** Řezací čepel je velmi ostrá. Při čištění proto dávejte pozor.
- 7 Po vyčištění čepele zasuňte řezací mechanismus zpátky do štítkovače a zatlačte jej na své místo.



Obr. 13




Obr. 14

## Odstraňování problémů

---

Pokud nastane problém se štítkovačem, přečtěte si následující informace.

Problém/chybové hlášení	Řešení
Špatná kvalita tisku	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Připojte síťový adaptér ke štítkovači a nabijte baterii. Viz <b>Nabíjení baterie</b> na straně 2.</li><li>■ Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz <b>Čištění tiskové hlavy</b> na straně 43.</li><li>■ Zkontrolujte, zda je zásobník štítků správně vložen.</li><li>■ Vyměňte zásobník štítků.</li></ul>
Docházejí štítky	Brzy vám dojdou štítky.
Prázdný zásobník štítků	Vyměňte zásobník štítků. Tisk bude pokračovat od posledního dokončeného štítku.
Chybná funkce řezačky	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vyčistěte řezací čepel. Viz <b>Čištění řezací čepele</b> na straně 44.</li></ul>
Štítkovač se nezapíná	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Stiskněte tlačítko  a držte je nejméně po dobu pěti sekund.</li><li>■ Zkontrolujte, zda je síťový adaptér připojen do funkční zásuvky ve zdi.</li><li>■ Připojte síťový adaptér ke štítkovači a nabijte baterii. Viz <b>Nabíjení baterie</b> na straně 2.</li></ul>
Kryt je otevřený	Kryt zásobníku štítků je otevřen. Pro pokračování v tisku zavřete kryt zásobníku štítků.
Chybí zásobník štítků.	Ve štítkovači nebyl nalezen žádný zásobník štítků. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vložte zásobník štítků.</li></ul> Pokud je zásobník štítků vložen, viz <b>Zásobník štítků nebyl rozpoznán</b> .
Zásobník štítků nebyl rozpoznán	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte, je-li zásobník štítků kompatibilní se štítkovačem a je-li správně vložen.</li><li>■ Zkontrolujte, zda jsou kontakty štítkovače a elektronického čipu na zásobníku štítků čisté. Viz <b>Čištění senzorů</b> na straně 44.</li><li>■ Pokud je to nutné, vyčistěte elektronický čip na straně zásobníku štítků malým množstvím alkoholu na vatové tyčince.</li></ul>
Aplikace štítků – neodpovídající zásobník	K této chybě může dojít z několika důvodů: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zásobník štítků ve štítkovači neodpovídá aplikaci štítku, kterou se snažíte použít.</li><li>■ Štítek, který se pokoušíte vytisknout, nelze s tímto zásobníkem štítků vytisknout.</li><li>■ Zásobník štítků ve štítkovači neodpovídá štítku, který se snažíte vytisknout. V tomto případě můžete pokračovat v tisku, ale výsledky pravděpodobně nebudou odpovídat vzhledu štítku, který vidíte v editoru štítků.</li></ul>

<b>Problém/chybové hlášení</b>	<b>Řešení</b>
Chybí rezačka	Řezací mechanismus ve štítkovači chybí. Ověřte, že je správně vložen řezací mechanismus. Pokyny týkající se vyjímání a vkládání řezacího mechanismu najdete v kapitole <b>Čištění řezací čepel</b> na straně 44.
Uváznutí rezačky	Čepel rezačky nefunguje správně. Pokyny týkající se vyjímání a vkládání řezacího mechanismu najdete v kapitole <b>Čištění řezací čepel</b> na straně 44.
Uváznutí štítků	Štítky nejsou ve štítkovači podávány správně. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Posunujte štítky ručně. Viz <b>Posun</b> na straně 38.</li> <li>■ Vyjměte a znovu vložte zásobník štítků.</li> </ul>
Štítkovač je přehřátý	Došlo k přehřátí štítkovače. Počkejte chvíli, než se štítkovač zchladí, a poté pokračujte v tisku.
Neplatný soubor	Soubor štítku nebo obrázku nelze načíst. Smažte soubor ve štítkovači a přesuňte jej z počítače znovu. Další informace najdete v kapitole <b>Přenos souborů</b> na straně 41.
Chyba	Chybová zpráva bez vysvětlení znamená, že byl zjištěn problém se štítkovačem, ale nejsou k dispozici žádné další informace. Štítkovač vypněte a poté znovu zapněte. Pokud se tím problém nevyřeší, kontaktujte Zákaznickou podporu na adrese <b>support.dymo.com</b> .

