

DYMO ID™ Uživatelský manuál



### Copyright

© 2015 Sanford, L.P. Všechna práva vyhrazena. Revize: 11/20/2015

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.

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. Autorská práva náleží organizaci ISO.

Symboly rizik WHMIS, http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmissimdut/symbols-signaux-eng.php, Health Canada, 2011. Reprodukováno se souhlasem Ministerstva veřejných prací a vládních služeb v Kanadě, 2012.

### Ochranné známky

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

### Právní upozornění

Softwarový program pro čárový kód PDF-417 je distribuován v souladu s licencí Mozilla Public License v2.1 ("MPL").

Softwarový program pro QR kód je distribuován v souladu s licencí Lesser General Public License v2.1 ("LGPLv2.1").

Kopie jednotlivých výše uvedených licencí nebo informace o získání příslušného zdrojového kódu najdete na webové stránce:

http://mediaserver.newellrubbermaid.com/industrial/License/Licenses.htm

Chcete-li si vyžádat kopie příslušného zdrojového nebo objektového kódu, licencovaného v rámci výše uvedených lidencí, zašlete peněžní poukázku nebo šek na částku 10 USD na adresu:

DYMO License Request

Newell Rubbermaid

6655 Peachtree Dunwoody Road

Atlanta, GA 30328

USA

Ve své žádosti uveďte název licencovaného softwaru a licence dle výše uvedených údajů.

## Obsah

Úvod	
Jak na to	
Prohlídka softwaru DYMO ID	5
Problídka úvodní obrazovky	5
Prohlídka editoru štítků	6
Prohlídka datové mřížky	7
O nápovědě k funkci	
Klávesové zkratky	
Místní nabídky	
Používání aplikací štítků	11
Nastavení výchozích vlastností štítku	
Rychlý tisk štítků	
Obecné štítky	
Štítky pro propojovací panel	
Praporkové štítky	
Štítky typu Obal kabelu	16
Štítky pro smršťovací bužírky	
Laminované štítky pro obal kabelu	
Použití štítků na listech	
Štítky pro svislý jistič	20
Štítky pro vodorovný jistič	21
Štítky typu 110-Block	22
Štítky typu Obloukový výboj	
Štítky pro svorkovnice	24
Štítky typu Sledování prostředků	
Štítky pro rozvodnou desku	
Štítky typu Správa materiálů	
Štítky typu Značení trubek	
Bezpečnostní štítky	
Úprava štítků	
Práce s objekty	
Vložení textového pole	
Vložení čárového kódu	
Vložení obrázku	

Vložení tvaru	
Výběr objektů	
Změna velikosti objektu	
Obnovení poměru stran	
Zarovnání objektů	
Přesunutí objektu	
Uspořádání objektů	
Seskupení objektů	
Odstranění objektu	
Formátování textu	
Vložení symbolu	
Vytvoření svislého štítku	
Používání oblíbených položek	
Uložení štítků	
Otevírání souborů štítků	40
Práce s daty	41
Zadávání dat	41
Použití serializace	43
O datové mřížce	45
Import dat	
Mapování dat	
Vyvolání dat	
Změna rozvržení dat	
Export dat	
O tisku štítků	
Výběr štítkovače	
Výběr štítků	
Tisk štítků	
Správa souborů	
Přenos štítků	
Odstranění štítků ze štítkovače	
Přidávání vlastních obrázků	
Přenos obrázků	
Odstranění obrázku	
O šablonách	
Aktualizace šablon	
Přenos šablon	

Odstraňování šablon	
Přizpůsobení DYMO ID	61
- Obecná nastavení	61
Nastavení výchozích možností tisku	61
Obnovení vlastností aplikace štítků	
Získání nápovědy	
Časté dotazy	
Chyby tisku	65
Zobrazení stavu štítkovače	
Hledání chyb	
Aktualizace softwaru	
Kontakt na společnost DYMO	69
Podpora přes internet	
Kontaktní informace	69
Názory na dokumentaci	

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.

# Úvod

Díky softwaru DYMO ID je návrh štítků a jejich přenos nebo tisk ve štítkovači XTL snazší než kdykoli předtím.

Pro začátek doporučujeme absolvovat prohlídku funkcí DYMO ID.

- Prohlídka úvodní obrazovky
- Prohlídka editoru štítků
- Prohlídka datové mřížky

Chcete-li se rovnou pustit do práce, zvolte typ štítku, který chcete vytvořit:

0123	<b>←──→</b>   0123		ALL ROOM	OTE	5123
Rychlý tisk štítku	Obecné	Praporek	Obal kabelu	Smršťovací bužírka	Laminovaný štítek na kabely
	04   05   06   07	01 02 03		01   02   03	01 02 03 04
110-block	Propojovací panel	Vodorovný jistič	Svislý jistič	Rozvodná deska	Svorkovnice
			Contract of the second	12	
Sledování prostředků	Správa materiálů	Bezpečnost	Obloukový výboj	Značení trubek	

Kompletní informace o štítkovači XTL 300 nebo XTL 500 najdete v kompletní uživatelské příručce, která je k dispozici ke stažení.

- Uživatelská příručka ke štítkovači XTL 300
- Uživatelská příručka ke štítkovači XTL 500

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.

## Jak na to ...

### Vytvoření více štítků

Více štítků lze rychle vytvořit dvěma způsoby:

- Zadáním nebo naimportováním dat do datové mřížky a jejich následným mapováním na náhled štítku. Pro každý řádek v datové mřížce se vytvoří nový štítek. Více informací o práci s datovou mřížkou najdete v kapitole O datové mřížce.
- Pomocí funkce ALB2...M Serializovat vytvoříte sérii štítků s inkrementovanými znaky. Více informací najdete v kapitole Použití serializace.
- Tvorba série štítků

Sérii štítků můžete rychle vytvořit pomocí funkce ALB2\_Nn Serializovat, která inkrementuje jeden nebo více znaků na vašem štítku. Více informací najdete v kapitole Použití serializace.

Opětovné použití dat

Když spustíte tvorbu nového štítku, můžete znovu použít data z předchozího štítku pomocí funkce Wyvolat. Více informací najdete v kapitole Vyvolání dat.

Importování souboru tabulky

Do datové mřížky můžete naimportovat data ze souboru tabulky nebo databáze. Chcete-li importovat data z tabulky, musíte je nejprve uložit jako soubor .CSV. Více informací najdete v kapitole Import dat.

Volba Výměna zásobníku se štítky



Klepnutím na Let 1' All-Purpose Vinyl is zobrazíte dialogové okno pro výběr zásobníku se štítky. Další informace najdete v kapitole Výběr štítků.

V dialogovém okně pro výběr zásobníku štítků se zobrazí pouze ty zásobníky štítků, které jsou kompatibilní s aktuálně vybraným štítkovačem a aplikací štítků.

### Přidání vlastního obrázku

Můžete naimportovat vlastní obrázek ze svého počítače v následujících formátech: .jpg, .gif, .png. Naimportované obrázky budou uloženy v kategorii Vlastní obrázek

a zobrazíte si je výběrem možnosti 💷 Obrázek z panelu nástrojů Vložit. Další informace najdete v kapitole Přidání vlastních obrázků. Vlastní obrázky můžete rovněž přenést do štítkovače.

### Přenos šablon, obrázků a štítků do štítkovače

Vlastní obrázky, uložené soubory štítků a šablony můžete přenášet do štítkovače

prostřednictvím nabídky 🦾 Správa souborů. Více informací najdete v kapitole Správa souborů.

### Použití objektů štítků

Při návrhu svých štítků používáte objekty štítků. Většina štítků již obsahuje textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary můžete přidat prostřednictvím panelu nástrojů **Vložit**. Další informace viz kapitolu Práce s objekty.

Ne všechny typy štítků umožňují přidávání dalších objektů návrhu. Informace o možnostech úprav každého typu štítku najdete v příslušné části aplikace daného štítku.

### Vytvoření svislého štítku

Některé aplikace pro štítky mají vlastnost Orientace, která umožňuje vytvoření štítku tak, aby se text na něm četl ve svislém směru. Pro vytvoření jednoduchého štítku na svislý povrch však použijte aplikaci Obecný štítek. Kompletní pokyny najdete v kapitole Vytvoření svislého štítku.

## Prohlídka softwaru DYMO ID

V softwaru DYMO ID budete pracovat ve třech základních oblastech:

- Hlavní obrazovka zde můžete vybrat aplikaci štítků, vybrat štítkovač, zásobník se štítky, spravovat soubory a přizpůsobovat různá nastavení.
- Editor štítků obsahuje editor pro vytváření jednotlivých typů štítků.
- Datová mřížka umožňuje zadat nebo naimportovat data a poté je mapovat na textová pole nebo objekty čárových kódů na vašem štítku.

Dále jsou k dispozici klávesové zkratky a místní nabídky, díky nimž můžete pracovat efektivněji.

### Prohlídka úvodní obrazovky

Úvodní (hlavní) obrazovka je hlavním rozhraním softwaru DYMO ID.



Hlavní obrazovka obsahuje následující funkce:

<b>A</b>	Návrat na hlavní obrazovku odkudkoli v softwaru. Když se vrátíte na hlavní obrazovku při úpravách štítku, vaše relace úprav zůstane i nadále aktivní.
📂 Nový štítek	Zobrazí všechny aplikace štítků, z nichž si můžete vybírat, když začínáte vytvářet štítky. Pokud vybraný štítkovač nebo zásobník se štítky neodpovídá zvolené aplikaci štítků, objeví se symbol upozornění
Ctevřít štítek	Otevře dříve uložený soubor štítku.
🔯 Správa souborů	Přenese soubory štítků nebo obrázky do vašeho štítkovače. Aktualizuje a přenese šablony do vašeho štítkovače.
🖗 Nastavení	Změní obecná nastavení, nastavení tisku a nastavení aplikací štítků.
Pokračovat v úpravách	Umožňuje pokračovat v úpravách štítků, na nichž jste pracovali před návratem na hlavní obrazovku.
DYMO XTL 500 DYMO XTL 500	Zvolte štítkovač, pomocí něhož štítky navrhnete a vytisknete.
All-Purpose Vinyl	Vyberte zásobník se štítky pro návrh štítků.

### Prohlídka editoru štítků

Každá aplikace štítků má svůj vlastní editor štítků. Většina editorů štítků obsahuje ty samé funkce, které jsou zobrazeny zde:



Panel nástrojů Formátování můžete ukotvit k editoru štítků, aby byl vždy zobrazen.

Editor štítků má následující funkce:

A1.B2Nn Serializovat	Serializací dat dosáhnete automatického vyplnění štítků s více buňkami nebo vytvoříte více štítků. Viz Použití serializace.
91	Zobrazí nebo skryje pravítko. Měrné jednotky můžete změnit v nabídce Obecná nastavení.
Q 100% -	Přiblíží nebo oddálí štítek v náhledu štítku.
Label 1/5	<ul> <li>Umožňuje procházet více štítky. Každý štítek se zobrazí v náhledu štítku.</li> <li>Štítek si můžete také zobrazit tak, že vyberete řádek štítku v datové mřížce.</li> </ul>
<b>└</b> ▲ 2 💽	Umožňuje najít a opravit chyby na štítku.
	Vytiskne vaše štítky na vybraném štítkovači.