Pokud potřebujete další pomoc, navštivte sekci Podpora na webu DYMO na adrese **support.dymo.com**.

## Obrázky a symboly

---

Aby se vám lépe pracovalo, vynasnažili jsme se poskytnout vám kompletní a přesnou sadu identifikačních symbolů.

Mnohé ze symbolů zde obsaženým podléhají přísným globálním směricím. Před použitím těchto symbolů se ujistěte, že daný symbol v kombinaci s použitou barvou a terminologií splňuje všechny příslušné zákonné požadavky.

DYMO nenese vůči žádné ze stran odpovědnost za jakékoli náhodné nebo následné škody nebo ztráty, způsobené používáním obsahu integrovaného do tohoto zařízení. Značky integrované v tomto zařízení mohou podléhat průběžným revizím bez předchozího upozornění.

Následující tabulky obsahují symboly rozdělené dle kategorie. U každé sady symbolů je zobrazen jejich zdroj, pokud je k dispozici.

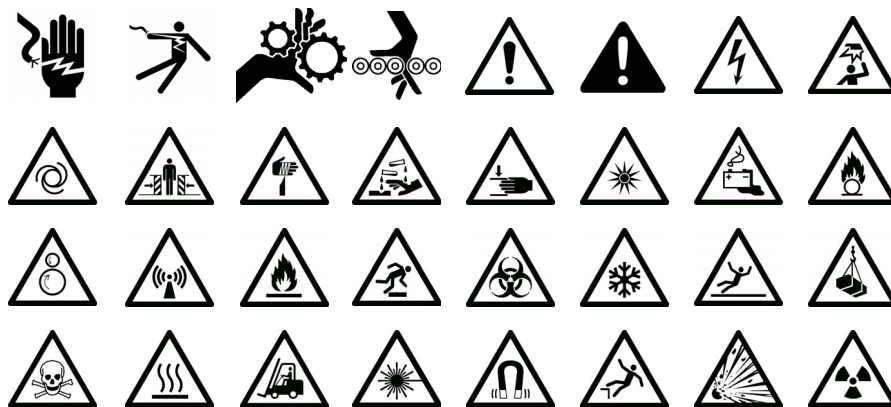
### ISO

---

Symboly ISO jsou reprodukovány se souhlasem Mezinárodní organizace pro standardizaci, ISO. Odpovídající normu lze získat od kteréhokoli člena ISO a z webové stránky Ústředního sekretariátu ISO na následující adrese: [www.iso.org](http://www.iso.org). Autorská práva náleží organizaci ISO.