V editoru štítků jsou k dispozici standardní nástroje pro úpravy:

- X Vyjme vybraný text nebo objekt ze štítku.
- Zkopíruje vybraný text nebo objekt do schránky.
- Vloží položku ze schránky na štítek.
- Sruší poslední akci.
- Znovu provede poslední vrácenou akci.
- 🚫 Vymaže ze štítku veškerá data a formátování. Rovněž vymaže data z více štítků.

### Prohlídka datové mřížky

Datová mřížka je k dispozici pro většinu editorů štítků, v nichž můžete importovat data nebo mapovat data na objekty na štítku. Kompletní informace o používání datové mřížky najdete v kapitole O datové mřížce.

Naimportujte data z tabulky nebo z databázového souboru.	Data ment pe	portujte data soubor .csv.	Obnov propojená	te data. A s	Automat loupce n	ticky namapujte na textová pole a štítku.	rat všec
Změňte 🗾 🗾	Port1	Port2	Port3	Port4	Po	a5	
rozvržení dat. 👘 🔳	A101	A10		A104	A1 7	ruěto věochna mar	ování
	A125	A1 Vyvole	jte data	A128	A1 ap	rovedte mapování:	sloupců
	A149	A1 Z preachos	zino stitku.	A152	A1	ručně.	
Každýřádek 🔍 🛺	A173	A174	A175	A176	A177	0179	I ALL
představuje	A197	A198	A199	A200	A201	A202	Ad
novy stitek.	A221	A222	A223	A224	A225	A226	AG
<b></b>	•						•

Datová mřížka má následující funkce:

🖆 Import	Naimportuje data z tabulky nebo z databázového souboru. Viz Import dat.
1 Export	Vyexportuje data jako soubor .csv. Viz Export dat.
🔁 Vyvolat	Vyplní datovou mřížku daty z předchozího štítku. Viz Vyvolání dat.
Změnit rozvržení dat	Změní rozvržení dat. Viz Změna rozvržení dat.
岱 Obnovit data	Obnoví data v datové mřížce z propojeného zdrojového souboru.
Automatické mapování sloupců	Když naimportujete data do tabulky s více buňkami a počet sloupců se shoduje s počtem buněk v tabulce, naimportovaná data se automaticky namapují na textová pole v každé buňce. Data můžete mapovat i manuálně, a to tak, že zrušíte výběr zaškrtávacího pole, a poté přetáhnete sloupce na textové objekty nebo čárové kódy na štítku.
Vymazat všechna mapování	Vymaže všechna mapování na objekty v náhledu štítku.
🕂 Přidat	Přidá sloupec nebo řádek do datové mřížky.
X Vymazat	Vymaže sloupec nebo řádek z datové mřížky.

### O nápovědě k funkci

Software DYMO ID obsahuje hladinu Nápověda k funkci, která slouží jako průvodce při používání různých funkcí.

#### Postup zapnutí či vypnutí Nápovědy k funkci:

Vyberte položku Nápověda k funkci z nabídky Nápověda nebo stiskněte Shift + F1.

Dále se mohou při práci objevovat různé popisky s nápovědou. U některých popisků s nápovědou si můžete zvolit, že je již nechcete zobrazovat. Zobrazování popisků s nápovědou můžete kdykoli znovu obnovit prostřednictvím nabídky **Nastavení** > **Obecné**.

### Klávesové zkratky

Můžete používat nás	sledující klávesové zkratky:
Příkaz	Klávesová zkratka
Otevřít	Ctrl + O
Uložit	Ctrl + S
Uložit jako	Ctrl + Shift + S
Tisk	Ctrl + P
Kopírovat	Ctrl + C
Vložit	Ctrl + V
Vyjmout	Ctrl + X
Zpět	Ctrl + Z
Opakovat	Ctrl + Y
Import dat	Ctrl + I
Serializovat	Ctrl + S
Nápověda k funkci	Shift + F1

Když kdekoli v aplikaci stisknete klávesu Alt, zobrazíte si další klávesové zkratky.

### Místní nabídky

Při práci v aplikacích štítků jsou místní nabídky dostupné v závislosti na editoru. Funkce dostupné po kliknutí pravým tlačítkem myši závisí na tom, jaký objekt je vybrán a zda je vybrán více než jeden objekt.

👗 Vyjmout	Vyjme vybraný objekt ze štítku. Na štítku musí zůstat minimálně jeden objekt.
1	Zkopíruje vybraný objekt do schránky.
Kopírovat	
🔲 Vložit	Vloží objekt ze schránky.
Al	Serializuje text ve vybraném textovém poli.
Serializovat	
🗄 Skupina	Seskupí dva nebo více vybraných objektů dohromady.
🗄 Zrušit skupinu	Zruší seskupení vybraných objektů.
Uspořádat	Přesune vybraný objekt:
	🔍 Přesune objekt před všechny objekty na štítku.
	📕 Přesune objekt o jeden objekt dopředu.
	🎴 Přesune objekt o jeden objekt dozadu.
	🖫 Přesune objekt za všechny objekty na štítku.
Zarovnání	📁 Zarovná objekty vodorovně a svisle na štítku.
	🗁 Zarovná dva nebo více objektu svisle nebo vodorovně vůči sobě.
<sup>‡</sup> <b>Velikost</b>	Umožňuje zadat konkrétní velikost pro vybraný objekt.
<sup>x</sup> ⊉ Umístění	Zadejte konkrétní souřadnice x,y umístění pro vybraný objekt vzhledem k hornímu levému rohu editovatelné plochy na štítku.

Mezi tyto funkce patří následující:

# Používání aplikací štítků

Software DYMO ID obsahuje 17 aplikací štítků, které usnadňují vytvoření štítku pro konkrétní způsob použití.

Vytvoření štítku zahrnuje následující kroky:

- Výběr štítkovače
- Výběr zásobníku štítků
- Vytvoření štítku v příslušné aplikaci štítků

Aplikace štítků, kterou můžete vybrat, závisí na vybraném štítkovači a zásobníku štítků. Aplikace štítků vhodné pro aktuálně vybranou kombinaci štítkovače a zásobníku se štítky se objeví na hlavní obrazovce po levé straně těch aplikací štítků, které nelze vytisknout s daným zásobníkem se štítky.

Pokud vybraný štítkovač nebo zásobník se štítky neodpovídá zvolené aplikaci štítků,

objeví se symbol upozornění 🗥

Vyberte typ štítku, který chcete vytvořit:



Typy štítků označené \* nelze vytvořit, pokud je vybrán štítkovač Štítkovač XTL 300.

### Nastavení výchozích vlastností štítku

U většiny štítků nastavujete vlastnosti pokaždé, když vytváříte štítek. U štítků, které používáte často, se můžete nastavování vlastností při každém jejich vytváření vyhnout tím, že nastavíte pro danou aplikaci štítků výchozí vlastnosti.

Výchozí vlastnosti štítků můžete změnit zpět na tovární nastavení prostřednictvím nabídky Nastavení > Aplikace štítků.

#### Postup nastavení výchozích vlastností štítků:

- 1. Vyberte vlastnosti, které běžně používáte v aplikaci štítků.
- 2. Vyberte Nastavit jako výchozí.

Při dalším výběru dané aplikace štítků nebudete muset na začátku nastavovat vlastnosti. Vlastnosti pro jednotlivé štítky můžete kdykoli změnit, aniž by se to dotklo výchozích nastavení.

### **Rychlý tisk štítků**

Rychlý štítek je jednoduchý textový štítek, vytisknutý jedním klepnutím. Pro začátek nemusíte nastavovat žádné vlastnosti. Délka štítku je dána množstvím a velikostí textu, který na štítek přidáváte.

Na štítku je standardně automaticky vloženo jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze přidat a nemůžete ani vytvářet více štítků s použitím serializace.

Formátování platí pro veškerý text na štítku.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Shodná počáteční a koncová mezera ⊷	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí)

### Postup rychlého tisku štítku:

- 1. Klepněte na 🛄 a poté na 🌌 Rychlý tisk štítku.
- 2. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 3. Zadejte data přímo na štítek.

### Obecné štítky

Editor obecných štítků nemá přiřazeno žádné speciální formátování ani šablony.



Na štítky můžete vkládat textová pole, čárové kódy, obrázky nebo tvary, a vytvářet tak vlastní návrhy. Standardně je k dispozici jedno textové pole ve středu štítku.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

A1.82...Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace	Na šířku (výchozí) abc
	Na výšku abc ↓
	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 tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky. Délku štítku nemůžete změnit, pokud je vybrán štítek s předvolenou velikostí.
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Shodná počáteční	Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí)
a koncová mezera	Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.
<b>↔</b>	Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.

Délku štítku lze rychle upravit pomocí posuvníku velikosti pod náhledem štítku.

Postup vytvoření obecného štítku:

- 1. Klepněte na 🖬 a poté na 🛄 Obecný.
- 2. Pod položkou Orientace vyberte jednu z následujících možností:
  - Na šířku
  - Na výšku
- 3. Pod položkou Délka štítku vyberte nebo zadejte délku svého štítku.
- 4. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

## Štítky pro propojovací panel

Editor štítků pro propojovací panel umožňuje rychle vytvářet štítek, který lze aplikovat na propojovací panely. Každý štítek může obsahovat až 99 portů a tyto porty můžete rozdělit

do stejných skupin.

Pro každý port se automaticky přidá jedno textové pole. Čárové kódy, obrázky a tvary však nelze na štítek pro propojovací panel přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

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

Al,B2...Nn Pomocí volby Serializace automaticky vyplníte porty.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet portů	Maximum: 99 portů
Vzdálenost středů €	Vzdálenost od středu jednoho portu ke středu druhého portu. Určuje délku každého portu. Všechny porty mají stejnou vzdálenost mezi středy. Minimum: 5/32" (3,8 mm); Maximum: 20" (508 mm)
Ve skupinách po	Počet portů dostupných ve skupině je dán počtem vybraných portů, tudíž jsou všechny skupiny stejné. Pokud změníte počet portů, automaticky se přizpůsobí i počet portů v jednotlivých skupinách.
Vzdálenost skupin portů IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Vzdálenost mezi skupinami portů. Toto nastavení je požadováno, pokud je v nabídce <b>Nastavení štítku</b> vybrán jeden souvislý štítek pro všechny porty. Minimum: 1/64" (4 mm); Maximum: 20" (508 mm)
Nastavení štítku	Jeden štítek pro všechny porty - vytiskne jeden souvislý štítek. Jeden štítek na skupinu - vytiskne každou skupinu portů na samostatný štítek. (Výchozí)
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí)

Vzdálenost středů a Vzdálenost skupin portů lze rychle upravit pomocí posuvníku velikosti pod náhledem štítku.

Štítek pro propojovací panel můžete vytvořit s pomocí předem navržené šablony nebo manuálním zadáním vlastností štítku.

### Postup tvorby štítku propojovacího panelu s použitím šablony:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🎞 Propojovací panel.
- 2. Klepněte na Použít šablonu a vyberte šablonu.
- Zadejte data pro každý port přímo na štítek nebo do datové mřížky. Volitelně můžete naimportovat data z externího souboru. Viz Zadávání dat.

### Postup manuální tvorby štítku propojovacího panelu:

- 1. Klepněte na 🛄 a poté klepněte na volbu 🎬 Propojovací panel.
- 2. V nabídce Počet portů vyberte celkový počet portů ze seznamu.
- 3. V nabídce Vzdálenost středů vyberte nebo zadejte vzdálenost středů jednotlivých portů.
- 4. V nabídce Ve skupinách po vyberte počet portů v každé skupině ze seznamu.
- V nabídce Vzdálenost skupin portů vyberte nebo zadejte vzdálenost mezi jednotlivými skupinami portů.
- 6. V části Nastavení štítku vyberte jednu z těchto možností:
  - Jeden štítek pro všechny porty vytiskne všechny skupiny portů na jeden štítek.
  - Jeden štítek na skupinu vytiskne každou skupinu portů na samostatný štítek.
- 7. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi porty.
- Zadejte data pro každý port přímo na štítek nebo do datové mřížky. Volitelně můžete naimportovat data z externího souboru. Viz Zadávání dat.

## Praporkové štítky

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 jedno textové pole. Na praporkový štítek můžete přidávat další textová pole, obrázky, tvary a čárové kódy.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

<sup>[A1,B2...Nn</sup> Pomocí volby **Serializovat** automaticky vytvoříte sérii štítků.

Praporkové štítky lze vytisknout s jakýmkoli zásobníkem na souvislé štítky. Do středu té části štítku, která se obaluje kolem kabelu, bude vytištěna svislá přerušovaná čára, která vám pomůže snadno vystředit štítek na kabelu.

Typ kabelu	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+, nebo Vlastní
Průměr kabelu	Tato volba je dostupná, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost Vlastní. Minimum: 5/32" (3,8 mm); Maximum: 2" (51 mm)
Délka praporku	<ul> <li>Minimum: 7/16" (11,1 mm); Maximum: 10" (254 mm)</li> <li>Délku praporku lze rychle upravit pomocí posuvníku velikosti pod náhledem štítku.</li> </ul>
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.

#### Tvorba praporkového štítku

- 1. Klepněte na 🔟 a poté na 🌌 Praporek.
- 2. Pod položkou Typ kabelu proveďte jeden z následujících úkonů:
  - Chcete-li automaticky zadat průměr kabelu, vyberte typ kabelu, pro který vytváříte štítek.
  - Chcete-li zadat průměr kabelu ručně, vyberte možnost Vlastní, a poté zadejte průměr kabelu do položky Průměr kabelu.
- Pod položkou Délka praporku vyberte nebo zadejte délku pro praporkovou část štítku.
- 4. Volitelně můžete v nabídce **Rozvržení** vybrat **Zobrazit obrys štítku**, čímž si zobrazíte obrys štítku v oblasti pro úpravy.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



## Štítky typu Obal kabelu

Štítek pro obal kabelu je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů.

Obsah štítku Obal kabelu se třikrát opakuje, tudíž je po ovinutí štítku kolem kabelu vidět z jakéhokoli úhlu.

Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Můžete přidat i další textová pole. Čárové kódy, obrázky a tvary však nelze na štítky typu Obal kabelu přidat.

Formátování se použije pouze na vybrané textové pole.

<sup>[A1,82..Nn]</sup> Pomocí volby **Serializovat** automaticky vytvoříte sérii štítků.

Štítky typu Obal kabelu lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ kabelu	CAT 5/6
	COAX
	AWG: 4/0 - 2/0
	AWG: 0 - 2
	AWG: 3 - 5
	AWG: 6+>
	Vlastní
Průměr koholu	Tato volba je dostupná, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost
kapelu	viðstril.
8	Minimum: 5/32" (3,8 mm); Maximum: 1 29/32" (49 mm)

#### Postup tvorby štítku typu Obal kabelu:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🌌 Obal kabelu.
- 2. Pod položkou **Typ kabelu** proveďte jeden z následujících úkonů:
  - Chcete-li automaticky zadat průměr kabelu, vyberte typ kabelu, pro který vytváříte štítek.
  - Chcete-li zadat průměr kabelu ručně, vyberte možnost Vlastní, a poté zadejte průměr kabelu do položky Průměr kabelu.
- 3. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



Štítek pro smršťovací bužírku je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů.

#### Výběr správné šířky štítku

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"/1.24 mm	0.14"/3.50 mm	16	7
1/2"/12 mm	0.12"/3.00 mm	0.28"/7.20 mm	8	1
1"/24 mm	0.22"/5.5 mm	0.57"/14.50 mm	3	4/0+
2"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+
2 1/8"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+



Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Můžete přidat i další textová pole, obrázky, tvary nebo čárové kódy.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

<sup>[A1,B2..Nn]</sup> Pomocí volby **Serializovat** automaticky vytvoříte sérii štítků.

DŠtítky pro smršťovací bužírky lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků XTL nebo štítků s předvolenou velikostí typu Smršťovací bužírka.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Na šířku (výchozí) <sup>dabc</sup>
Na výšku abc ↓
Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.
Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)
Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky. Délku štítku nemůžete změnit, pokud je vybrán štítek s předvolenou velikostí.
Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
<ul> <li>Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí)</li> <li>Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.</li> <li>Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.</li> </ul>

#### Postup vytvoření štítku pro smršťovací bužírku:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🌌 Smršťovací bužírka.
- 2. Pod položkou Orientace vyberte jednu z následujících možností:
  - Na šířku
  - Na výšku
- 3. Pod položkou Délka štítku vyberte nebo zadejte délku svého štítku.
- 4. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



### Laminované štítky 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.

T 🛄

Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Můžete přidat i další textová pole, obrázky, tvary nebo čárové kódy.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

Al,B2\_.Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

Laminované štítky na kabely lze tisknout pouze na laminované štítky pro obal vodiče/kabelu s předvolenou velikostí, které jsou k dispozici v zásobnících nebo na listech. Další informace o používání laminovaných štítků pro obal vodiče/kabelu na listech najdete v kapitole Používání štítků na listech.

Vlastnosti laminovaného štítku pro obal kabelu jsou založeny na vybraném typu štítků a nelze je změnit.

### Postup tvorby laminovaného štítku pro obal kabelu

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🌌 Laminovaný obal kabelu.
- 2. Vyberte zásobník se štítky typu Laminovaný obal vodiče/kabelu, který chcete použít. Tím nastavíte rozměry štítku.

Chcete-li používat laminované štítky pro obal vodiče/kabelu na listech,

- V editoru štítků pro laminovaný obal kabelu vyberte Přepnout.
   Další informace o používání laminovaných štítků pro obal vodiče/kabelu na listech najdete v kapitole Používání štítků na listech.
- 3. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

### Použití štítků na listech

Laminované štítky pro obal kabelu lze tisknout na vaší standardní kancelářské laserové tiskárně s použitím listů štítků pro laminovaný obal vodiče/kabelu XTL. Na webové stránce DYMO najdete další informace o různých dostupných velikostech listů se štítky.

Při používání listů štítků zkontrolujte, zda jsou tyto štítky vhodné pro vaši tiskárnu a vždy se řiďte pokyny přiloženými k balení štítků.

### Používání štítků na listech

1. V editoru štítků Laminovaný obal kabelu vytvořte svůj štítek.

## 2. Klepněte na tlačítko **Přepnout**.

- 3. Vyberte velikost štítku pro laminovaný obal vodiče/kabelu, kterou chcete použít.
- 4. Následujícím postupem přidejte více štítků na jeden list:
  - Vyberte štítek na náhledu listu a přidejte kopii tohoto štítku.
  - Pomocí serializace si vytvořte více po sobě následujících štítků.
  - Vyplňte štítky na listu pomocí mapování dat z datové mřížky.

# Štítky pro svislý jistič

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

Pro každý jistič se automaticky přidá jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky pro svislé jističe přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

<sup>A1,82..Nn</sup> Pomocí volby **Serializovat** automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti:

Počet jističů	Maximum: 99 jističů
Výška jednoho jističe	Minimum: 1/4" (6,35 mm) Maximum: 5" (126,9 mm)
# pólů	Počet pólů pro každý jistič. Maximum: 4 Lze zadat manuálně po přírůstcích 0,5 pólu, například 2,5 či 3,5, atd.
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi. (Výchozí)
Shodná počáteční a koncová mezera	Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí) Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.

### Postup vytvoření štítku pro svislý jistič:

1. Klepněte na na poté na volbu



- 2. V nabídce **Počet jističů** zadejte nebo vyberte počet jističů pro štítek.
- 3. V nabídce Výška jednoho jističe zadejte nebo vyberte šířku jednoho jističe.
- 4. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi jističi.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Chcete-li upravit počet pólů pro každý jednotlivý jistič, postupujte následovně:
  - a. V oblasti pro úpravy štítku přesuňte ukazatel myši nad jistič.
  - b. V dialogovém okně Jistič vyberte počet pólů pro jistič ze seznamu Póly.
- 6. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

## Štítky pro vodorovný jistič

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

Pro každý jistič se automaticky přidá jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky pro vodorovné jističe přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

A1.82..Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet jističů	Maximum: 99 jističů
Šířka jednoho jističe	Minimum: 1/4" (6,35 mm) Maximum: 5" (126,9 mm)
Násobitel	Násobitel pro každý jistič. Maximum: 4 Lze zadat manuálně po přírůstcích 0,5 - například 2,5 či 3,5, atd.
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi. (Výchozí)
Shodná počáteční a koncová mezera	Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí) Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.

#### Postup vytvoření štítku pro vodorovný jistič:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🛄 Vodorovný jistič.
- 2. V nabídce Počet jističů zadejte nebo vyberte počet jističů pro štítek.
- 3. V nabídce Šířka jednoho jističe zadejte nebo vyberte šířku jednoho jističe.
- 4. Pod položkou Rozvržení alternativně vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi jističi.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Chcete-li upravit velikost pro každý jednotlivý jistič, postupujte následovně:
  - a. V oblasti pro úpravy štítku přesuňte ukazatel myši nad jistič.
  - b. V dialogovém okně **Jistič** vyberte násobitel pro jistič ze seznamu **Násobitel**.
- 6. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



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

Pro každý blok se automaticky přidá jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky typu 110-block přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

A1,B2\_Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ bloku	C4-4 pair - pro přenos dat C4-4 pair - pro přenos hlasu
	C5-5 pair - pro prenos niasu
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry ∕┘│ │ │ │	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí)

#### Postup tvorby štítku typu 110-Block

- 1. Klepněte na 🛄 a poté na 🖬 110-Block.
- 2. Pod položkou Typ bloku vyberte typ bloku, pro který vytváříte štítek.
- 3. Pod položkou Rozvržení alternativně vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi bloky.
- 4. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

## Štítky typu Obloukový výboj

Štítky typu Obloukový výboj se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali.



Na štítek můžete přidávat, upravovat nebo odstraňovat jakýkoli text, čárový kód, obrázek nebo objekt tvaru.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

A1.B2..Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

 Štítky typu Obloukový výboj lze vytisknout pouze na štítky s předvolenou velikostí na štítkovači XTL 500.

Protože štítky typu Obloukový výboj se vytváří s použitím předdefinovaných šablon, nelze nastavit žádné vlastnosti.

### Postup vytvoření štítku typu Obloukový výboj:

- 1. Klepněte na 🛄 a poté klepněte na položku 📟 Obloukový výboj.
- 2. V nabídce Použít šablonu vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

Pokud změníte šablonu po přidání dat na štítek, vaše data se na nový štítek nepřenesou. Veškerá data v datové mřížce však budou k dispozici pro mapování na novou šablonu.

## Štítky pro svorkovnice

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

Pro každý blok se automaticky přidá jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky pro svorkovnice přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

A1.B2...Nn Pomocí volby Serializace automaticky vyplníte bloky.

Žítky pro svorkovnice lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.