### Varování

---



### Povinné

---



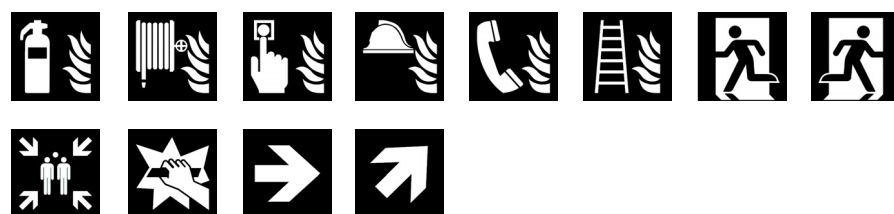
## Zákazy

---



## Požár a Východ

---



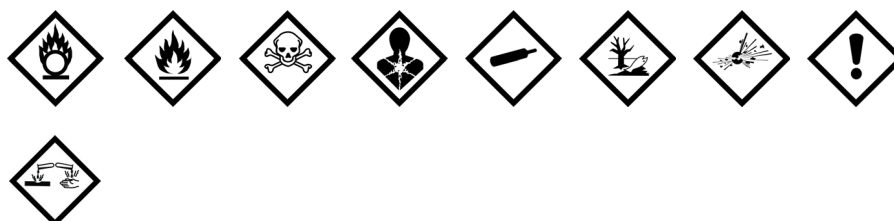
## První pomoc

---



## System klasifikace a označování chemikálií (GHS)

---



## WHMIS

---

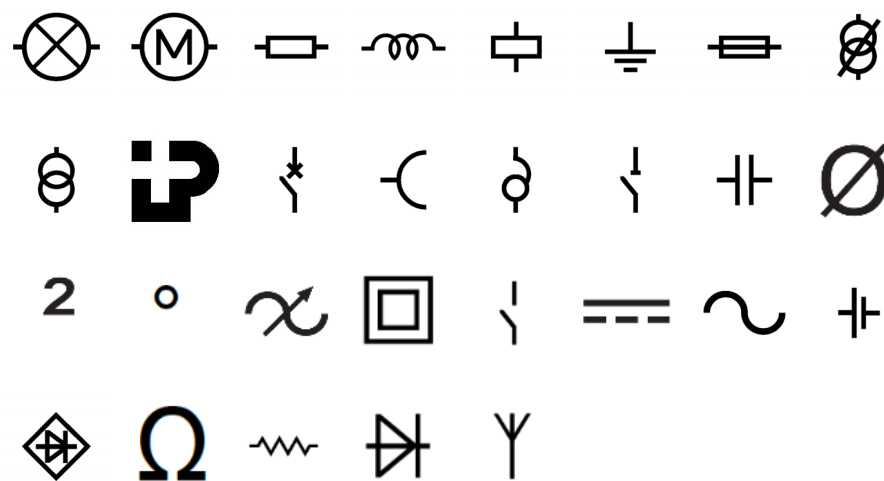
Symbole rizik WHMIS, <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/symbols-signaux-eng.php>, Health Canada, 2011.

Reprodukováno se souhlasem Ministerstva veřejných prací a vládních služeb v Kanadě, 2012.



## Elektrotechnické

---



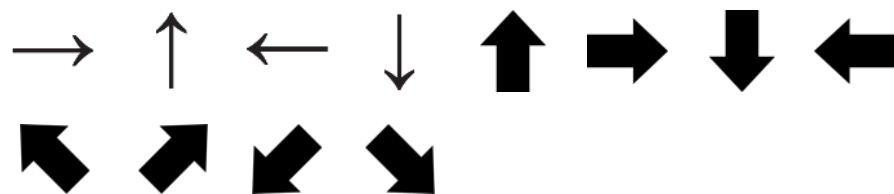
## Pro AV

---



## Šipky

---



## Symboly

---

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$  %  
, ; ' " . : / \ & \_  
! ¡ ? ¿ ( ) [ ] { }  
+ - \* ÷ ± = ≠ ~ @ #  
¢ \$ € £ ¥ < ≤ > ≥

## Názory na dokumentaci

---

Neustále pracujeme na tom, abychom k našim produktům vytvořili co nejkvalitnější dokumentaci. Proto uvítáme vaše názory.

Zašlete nám své poznámky nebo návrhy k našim uživatelským manuálům. Spolu se svými názory nám laskavě zašlete i tyto informace:

- Název produktu, číslo modelu a číslo stránky uživatelského manuálu.
- Krátký popis pokynů, které nejsou přesné nebo jasné, oblasti, které je třeba vysvětlit podrobněji atd.

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

Posílejte e-mailové zprávy na adresu: **dymo.docfeedback@newellco.com**

Nezapomínejte, že tato e-mailová adresa slouží pouze pro názory k dokumentaci. Máte-li nějaký technický dotaz, obraťte se na zákaznickou podporu.

## Informace o životním prostředí

---

Zařízení, které jste si zakoupili, vyžaduje pro svou výrobu získávání a využití přírodních zdrojů. Může obsahovat látky, které ohrožují zdraví a životní prostředí.

Abyste zabránili šíření takových látek v životním prostředí a snížili spotřebu přírodních zdrojů, doporučujeme vám využít vhodného systému zpětného odběru. Tyto systémy zajistí opětovné využití nebo recyklaci většiny materiálů vašeho zařízení, které dosloužilo, způsobem příznivým pro životní prostředí.

Symbol „přeškrtnuté popelnice“ na vašem zařízení upozorňuje na existenci takových systémů a vyzývá vás, abyste je využili.