Nastavit můžete následující vlastnosti:

Orientace	Na šířku <sup>🕘 abc</sup>
	Na výšku (výchozí) abc ↓
	Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.
Počet bloků	Maximum: 99 bloků
Výška bloku	Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys.
	Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky. (Výchozí)
Shodná počáteční a koncová mezera	Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí) Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.

#### Postup tvorby štítku pro svorkovnici:



- Svorkovnice. Klepněte na 🛄 a poté klepněte na volbu
- 2. V části Orientace vyberte možnost Na šířku nebo Na výšku.
- 3. V nabídce **Počet bloků** vyberte nebo zadejte počet bloků.
- 4. Pod položkou Výška bloku vyberte nebo zadejte výšku (při orientaci na výšku) nebo šířku (při orientaci na šířku) pro bloky.
- 5. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi bloky.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 6. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

### Štítky 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.



Na štítek můžete přidávat, upravovat nebo odstraňovat jakýkoli text, čárový kód, obrázek nebo objekt tvaru.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

<sup>A1,82..Nn</sup> Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Délka štítku ⊯———–	Minimum: 1" (25,4 mm) Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Shodná počáteční a koncová mezera	Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí)
	Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.
	Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.

Délku štítku lze rychle upravit pomocí posuvníku velikosti pod náhledem štítku.

#### Postup vytvoření štítku pro sledování prostředků:

- 1. Klepněte na **Sledování prostředků**.
- 2. V nabídce **Použít šablonu** vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3. Pod položkou Délka štítku vyberte nebo zadejte délku svého štítku.
- 4. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.
- Pokud změníte šablonu po přidání dat na štítek, vaše data se na nový štítek nepřenesou. Veškerá data v datové mřížce však budou k dispozici pro mapování na novou šablonu.



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 jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky pro rozvodnou desku přidat.

Formátování platí pro všechna textová pole na štítku.

A1.82..Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti:

Počet konektorů	Maximum: 99 konektorů
Vzdálenost středů	Vzdálenost od středu jednoho konektoru ke středu druhého konektoru Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Oddělovací čáry ∕ I I I I I	Když je tato možnost vybrána, vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými konektory. (Výchozí)

### Postup vytváření štítků pro rozvodnou desku:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu 🕮 Rozvodná deska.
- 2. V nabídce **Počet konektorů** vyberte celkový počet konektorů ze seznamu.
- 3. V nabídce **Vzdálenost středů** vyberte nebo zadejte vzdálenost jednotlivých konektorů mezi sebou.
- 4. V části Nastavení štítku vyberte jednu z těchto možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Zobrazit oddělovací čáry zobrazí se oddělovací čáry mezi konektory.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



Štítky typu Správa materiálů se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali.



Na štítek můžete přidávat, upravovat nebo odstraňovat jakýkoli text, čárový kód, obrázek nebo objekt tvaru.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

A1.B2..Nn Pomocí volby Serializovat automaticky vytvoříte sérii štítků.

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

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Délka štítku I←───→I I	Minimum: 1" (25,4 mm) Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.
Zobrazit obrys štítku	Když je tato volba vybrána, vytvoří se kolem obsahu štítku vnější obrys. Výchozím nastavením je štítek bez obrysu.
Shodná počáteční a koncová mezera	<ul> <li>Když je tato možnost vybrána, přidá se na začátek a konec štítku stejně velká prázdná mezera. (Výchozí)</li> <li>Když tato možnost není vybrána, přidá se prázdná mezera pouze na začátek štítku.</li> <li>Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.</li> </ul>

Délku štítku lze rychle upravit pomocí posuvníku velikosti pod náhledem štítku.

#### Postup vytvoření štítku typu Správa materiálů:

- 1. Klepněte na 📶 a poté klepněte na volbu 💶 Správa materiálů.
- 2. Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3. Pod položkou Délka štítku vyberte nebo zadejte délku svého štítku.
- 4. Pod položkou Rozvržení vyberte některou z následujících možností:
  - Zobrazit obrys štítku v oblasti pro úpravy se zobrazí obrys štítku.
  - Shodná počáteční a koncová mezera shodné prázdné místo na začátku i na konci štítku.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.
- Pokud změníte šablonu po přidání dat na štítek, vaše data se na nový štítek nepřenesou. Veškerá data v datové mřížce však budou k dispozici pro mapování na novou šablonu.



### Štítky typu Značení trubek

Štítky typu Značení trubek se vytváření s použitím sady standardů, které lze přizpůsobit pro vaši aplikaci.

#### O šablonách

Určité šablony štítků byly navrženy tak, aby počítaly s různými průmyslovými normami a zákony. Tyto šablony byly vytvořeny, aby vám pomohly při tvorbě určitých typů štítků, ale neslouží jako náhrada znalostí relevantních požadavků. Měli byste sami provést vlastní kontrolu a analýzu odpovídajících norem nebo zákonů, které se vztahují k vytvořených štítkům.

Společnost DYMO neručí za to, že štítky vytvořené s pomocí tohoto zařízení splňují příslušné právní, průmyslové nebo jiné normy, zákony nebo směrnice, a zříká se odpovědnosti za tento soulad s předpisy. Při tvorbě těchto šablon štítků se navíc vycházelo z aktuálních norem nebo zákonů, které se mohou změnit, a společnost DYMO nenese odpovědnost za aktualizaci šablon z důvodu změn norem a zákonů, ani za jakékoli informování o těchto změnách.

Na štítek se automaticky umístí jedno textové pole. Další textová pole, čárové kódy, obrázky a tvary nelze na štítky typu Značení trubek přidat.

Formátování platí pro veškerý text na štítku. Délka štítku je automaticky určena textem a vlastnostmi nastavenými pro daný štítek.

Při vytváření více štítků pro značení trubek nelze použít serializaci.

Štítky pro značení trubek lze vytisknout s jakýmkoli zásobníkem na souvislé štítky ve štítkovači XTL 500.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Nastavení štítku	ASME A13.1 01
	ASME A13.1 02
	ASME A13.1 03
	ASME A13.1 04
	Jiné 1
	Jiné 2
Směr toku	Vlevo - Šipka je umístěna na levé straně textu.
	Vpravo - Šipka je umístěna na pravé straně textu.
	Obě - Šipka je umístěna na libovolné straně textu.
Průměr trubky	Minimum: 3/4" (19 mm)
	Maximum: 10" (260 mm)

#### Postup tvorby štítku pro značení trubek:

- 1. Klepněte na 🔟 a poté klepněte na volbu Značení trubek.
- 2. V nabídce **Nastavení štítku** vyberte standardní štítek, který se má použít, nebo vyberte **Jiný**.
- 3. V nabídce Směr toku vyberte směr toku.
- 4. Pod položkou **Průměr trubky** vyberte nebo zadejte průměr trubky.
- 5. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.



Bezpečnostní štítky se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali.



Každá šablona má předem danou skupinu objektů na štítku. Na bezpečnostní

štítek můžete přidávat, upravovat nebo odstraňovat jakýkoli text, čárový kód, obrázek nebo objekt tvaru.

Formátování platí pouze pro aktuálně vybraný objekt.

<sup>[A1,82..Nn]</sup> Pomocí volby **Serializovat** automaticky vytvoříte sérii štítků.

Bezpečnostní štítky lze vytisknout pouze na štítky typu Předvolená velikost se záhlavím na štítkovači XTL 500.

Protože bezpečnostní štítky se vytváří s použitím předdefinovaných šablon, nelze nastavit žádné vlastnosti.

Postup vytvoření bezpečnostního štítku:



- Klepněte na III a poté na Bezpečnost.
- 2. V nabídce Použít šablonu vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.

3. Přidejte data na štítek. Viz Zadávání dat.

Pokud změníte šablonu po přidání dat na štítek, vaše data se na nový štítek nepřenesou. Veškerá data v datové mřížce však budou k dispozici pro mapování na novou šablonu.
# Úprava štítků

Aplikace štítků jsou skvělým způsobem zahájení vytváření štítků. Na některé štítky však budete možná chtít přidat vlastní návrhy.

Tato část popisuje následující postupy:

- Přidání a manipulace s textem, čárovými kódy, obrázky a objekty tvarů
- Formátování textu
- Používání oblíbených položek
- Uložení štítků

## Práce s objekty

Štítky se vytvářejí s použitím několika různých objektů:



Aplikace pro štítky jsou předvyplněny minimálně jedním objektem návrhu (obvykle textovým polem), abyste mohli snadno a rychle začít vytvářet své štítky.

Objekty vkládáte prostřednictvím panelu nástrojů **Vložit** přetažením objektu na štítek nebo výběrem objektu na panelu nástrojů.

Když se na štítku nachází více objektů, objeví se pod panelem nástrojů nástroj **Vybrat objekt**.

Ne všechny objekty se dají použít ve všech aplikacích pro štítky. Informace o tom, které objekty lze použít u kterého typu štítků, najdete v tématech jednotlivých aplikací pro štítky.



S objekty lze provádět následující úkony:

- Měnit jejich velikost
- Přesouvat je
- Uspořádat je
- Seskupovat je
- Odstranit je

Vložení textového pole

Т

Většina aplikací štítků obsahuje pro začátek minimálně jedno prázdné textové pole.

Předtím, než přidáte do svého návrhu štítku další textové pole, použijte nejprve to, které na štítku už je.

#### Postup vložení textového pole:

- 1. Vyberte volbu Text z panelu nástrojů Vložit.
  - Přetáhněte z panelu nástrojů Vložit na štítek a umístěte textové pole přesně tam, kde je chcete mít.
- 2. Zadejte text, který chcete mít na štítku.
- 3. Volitelně můžete změnit následující možnosti:
  - Velikost písma: Standardně je velikost nastavena na hodnotu Automaticky přizpůsobit text, která automaticky změní velikost textu tak, aby odpovídala velikosti textového pole. Když zrušíte výběr tohoto políčka, můžete zadat konkrétní velikost písma.
  - Zarovnání: Tato volba zarovná text uvnitř textového pole. Nezarovná textové pole na štítku.
  - **Styl**: Na jednotlivé znaky na štítku lze aplikovat styly písma **Tučné**, *kurzíva* a <u>podtržené</u>. Rámeček a barva platí pro všechny znaky na štítku.
  - Otočení: Tato volba otočí text uvnitř textového pole. Neotočí textové pole na štítku.

## 💹 Vložení čárového kódu

Na štítek můžete přidat jeden z následujících typů čárových kódů:

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

Pro účely zde obsažených informací se předpokládá, že již znáte rozdíly mezi typy čárových kódů a že je implementován plán pro začlenění čárových kódů do vaší organizace. Potřebujete-li více informací o čárových kódech, online zdroje, místní knihovny a knihkupectví disponují celou řadou výborných knih na toto téma.

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

Výchozím typem čárového kódu je Code 128. Výchozí čárový kód můžete změnit v nabídce a Nastavení.

Přetáhněte z panelu nástrojů Vložit na štítek a umístěte čárový kód přesně tam, kde ho chcete mít.

#### Postup vložení čárového kódu:

- Vyberte volbu Čárový kód z panelu nástrojů Vložit. Zobrazí se panel nástrojů pro čárové kódy.
- 2. Vyberte Typ čárového kódu.
- 3. V položce Data čárového kódu zadejte požadovaná data.
- 4. Volitelně můžete změnit následující možnosti:
  - Velikost
  - Otočení
  - Zarovnání
- Alternativně si můžete také vybrat, zda chcete zobrazit nebo skrýt text čárového kódu.

## 🔜 Vložení obrázku

Na štítek lze vložit obrázek. Může to být buď jeden z obrázků, které jsou součástí softwaru DYMO ID, nebo můžete vložit obrázek z vlastní knihovny.

Jsou podporovány následující typy souborů: .png, .jpeg a .gif.

- Obrázky, které nahrajete ze svého počítače, se objeví v kategorii Vlastní.
- Obrázky, které používáte často, můžete označit jako > oblíbené položky. Ty se budou vždy objevovat v horní části kategorií obrázků, aby je bylo možno rychle vložit.

#### Postup vložení obrázku:

- 1. Vyberte položku Obrázek z panelu nástrojů Vložit.
  - Přetáhněte z panelu nástrojů Vložit na štítek a umístěte obrázek přesně tam, kde ho chcete mít.
- 2. Vyberte obrázek, který chcete vložit na štítek.
- 3. Volitelně můžete změnit následující možnosti:
  - Otočení
  - Obrys
- Panel nástrojů Formátování obrázků můžete ukotvit k editoru štítků, aby byl vždy zobrazen.

#### Postup změny obrázku:

- 1. Vyberte obrázek.
- 2. V panelu nástrojů Formátování obrázku vyberte položku Změnit.
- 3. Vyberte ze seznamu obrázek, který chcete použít.

## 🖤 Vložení tvaru

Na štítek můžete přidat celou řadu různých tvarů.

Můžete překrývat objekty tvarů textem a objekty obrázků, a vytvářet tak na svých štítcích vlastní návrhy.

#### Postup vložení obrázku:

- 1. Vyberte volbu Tvar z panelu nástrojů Vložit.
  - Přetáhněte z panelu nástrojů Vložit na štítek a umístěte tvar přesně tam, kde ho chcete mít.
- 2. Vyberte tvar, který chcete vložit na štítek.
- 3. Přesuňte, změňte velikost a uspořádejte objekt tvaru podle potřeby.
- 4. Volitelně můžete změnit následující možnosti:
  - Tloušťka čáry
  - Styl čáry
  - Barva výplně: Černá, bílá nebo transparentní.

#### Výběr objektů

Můžete vybrat jeden nebo více objektů na štítku, a to několika způsoby.

#### Postup výběru jednoho objektu:

Klepněte na levou nebo pravou směrovou šipku v nástroji Vybrat objekt. Vybraný objekt bude na štítku zvýrazněn.



#### Postup současného výběru více objektů:

- Máte několik možností:
  - Stiskněte klávesu Shift+klepněte na každý z objektů, který chcete vybrat.
  - Přetáhněte kurzor přes štítek a vyberte všechny objekty na štítku.
  - Vybrané objekty budou na štítku zvýrazněny.



#### Změna velikosti objektu

Velikost objektu můžete změnit, aby se lépe vešel do vašeho návrhu štítku.

Při změně velikosti textových polí s vybranou volbou **Automaticky přizpůsobit text** se velikost písma přizpůsobí velikosti objektu. V opačném případě zůstane velikost písma pevná v závislosti na nastavení velikosti v bodech. Když je objekt pro vybranou velikost písma příliš malý, zobrazí se varování.

Při změně velikosti objektu čárového kódu se zobrazí varování, pokud by byl čárový kód příliš malý.



Pokusíte-li se vytisknout štítek, text bude oříznut jako v níže uvedeném příkladu.

## (TL 30(

Chcete-li nastavit konkrétní velikost objektu, klepněte pravým tlačítkem na objekt a zadejte konkrétní rozměry výšky a šířky pod položkou Velikost.

#### Postup změny velikosti objektu:

1. Vyberte objekt.

Při výběru objektu se zobrazí modrý obrys a ovladače.



- 2. U textových polí klepněte kamkoli mimo modré ohraničení.
- 3. Máte několik možností:
  - Přetáhněte libovolný z rohů, a změňte velikost tak, že zůstanou zachovány proporce.
  - Přetáhněte čtvercový ovladač uprostřed strany, čímž změníte pouze velikost dané strany.

## 💌 📲 Obnovení poměru stran

Když provádíte ve štítku při úpravách změny, velikost obrázku se může někdy zdeformovat. Pokud se to stane, můžete obnovit původní poměr stran.

#### Postup obnovení poměru stran:

- 1. Vyberte objekt.
- Klepněte na v panelu nástrojů Formátování obrázku.
   Obrázek se vrátí do původní velikosti.

#### Zarovnání objektů

Můžete zarovnat jeden nebo více objektů na štítku.

#### Postup zarovnání objektů:

- 1. Vyberte objekt. Stiskem klávesy Ctrl + klepnutím vyberete více objektů.
- 2. Klepněte pravým tlačítkem a vyberte pozici v nabídce Zarovnat.

#### Přesunutí objektu

Objekty můžete přesouvat kamkoli v rámci tisknutelné oblasti štítku.

Při přesouvání objektu na štítku, který obsahuje více než jeden objekt, se zobrazí vodítka znázorňující relativní polohu daného objektu vůči ostatním objektům na štítku.



Chcete-li určit konkrétní polohu na štítku, klepněte pravým tlačítkem na objekt a zadejte konkrétní souřadnice x, y v nabídce Umístění.

#### Postup přesunutí objektu:

- 1. Vyberte objekt.
- Umístěte ukazatel myši nad objekt a vyčkejte, dokud se neobjeví kurzor \*\*.
   V případě textových polí podržte ukazatel myši nad ohraničením.
- 3. Přetáhněte objekt do nového umístění na štítku.

V případě, že objekt dosáhl okrajů štítku, zobrazí se červené ohraničení.



#### Uspořádání objektů

Objekt můžete posunout dopředu, dozadu, úplně dopředu před ostatní objekty na štítku nebo naopak úplně dozadu za ostatní objekty.

#### Postup uspořádání objektů:

Pravým tlačítkem klepněte na objekt a vyberte Uspořádat.

### 🗄 Seskupení objektů

Objekty můžete seskupovat tak, aby se s nimi dalo manipulovat jako s jedním větším objektem.

#### Postup seskupení objektů:

- 1. Stiskněte klávesu Shift+klepnutím vyberte více objektů, nebo vyberte všechny objekty tažením kurzoru po štítku.
- 2. Klepněte pravým tlačítkem a vyberte 🖽 Skupina.

#### Postup zrušení seskupení objektu:

Klepněte pravým tlačítkem a vyberte <sup>1</sup> Zrušit skupinu.

### Odstranění objektu

#### Postup odstranění objektu ze štítku:

- 1. Vyberte objekt.
  - Při výběru objektu se zobrazí modrý obrys a ovladače.



- U textových polí klepněte kamkoli mimo modrý obrys.
- 2. Máte několik možností:
  - Stiskněte klávesu **Delete** na klávesnici.
  - Klepněte na tlačítko 💑.
  - Klepněte pravým tlačítkem a vyberte Vyjmout.

## Formátování textu

Panel nástrojů Formátování se objeví v editoru štítků, když je vybráno textové pole. Formátování se použije pouze na text ve vybraném textovém poli.

Panel nástrojů Formátování můžete ukotvit k editoru štítků, aby byl vždy zobrazen.

Velikost písma	Automaticky přizpůsobit text — Velikost písma se automaticky přizpůsobí délce a šířce štítku.
	Velikost v bodech — Velikost písma zůstane stálá bez ohledu na velikost štítku. Pokud by velikost písma byla pro daný štítek příliš velká, text bude oříznut a objeví se 🛆 . Zobrazí se rovněž varování, abyste před vytištěním štítku opravili chyby.
Styl písma	B Vybraný text bude zobrazen tučně.
p	<sup>1</sup> Vybraný text bude zobrazen kurzívou.
	└ Vybraný text bude podtržený.
	box Přidá rámeček okolo celého textového pole.
	A Barva textu (černá nebo bílá)
Zarovnání	🖆 Zarovná text k levé straně textového pole.
	l Vystředí text vodorovně v textovém poli.
	Zarovná text k pravé straně textového pole.
	Zarovná text k horní části textového pole.
	Vystředí text svisle v textovém poli.
	Zarovná text k dolní části textového pole.
	Postup změny zarovnání textového pole na štítku naleznete v kapitole Zarovnání objektů.
Otočení	Ab Umístí text vodorovně v textovém poli.
	b Umístí text svisle v textovém poli.
	▲ Otočí text v textovém poli.

Na váš text můžete použít následující formátování:

## Vložení symbolu

Symboly se liší od obrázků tím, že se vkládají do textového pole, a nikoli jako samostatný objekt na štítku. Seznam symbolů zahrnuje interpunkci a ostatní speciální znaky, a dále podskupinu obrázků. Když se symbol vloží na jeden řádek s textem, pracuje se s ním jako s jakýmkoli jiným znakem.

Pokud chcete vložit obrázek do textového pole, používejte spíše symboly, a nikoli obrázky. Ne všechny obrázky jsou k dispozici jako symboly.

#### Postup vložení symbolu:

- 1. Umístěte kurzor do řádku s textem na místo, kde chcete zobrazit symbol.
- 2. Pod položkou Vložit symbol v panelu nástrojů Formátování textu vyberte symbol, který chcete použít.

Symbol bude vložen na pozici kurzoru.

## Vytvoření svislého štítku

Toto téma popisuje postup vytvoření svisle orientovaného Obecného štítku pro takové způsoby použití, jako je spojovací trn nebo jiný svislý povrch.

Vždy nejprve nastavte orientaci štítku. Při změně orientace dojde k odstranění všech dat ze štítku, takže vám zůstane jen prázdný štítek.

#### Postup vytvoření svislého štítku:

- 0123 1. Klepněte na 🛄 a poté na 🛄 Obecný.
- 2. Pod volbou Orientace vyberte Na výšku.
- Zadejte text do textového pole na štítku.
- 4. V nabídce Otočení v panelu nástrojů Formátování textu vyberte 🚹.

Text by měl být nyní na štítku orientován svisle.

## Používání oblíbených položek

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

Oblíbené obrázky se budou vždy zobrazovat v horní části výběrového seznamu obrázků.

#### Postup přidání obrázku do oblíbených položek:

- 1. Vyberte položku Obrázek z panelu nástrojů Vložit.
- 2. Najděte obrázek, který chcete přidat do oblíbených položek.
- 3. Klepněte na hvězdičku v horním levém rohu obrázku.

GHS



Hvězdička se zbarví žlutě a obrázek se nyní bude objevovat v kategorii Oblíbené položky v horní části seznamu obrázků.

## Uložení štítků

Své štítky můžete uložit pro pozdější použití nebo pro přenos do štítkovače. Když uložíte štítek, uloží se veškerá data i formátování. Všechna data v datové mřížce se uloží bez

ohledu na to, zda byla mapována na štítek či nikoli. Společně se štítkem se uloží i umístění propojeného souboru.

Více štítků se uloží jako jediný soubor štítků.

Vždy, když změníte aplikaci štítků, zobrazí se dotaz, zda chcete také uložit předchozí štítek (pokud již nebyl uložen).

#### Postup uložení štítku:

ítko	

Klepněte na tlačítko - .
 Otevře se dialogové okno Uložit jako.

2. Pojmenujte soubor štítků a klepněte na Uložit.

## Otevírání souborů štítků

Můžete si otevřít dříve uložené soubory štítků. Když otevřete soubor štítku, použije se jako aktuální zásobník štítků ten, který byl vybrán pro daný štítek.