Jestliže potřebujete další informace týkající se systémů pro sběr, opětovné využití a recyklaci, kontaktujte místní nebo regionální úřady pro správu odpadů.

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



## Bezpečnostní opatření

---

### Manipulace s lithium-polymerovou baterií

---

**Typ baterie:** LiPolymer 7,4 V 1500 mAh 11,1 Wh

Nesprávná manipulace s lithium-polymerovými dobíjecími bateriemi může vést k vytečení baterií, přehřátí, tvorbě kouře, explozi nebo požáru. To může způsobit zhoršení výkonnosti nebo selhání. Může rovněž dojít k poškození ochranného zařízení nainstalovaného v baterii. Může to poškodit zařízení nebo zranit uživatele. Pečlivě dodržujte níže uvedené pokyny.

#### Během nabíjení baterie

---



##### NEBEZPEČÍ

**Jak snížit rizika spojená s požárem a explozí, která (v případě, že se jim nezabrání) by mohla vést k závažnému poranění nebo smrti:**

- Při nesprávné manipulaci s baterií, nesprávném dobíjení, likvidaci či výměně hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňujte vždy pouze za stejný typ nebo za typ ekvivalentní, doporučený společností DYMO.
- Při nabíjení baterie používejte pouze přiložený adaptér a postupujte podle pokynů v tomto průvodci.
- Nepřipojujte přímo do elektrické zásuvky ani do cigaretového zapalovače v autě.
- Neskladujte baterii v blízkosti ohně nebo při extrémně vysokých teplotách nad 60 °C (140 °F) (například v autě nebo na přímém silném slunečním světle).
- Za žádných okolností baterie nezkratujte.
- Nikdy nenabíjejte baterie poblíž vysoce hořlavých objektů.



##### UPOZORNĚNÍ

**Jak snížit rizika spojená s různými nebezpečnými situacemi, které (pokud se jim nezabrání) by mohly vést k lehkému nebo středně těžkému poranění a/nebo škodám na majetku:**

- Před nabíjením baterie si důkladně přečtěte tento Uživatelský manuál.
- Lithiové články musí být před likvidací zcela vybité.
- Baterie vždy likvidujte v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
- Baterie lze nabíjet pouze v rozmezí teplot 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F).



##### VAROVÁNÍ

**Jak snížit rizika spojená s požárem a explozí, která (v případě, že se jim nezabrání) by mohla vést k závažnému poranění nebo smrti a/nebo škodám na majetku:**

- Pokud není nabíjení baterií dokončeno ve stanoveném čase, ukončete nabíjení.
- Nikdy nenechávejte baterie při nabíjení bez dozoru. Nepokoušejte se nabíjet poškozené bateriové články.
- Okamžitě vyjměte baterii ze zařízení nebo z nabíječky, pokud začne baterie vydávat zápach, přehřívá se, ztratí barvu nebo se deformuje, případně se při používání projeví jakkoli abnormálně.



## Během vybíjení baterie

---



### VAROVÁNÍ

Jak snížit rizika spojená s požárem a explozí, která (v případě, že se jim nezabrání) by mohla vést k závažnému poranění nebo smrti a/nebo škodám na majetku:

- Baterie používejte pouze pro zařízení, pro které jsou určeny.
- Nevybíjejte baterii v blízkosti ohně nebo při extrémně vysokých teplotách nad 60 °C (140 °F) (například v autě nebo na přímém silném slunečním světle).



### UPOZORNĚNÍ

Jak snížit rizika spojená s různými nebezpečnými situacemi, které (pokud se jim nezabrání) by mohly vést k lehčímu nebo středně těžkému poranění a/nebo škodám na majetku:

- Baterie lze používat pouze v rozmezí teplot -10 °C až 60 °C (14 °F až 140 °F).

## Použití šňůry na krk

---



### UPOZORNĚNÍ

Když je šňůra připojena ke štítkovači:

- Buďte velmi opatrní a dávejte pozor na okolí.
- Chraňte štítkovač před nárazy.
- Dbejte na to, aby se štítkovač nebo šňůra na krk nezachytily v pohyblivých předmětech nebo jiných objektech. Mohlo by dojít ke zranění osob nebo poškození štítkovače.
- Štítkovač s připojenou šňůrou by měli používat pouze podnikoví odborníci.