Naposledy uložené soubory štítků můžete otevřít pomocí volby Otevřít poslední z nabídky DYMO ID.

#### Postup otevření souboru štítků:

- 1. Na hlavní obrazovce klepněte na Ctevřít štítek.
- 2. Vyhledejte soubor štítku, který chcete otevřít a klepněte na Otevřít.

## Práce s daty

DYMO ID nabízí několik způsobů, jak dostat data na štítky co nejjednodušším způsobem. Tato část zahrnuje následující témata:

- O datové mřížce
- Zadávání dat
- Mapování dat z datové mřížky
- Import dat
- Vyvolání dat
- Změna dat
- Export dat

## Zadávání dat

U většiny typů štítků můžete vložit data na štítek pomocí několika metod nebo kombinace metod:

Zadat data přímo do textového objektu nebo čárového kódu na štítku — Data přidaná přímo do štítku se objeví na stejném místě na všech štítcích, vytvořených ve stejném souboru štítků.

Chcete například vytvořit sérii štítků se sériovým číslem, kde prvních pět znaků bude vždy stejných, a to ve formátu "9988-nnnnn". Chcete-li takový štítek vytvořit, zadejte prvních pět znaků (9988-) v náhledu štítku, a poté naimportujte seznam sériových čísel z tabulkového procesoru do datové mřížky a namapujte sloupec se sériovým číslem do textového pole hned za prvních pět znaků. V příkladu níže bude automaticky vytvořeno šest štítků se sériovým číslem a každý z těchto štítků bude mít stejných prvních pět znaků, za nimiž následují odlišná sériová čísla.



- Zadat data do datové mřížky Data zadaná do datové mřížky, která se mají přidat do štítku, je nutno namapovat na textové pole nebo objekt čárového kódu na štítku. Pro každý řádek v datové mřížce se vytvoří nový štítek. Data se šedým zvýrazněním ve výše uvedeném příkladu jsou namapována z datové mřížky. Více informací najdete v kapitole Mapování dat.
- Importovat data z externího souboru Naimportovaná data se automaticky vyplní do datové mřížky. Poté můžete ručně mapovat sloupce na textová pole nebo objekty čárových kódů na štítku. Pokud u některých typů štítků importovaná data přesně odpovídají počtu buněk na štítku, tato data se automaticky namapují na štítek. Je tomu tak například u štítků propojovacích panelů, svorkovnic nebo jističů. Viz příklad níže.

	A101	A102A103	A104 <b>A105</b> A	A106A107A	108A109A1	104111411	2
R.J Q 100 Data	Propojovací panel s 12 porty; 12 sloupců importovaných dat. Sloupce se automaticky namapují na buňky na štítku.						
, <b>7</b>	Port1	Port2	Port3	Port4	Port5	Port6	Port7
L1 A101		A102	A103	A104	A105	A106	A107
L2 A125		A126	A127	A128	A129	A130	A131
L3 A149		A150	A151	A152	A153	A154	A155
L4 A173		A174	A175	A176	A177	A178	A179

Chcete-li mapovat data ručně, zrušte zaškrtnutí možnosti Automatické mapování sloupců a klepněte na Vymazat všechna mapování.

Data použitá v jednom editoru štítků nejsou automaticky dostupná po přepnutí aplikací štítků. Ve většině případů můžete vyvolat data z dříve upravovaného štítku a použít je na novém štítku. Viz Vyvolání dat.

## Al.B2...Nn Použití serializace

Funkce Serializovat je dostupná ve všech editorech štítků kromě Rychlého tisku a Značení trubek.

Chcete-li vytvořit sérii štítků nebo dat, musíte provést následující úkony:

- Vybrat znaky pro serializaci
- Nastavit přírůstek. hodnotu, která se přidá při každém opakování série
- Nastavit počet: počet opakování série

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.

Během přidávání a změn hodnot si budete moci zobrazit sérii na štítku. Datová mřížka se také vyplní serializovanými daty.

Pro urychlení výběru znaků vyberte znaky k serializaci před klepnutím na volbu Serializovat.

#### Postup vytvoření série:

- 1. Umístěte kurzor do textového pole nebo vyberte čárový kód.
- 2. Klepněte na Al.B2..Nn Serializovat.

Objeví se nástroj Serializace

- 3. Vyberte znak pro serializaci dle následujícího postupu:
  - D 1 Přetažením ovladačů vyberete jeden nebo více znaků.
    - D 1 01
    - Klepnutím na další znak jej přidáte do sekvence.
    - D 1 0 1
      - Klepnutím na Codstraníte znak ze sekvence.
- 4. Pro každý znak vyberte hodnoty pro Inkrementovat o a Počet.
- 5. Po dokončení klepněte na Použít.

#### Postup vytvoření sekvenční série:

- 1. Umístěte kurzor do textového pole nebo vyberte čárový kód.
- 2. Klepněte na Al, B2...Nn Serializovat.

Objeví se nástroj Serializace

- 3. Zaškrtněte políčko Serializovat sekvenčně.
- 4. Vyberte znak pro serializaci dle následujícího postupu:
  - D 140 1 Přetažením ovladačů vyberete jeden nebo více znaků.
  - D 1 01
     Klepnutím na další znak jej přidáte do sekvence.
    - D 1 0 1 Klepnutím na Codstraníte znak ze sekvence.
  - Sekvenci přeuspořádáte přetažením prvků nebo pomocí šipek dole.
- 5. Pro každý znak vyberte hodnoty pro **Inkrementovat o** a **Počet**.
- 6. Po dokončení klepněte na **Použít**.

## O datové mřížce

Většina editorů štítků obsahuje pod oblastí náhledu štítku datovou mřížku. Editory pro rychlý tisk štítků a značení trubek datovou mřížku nemají.

Datová mřížka je uspořádána do řádků a sloupců, podobně jako tabulka. Do datové mřížky můžete data zadávat buď přímo, nebo je můžete importovat z externího souboru tabulky nebo databáze. Viz Import dat.

Každý sloupec v datové mřížce můžete mapovat na textové pole nebo objekt čárového kódu na štítku (nebo na obojí). Viz Mapování dat. Každý řádek v datové mřížce představuje jeden štítek.

Importovaná data lze v datové mřížce upravit. Pokud jsou však importovaná data propojena se zdrojovým souborem, lze tato data upravovat pouze ve zdrojovém souboru.

Data, která zadáváte přímo do textového pole nebo do objektu čárového kódu, se budou opakovat na stejném místě ve všech štítcích v souboru štítků. Data z datové mřížky se budou s každým štítkem měnit.

Když vyberete řádek v datové mřížce, zobrazí se v editoru štítků odpovídající štítek.

Naimportujte data z tabulky nebo z databázového souboru.	Vyexi jako s Data Import Exp	ortujte data soubor .csv.	Obnov propojená	data. A si	Automaticky na loupce na text na štítku	amapujte ová pole I. a map & Vymazat viec
Změňte 🛛 🛹	Port1	Port2	Port3	Port4	Port5	
rozvržení dat. 🌈 💷	A101	A10		A104	A1 Zruštev	šechna manování
	A125	A1 Vyvole	jte data	A128	A1 aprovedt	e mapování sloupců
	A149	A1 2 predchoz	zino sutku.	A152	A1	ručně.
Každýřádek 💵	A173	A174	A175	A176	A177	A179 A1
predstavuje	A197	A198	A199	A200	A201	A202 A2
novy stitek.	A221	A222	A223	A224	A225	A226 Aj
<b>•</b>	•					

Datová mřížka má následující funkce:

🛃 Import	Naimportuje data z tabulky nebo z databázového souboru. Viz Import dat.
1 Export	Vyexportuje data jako soubor .csv. Viz Export dat.
Contemporate Vyvolat	Vyplní datovou mřížku daty z předchozího štítku. Viz Vyvolání dat.
Změnit rozvržení dat	Změní rozvržení dat. Viz Změna rozvržení dat.
🕐 Obnovit data	Obnoví data v datové mřížce z propojeného zdrojového souboru.
Automatické mapování sloupců	Když naimportujete data do tabulky s více buňkami a počet sloupců se shoduje s počtem buněk v tabulce, naimportovaná data se automaticky namapují na textová pole v každé buňce. Data můžete mapovat i manuálně, a to tak, že zrušíte výběr zaškrtávacího pole, a poté přetáhnete sloupce na textové objekty nebo čárové kódy na štítku.
Vymazat všechna mapování	Vymaže všechna mapování na objekty v náhledu štítku.
🕂 Přidat	Přidá sloupec nebo řádek do datové mřížky.
X Vymazat	Vymaže sloupec nebo řádek z datové mřížky.

## 🛃 Import dat

Když importujete data z externího souboru, tato data se automaticky přidají do datové mřížky ve stejném rozvržení jako ve zdrojovém souboru. Například tabulka s 24 sloupci bude naimportována do datové mřížky jako 24 sloupců. Poté můžete mapovat sloupce v datové mřížce na objekty ve vašem štítku.

U některých typů štítků, jako je Propojovací panel, Svorkovnice a další štítky s více buňkami, platí, že pokud se počet importovaných sloupců shoduje s počtem buněk definovaných pro danou tabulku, data se automaticky namapují na buňky na štítku. Například pokud importujete tabulku s 12 sloupci na štítek pro propojovací panel s 12 porty, data se automaticky budou mapovat na buňky na štítku.

	A10	1A102A103	A104A105A	A106A107A	108A109A1	10A111A11	2
10	Propojovací panel s 12 porty; 12 sloupců importovaných dat.						
8t	2     Q. 100%     Import     Sloupce se automaticky namapují na buňky na štítku.       Data     Import     Import   Automatické mapování sloupců Vymazat všechna mapová						
5	Port1	Port2	Port3	Port4	Port5	Port6	Port7
	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A107
L2	A125	A126	A127	A128	A129	A130	A131
L3	A149	A150	A151	A152	A153	A154	A155
L4	A173	A174	A175	A176	A177	A178	A179

Data lze importovat z následujících typů souborů databáze:

- Microsoft Access
- Microsoft Excel
- Text soubory s položkami oddělenými čárkou nebo tabulátorem s příponou \*.csv nebo \*.txt
- Soubory UDL Universal Data Link (\*.UDL) více informací o souborech UDL naleznete v dokumentaci společnosti Microsoft.

Když si zvolíte možnost propojení dat s importovaným datovým souborem, data se budou automaticky aktualizovat ze souboru při každém otevření tohoto štítku. Propojená data nelze upravit v datové mřížce.

#### Postup importu dat:

- Klepněte na roku v Editoru dat. Zobrazí se dialogové okno Import dat.
- V nabídce Vyberte datový soubor klepněte na Procházet. Zobrazí se dialogové okno Otevřít.
- Vyberte databázový soubor pro import a klepněte na Otevřít.
   Data z vybraného souboru se zobrazí v oblasti Náhled.
- 4. Chcete-li zachovat propojení dat se souborem, vyberte zaškrtávací políčko Zachovat propojení souboru.
- 5. Pokud vámi vybraný databázový soubor obsahuje více než jeden list nebo tabulku, vyberte list nebo tabulku s daty, která chcete naimportovat ze seznamu Vyberte list nebo tabulku.
- 6. Pokud první řádek v databázovém souboru obsahuje záhlaví sloupců, vyberte zaškrtávací políčko **Použít první řádek jako záhlaví sloupců**.
- 7. Zobrazte si data pro import v oblasti Náhledu.
- 8. Klepněte na možnost Import.

Data se naimportují a zobrazí se v Editoru dat.

## Mapování dat

Mapování dat na štítek se provádí přetažením záhlaví z datové mřížky do textového pole nebo objektu čárového kódu na štítku. Data můžete umístit před nebo za text, který se již na štítku nachází. Můžete také přetáhnout více než jeden sloupec na různá místa na štítku.



Automaticky se vytvoří více štítků na základě počtu řádků v datové mřížce.

#### Postup mapování dat na textové pole:

- 1. Vyberte záhlaví sloupce v datové mřížce.
- Přetáhněte záhlaví sloupce do té polohy v textovém poli, kde chcete mít data zobrazena.

#### Postup mapování dat na čárový kód:

- 1. Přidejte na štítek objekt čárového kódu.
- Přetáhněte záhlaví sloupce do objektu čárového kódu.
   Data v každém řádku se automaticky vyplní do datového pole čárového kódu.

## Vyvolání dat

Když změníte aplikaci štítků, v níž pracujete, máte možnost znovu použít data v datové mřížce, s nimiž jste pracovali v předchozím štítku.

Vyvolání dat funguje ve všech editorech štítků, které mají datovou mřížku.

V dialogovém okně Vyvolat můžete vybrat formát, v němž se mají data vyvolat.

- Zachovat aktuální rozvržení dat.
- Distribuovat data do prvního řádku, pak do druhého řádku atd.

Pokud je vybrána tato možnost, zvolte počet sloupců pro každý řádek. Data se vyplní do tolika sloupců, kolik jste vybrali, a poté se začne nová řada.

 Distribuovat data dolů pouze v prvním sloupci. Pro každou položku dat se vytvoří nový řádek. Je to nejlepší volba pro rychlou tvorbu více štítků.

Způsob, jakým se data na štítku vyplňují, závisí na typu štítku, do něhož data vyvoláváte.

Před dokončením vyvolání dat můžete zobrazit náhled toho, jak bude datová mřížka vyplněna daty.

#### Postup vyvolání dat z předchozího štítku:

- Klepněte na <sup>(2)</sup> v horní části datové mřížky. Zobrazí se dialogové okno Vyvolání dat.
- 2. Vyberte jednu z následujících možností vyvolání:
  - Zachovat aktuální rozvržení dat
  - Distribuovat data do prvního řádku, pak do druhého řádku atd.
     Pokud je vybrána tato možnost, zvolte počet sloupců pro každý řádek.
  - Distribuovat data dolů pouze v prvním sloupci
- 3. V oblasti Náhled zkontrolujte uspořádání dat podle vybrané možnosti rozvržení.
- 4. Klepnutím na Vyvolat vyvoláte data vybraným způsobem.

## Změna rozvržení dat

Můžete snadno změnit rozvržení dat v datové mřížce. Existují následující možnosti:

Zachovat aktuální	Tato volba zachová rozvržení dat v té podobě, v jaké
rozvržení dat	momentálně je.
Distribuovat data do	Nejprve vyplní první řádek, pak druhý řádek atd. Před
prvního řádku, pak do	zahájením nového řádku můžete specifikovat, kolik se
druhého řádku atd.	má vyplnit sloupcům napříč řádky.
Distribuovat data dolů	Začne vytvářet pro každé datové pole nový řádek. Vyplní
pouze v prvním sloupci	nejprve první sloupec.

#### Postup změny rozvržení dat:

- 1. Zadejte nebo naimportujte data do datové mřížky.
- Klepněte na v horním levém rohu datové mřížky.
   Zobrazí se dialogové okno Změnit rozvržení dat.
- 3. Vyberte, jak mají být data uspořádána v datové mřížce.
- 4. Zobrazte si data v oblasti Náhledu.
- 5. Jakmile budete s rozvržením dat spokojeni, klepněte na tlačítko Změnit.

## 1 Export dat

Data z datové mřížky můžete exportovat do souboru s položkami oddělenými čárkou (CSV) a používat je v jiných aplikacích. Exportujete-li data, program vyexportuje každý řádek jako samostatný záznam a každý sloupec v řádku jako samostatné pole.

#### Postup exportu dat:

- Klepněte na tlačítko <sup>1</sup>. Otevře se dialogové okno Uložit jako.
- 2. Můžete určit složku, do které chcete exportovaný soubor uložit.
- 3. Zadejte název souboru do pole Název souboru.
- 4. Klepněte na tlačítko Uložit.

Data se vyexportují do určeného umístění.

# O tisku štítků

Před tiskem software DYMO ID zkontroluje zásobník se štítky ve štítkovači a porovná jej se štítkem, který tisknete, aby se ujistil, že je zásobník vhodný pro daný typ štítku a aby byl výsledek tisku optimální. Jakékoli nesrovnalosti mezi štítkem a zásobníkem na štítky se vám zobrazí jako upozornění ještě před zahájením tisku, abyste mohli podle potřeby provést příslušné změny.

Tato část zahrnuje následující témata:

Výběr štítkovače Výběr štítků Tisk štítků

## Výběr štítkovače

Všechny štítkovače, které jsou nainstalovány na vašem počítači, jsou zobrazeny v seznamu štítkovačů ve dvou kategoriích:

- XTL 300
- XTL 500

Pokud máte více štítkovačů od každého typu, budou tyto štítkovače uvedené v těchto jednotlivých kategoriích.



Více informací o možných stavech štítkovače najdete v kapitole Stav štítkovače.

Je-li v počítači nainstalováno více štítkovačů XTL, před tiskem může být nutné vybrat vhodný štítkovač.

Vždy, když vyberete štítkovač, zobrazí se informace o tom, zda je pro daný štítkovač dostupný aktualizovaný software. Viz Aktualizace softwaru.

#### Postup výběru štítkovače:



- 1. Na **Hlavní** obrazovce klepněte na
- 2. Vyberte štítkovač, který chcete použít.

Vybraný štítkovač se zobrazí na hlavní obrazovce spolu se zásobníkem štítků, který je v něm aktuálně vložen.

## Výběr štítků

Když vyberete štítkovač, který se má použít, automaticky se jako vybraný zásobník se štítky použije typ zásobníku se štítky, který je aktuálně vložen v daném štítkovači.

Vizuální informaci o typu aktuálně vybraného štítku poskytuje několik ikon:

C Souvislé štítky

Štítky s předvolenou velikostí

Laminovaný obal vodiče/kabelu

D Smršťovací bužírka

Určité aplikace štítků lze vytisknout pouze na konkrétních zásobnících se štítky. Pokud se pokusíte otevřít aplikaci štítků, jejíž typ štítku nelze vytisknout s aktuálně vybraným zásobníkem se štítky, zobrazí se dotaz, zda chcete přepnout výběr zásobníku se štítky na vhodný typ.

Některé zásobníky se štítky dále nelze použít na všech štítkovačích. Bezpečnostní štítky typu Předvolená velikost se záhlavím například nelze vytisknout na štítkovači Štítkovač XTL 300.

V dialogovém okně pro výběr zásobníku štítků se zobrazí pouze ty zásobníky štítků, které jsou kompatibilní s aktuálně vybraným štítkovačem a aplikací štítků.

Nezapomeňte před tiskem vložit odpovídající zásobník se štítky do štítkovače.

Chcete-li navrhnout štítek pro zásobník štítků, který je odlišný od zásobníku štítků aktuálně vloženého ve štítkovači, můžete si zvolit odlišný zásobník štítků.

#### Postup výběru zásobníku štítků:



Zobrazí se dialogové okno pro výběr štítků.

- 2. Máte několik možností:
  - Vyberte zásobník štítků z karty Nedávno použité.
  - Vyhledejte kompatibilní zásobník štítků podle čísla dílu nebo s použitím filtrů vlastností na kartě P Hledat.

## Tisk štítků

Když jste připraveni vytisknout štítek, můžete si vybírat z celé řady možností tisku:

Rozsah tisku	<b>Vytisknout všechny štítky</b> - Vytiskne všechny štítky v aktuálním editoru štítků. (Výchozí)
	Vytisknout aktuální štítek - Vytiskne pouze aktuálně zobrazený štítek.
	<b>Vytisknout rozsah štítků</b> - Vytiskne zvolený rozsah štítků v aktuálním editoru štítků.
Kopie	Počet kopií každého štítku, které se mají vytisknout.
Seřazení	<b>Seřazení</b> - Vytiskne jednu kopii každého štítku, poté vytiskne druhou kopii, atd. (Výchozí)
	Neseřadit - Vytiskne nejprve všechny kopie prvního štítku, poté vytiskne všechny kopie druhého štítku atd.
Zrcadlový obraz	<b>Zrcadlit obsah</b> - Vytiskne obsah zprava doleva, jako kdybyste ho viděli v zrcadle.
	Nezrcadlit obsah - Vytiskne obsah normálně. (Výchozí)
	Toto nastavení se uloží, když uložíte soubor štítku.
Uříznout	Při tisku více kopií se budou štítky odřezávat po:
štítky	Tisk všech štítků - Software počká, než se vytisknou všechny štítky, a poté teprve odřízne štítek. (Výchozí) Mezi jednotlivými štítky se vytisknou ořezové značky.
	Tisk každého štítku - Odřezává každý štítek po jeho vytištění.
	U štítkovače XTL 300 bude zařízení dělat přestávky, abyste mohli štítky odřezávat ručně.
	U štítkovače XTL 500 se budou štítky odřezávat automaticky.

#### Postup tisku štítku:

- V editoru štítků klepněte na Zobrazí se dialogové okno Tisk.
- 2. Vyberte možnosti tisku podle potřeby.
- 3. Klepněte na možnost **Tisk**.

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.



Soubory štítků a vlastní obrázky můžete přenášet z počítače do štítkovače a naopak. Tato funkce vám umožňuje také vytvářet štítky v softwaru DYMO ID a vytisknout je podle potřeby později ze štítkovače.

Můžete také aktualizovat a přenášet nové šablony štítků.

- Přenos souborů štítků
- Přidávání vlastních obrázků
- Přenos obrázků
- Aktualizace a přenos šablon

## Přenos štítků

Uložené štítky můžete přenést do svého štítkovače XTL a tisknout je dle potřeby. Štítky, které jste vytvořili ve štítkovači, můžete také přenést do svého počítače.

Veškeré vlastní obrázky na vašich přenesených štítcích budou uloženy ve štítkovačích ve složce Vlastní.

#### Postup přenosu štítku do štítkovače:

- 1. Vyberte štítkovač, do něhož chcete přenést soubory.
- 2. Klepněte na 🥨 Správa souborů.
- 3. Klepněte na Mé štítky.
- 4. V podokně PC vyhledejte soubor štítku, který chcete přenést.
- 5. Přetáhněte soubor do pravého podokna nebo klepněte na 🗖

#### Postup přenosu štítku ze štítkovače:

- 1. Vyberte štítkovač, z něhož chcete přenést soubory.
- 2. Klepněte na 🦾 Správa souborů.
- 3. Klepněte na **Mé štítky**.
- V levém podokně vyhledejte složku ve svém počítači, do níž chcete přenést soubor štítku.
- 5. V pravém podokně vyhledejte soubor štítku, který chcete přenést.
- 6. Přetáhněte soubor do levého podokna nebo klepněte na

## Odstranění štítků ze štítkovače

Soubor štítku můžete ze štítkovače odstranit prostřednictvím nabídky Správa souborů.

#### Postup odstranění obrázku:

- 1. Vyberte štítkovač, z něhož chcete odstranit soubory.
- 2. Vyberte 🥨 Správa souborů z Hlavní obrazovky.
- 3. Vyberte Mé štítky na levé straně obrazovky.
- 4. Vyberte soubor, který chcete odstranit, z pravého podokna.
- 5. Klepněte na 🗰 v horní části podokna.

## Přidávání vlastních obrázků

Do svých návrhů štítků můžete přidávat obrázky ze svého místního počítače. Vlastní obrázky lze používat v softwaru DYMO ID a můžete je přenášet do štítkovače.

Lze přidávat následující typy obrázků:

- PNG
- JPEG
- GIF

Náhled každého obrázku se zobrazí v podokně **PC**. Obrázek se také objeví pod položkou **Vlastní** v seznamu Vložit obrázek.

Chcete-li zobrazit větší obrázek, přesuňte ukazatel myši nad obrázek a klepněte na 🔍

#### Postup přidání obrázku:

- 1. Vyberte Správa souborů z Hlavní obrazovky.
- 2. Vyberte Mé obrázky na levé straně obrazovky.
- 3. Klepněte na + v horní části podokna PC.
- 4. Vyhledejte obrázek, který chcete přidat ze svého počítače a klepněte na Otevřít.

## <sup>劉</sup> Přenos obrázků

Obrázky můžete přenášet z počítače do štítkovače a naopak. Vlastní obrázky, které jste vytvořili ve štítkovači, můžete také přenést do počítače.

#### Postup přenosu obrázku do štítkovače:

- 1. Vyberte štítkovač, do něhož chcete přenést obrázky.
- 2. Klepněte na 🦾 Správa souborů.
- 3. Klepněte na Mé obrázky.
- 4. V podokně PC vyhledejte obrázek, který chcete přenést.
  - Chcete-li zobrazit větší obrázek, přesuňte ukazatel myši nad obrázek a klepněte na Q.
- 5. Přetáhněte obrázek do pravého podokna nebo klepněte na 🔽

#### Postup přenosu obrázku ze štítkovače:

- 1. Vyberte štítkovač, z něhož chcete přenést obrázky.
- 2. Klepněte na 🦾 Správa souborů.
- 3. Klepněte na Mé obrázky.
- 4. V pravém podokně vyhledejte obrázek, který chcete přenést.
- 5. Přetáhněte soubor do levého podokna nebo klepněte na

## Odstranění obrázku

Obrázek můžete ze softwaru DYMO ID nebo ze štítkovače odstranit prostřednictvím nabídky Správa souborů. Nemůžete však odstranit vlastní obrázek přímo ze štítkovače. Odstraněním vlastního obrázku ze softwaru DYMO ID nedojde k odstranění zdrojového obrázku z vašeho počítače.

🖌 Chcete-li zobrazit větší obrázek, přesuňte ukazatel myši nad obrázek a klepněte na 🔍

#### Postup odstranění obrázku:

- 1. Vyberte 🥨 Správa souborů z Hlavní obrazovky.
- 2. Vyberte Mé obrázky na levé straně obrazovky.
- 3. Vyberte obrázek, který chcete odstranit, buď z pravého nebo z levého podokna.
- 4. Klepněte na 🟛 v horní části podokna.

## 💷 O šablonách

Šablony jsou předdefinovaná rozvržení štítků pro konkrétní způsoby použití.

Šablony jsou k dispozici pro následující typy štítků:



\* Dostupné pouze pro štítkovače XTL 500.

Rozvržení šablon můžete upravit a poté uložit upravenou šablonu jako soubor štítku. Nemůžete však vytvářet své vlastní šablony.

Šablony můžete přenášet do štítkovače. A protože ve štítkovači může být uloženo pouze omezené množství šablon, můžete šablony ze štítkovače i odstraňovat.

Přenášet lze pouze šablony kompatibilní s daným štítkovačem.

Čas od času jsou zveřejňovány aktualizace šablon. Když jsou tyto aktualizace dostupné, zobrazí se upozornění.

Určité šablony štítků byly navrženy tak, aby počítaly s různými průmyslovými normami a zákony. Tyto šablony byly vytvořeny, aby vám pomohly při tvorbě určitých typů štítků, ale neslouží jako náhrada znalostí relevantních požadavků. Měli byste sami provést vlastní kontrolu a analýzu odpovídajících norem nebo zákonů, které se vztahují k vytvořených štítkům.

Společnost DYMO neručí za to, že štítky vytvořené s pomocí tohoto zařízení splňují příslušné právní, průmyslové nebo jiné normy, zákony nebo směrnice, a zříká se odpovědnosti za tento soulad s předpisy. Při tvorbě těchto šablon štítků se navíc vycházelo z aktuálních norem nebo zákonů, které se mohou změnit, a společnost DYMO nenese odpovědnost za aktualizaci šablon z důvodu změn norem a zákonů, ani za jakékoli informování o těchto změnách.

## 📧 Aktualizace šablon

Šablony štítků se pravidelně aktualizují novými verzemi. Za normálních okolností získáte aktualizace šablon při provedení aktualizace softwaru. Aktualizace šablon však můžete zkontrolovat vždy, když je aktivní tlačítko Je dostupná aktualizace v podokně Šablony.

Když je dostupná aktualizace šablony, u ikon Správa souborů a Sablony se objeví šipka pro stažení.

Šablony jsou k dispozici pro následující typy štítků:



#### Postup aktualizace šablon:

- 1. Klepněte na 🦾 Správa souborů.
- 2. Klepněte na 🛅 Šablony.
- 3. Vyberte typ šablon, který chcete aktualizovat.
- 4. Pokud jsou dostupné aktualizace šablon, klepněte na **Aktualizovat šablony** a postupujte podle pokynů.

#### 💷 Přenos šablon

Do svého štítkovače můžete přenášet aktualizované šablony. Přenesou se pouze šablony kompatibilní s daným štítkovačem.

#### Postup přenosu šablon:

- 1. Klepněte na 🥏 Správa souborů.
- 2. Klepněte na 🖅 Šablony.
- 3. Zvolte typ šablon:
- Vyberte konkrétní šablony, které chcete přenést.
   Pomocí filtrů v levém podokně upřesněte vyhledávání.
- 5. Přetáhněte šablony do pravého podokna nebo klepněte na 🔽

#### Odstraňování šablon

Šablonu můžete ze štítkovače odstranit prostřednictvím nabídky Správa souborů.

#### Postup odstranění šablony:

- 1. Vyberte štítkovač, z něhož chcete odstranit šablony.
- 2. Vyberte Správa souborů z Hlavní obrazovky.
- 3. Vyberte 🛅 Šablony na levé straně obrazovky.
- 4. Vyberte typ šablony, kterou chcete odstranit.
- 5. V pravém podokně vyberte konkrétní šablonu, kterou chcete odstranit ze štítkovače.
- 6. Klepněte na 🟛 v horní části podokna.

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.

# Přizpůsobení DYMO ID

Následující nastavení lze v softwaru DYMO ID přizpůsobit:

- Obecná nastavení
- Výchozí nastavení aplikace štítků
- Nastavení tisku

#### Postup změny nastavení:

- 1. Klepněte na 🏶 Nastavení.
- 2. Vyberte příslušnou kartu vlevo v podokně nastavení.

## Obecná nastavení

Následující nastavení je možné změnit:

Jazyk	Vyberte jazyk, s nímž chcete pracovat v softwarovém rozhraní. Když vyberete nový jazyk, musíte restartovat software, aby se změna jazyka projevila.
Měrné jednotky	Měrné jednotky pro pravítko a jiná zobrazení rozměrů. Vyberte <b>Palce</b> nebo <b>Metrické</b> .
Typ čárového kódu	Vyberte výchozí typ čárového kódu, s nímž začnete pracovat při každém vložení čárového kódu. Výchozím nastavením je Code 128.
Popisky s nápovědou	Některé popisky s nápovědou vám umožňují nápovědu v budoucnu skrýt. Klepnutím na volbu <b>Obnovit</b> obnovíte zobrazení popisků s nápovědou na výchozí tovární nastavení.
Zobrazit/skrýt dialogová okna	Při vyvolání dat máte možnost nezobrazovat dialogové okno Vyvolat data. Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení zobrazení tohoto dialogového okna, vyberte zaškrtávací políčko.

S výjimkou nastavení jazyka se změny nastavení projeví okamžitě, aniž byste museli restartovat software.

## Nastavení výchozích možností tisku

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

Rozsah tisku	<b>Vytisknout všechny štítky</b> - Vytiskne všechny štítky v aktuálním editoru štítků. (Výchozí)			
	Vytisknout aktuální štítek - Vytiskne pouze aktuálně zobrazený štítek.			
Kopie	Počet kopií každého štítku, které se mají vytisknout.			
Seřazení	<b>Seřazení</b> - Vytiskne jednu kopii každého štítku, poté vytiskne druhou kopii, atd.			
	<b>Neseřadit</b> - Vytiskne nejprve všechny kopie prvního štítku, poté vytiskne všechny kopie druhého štítku atd. (Výchozí)			
Zrcadlový obraz	<b>Zrcadlit obsah</b> - Vytiskne obsah zprava doleva, jako kdybyste ho viděli v zrcadle.			
	Nezrcadlit obsah - Vytiskne obsah normálně. (Výchozí)			
Uříznout	Při tisku více kopií se budou štítky odřezávat po:			
štítky	Tisk všech štítků - Software počká, než se vytisknou všechny štítky, a poté teprve odřízne štítek. (Výchozí) Mezi jednotlivými štítky se vytisknou ořezové značky.			
	Tisk každého štítku - Odřezává každý štítek po jeho vytištění.			
	U štítkovače XTL 300 bude zařízení dělat přestávky, abyste mohli štítky odřezávat ručně.			
	U štítkovače XTL 500 se budou štítky odřezávat automaticky.			

## Obnovení vlastností aplikace štítků

Pokud jste nastavili výchozí vlastnosti pro jednu nebo více aplikací štítků, můžete tyto vlastnosti aplikací vrátit zpět na výchozí vlastnosti štítků.

#### Postup obnovení vlastností aplikace štítků:

- 1. Klepněte na Wastavení.
- 2. Vyberte Aplikace štítků.
- 3. Zaškrtněte pole vedle aplikací štítků, jejichž vlastnosti chcete obnovit.
- 4. Klepněte na **Obnovit**.

Pouze u těch aplikací štítků, které jste vybrali, se jejich vlastnosti vrátí zpět na výchozí tovární nastavení.

# Získání nápovědy

Tato část obsahuje témata, v nichž byste měli najít odpověď na své případné otázky ohledně používání softwaru DYMO ID .

Najdete zde následující témata:

- Časté dotazy k softwaru
- Chyby tisku
- Zobrazení stavu štítkovače
- Hledání chyb na štítcích

## Časté dotazy

V této části najdete odpovědi na některé často kladené dotazy.

Proč nemohu najít své štítky na seznamu zásobníků se štítky?	Když vyberete zásobník se štítky z hlavní obrazovky, zobrazí se pouze ty zásobníky se štítky, které jsou kompatibilní s aktuálně vybraným štítkovačem. Když vyberete zásobník se štítky z aplikace štítků, zobrazí se pouze ty zásobníky se štítky, které jsou kompatibilní s příslušným typem štítku.
Proč se vybraný zásobník se štítky změnil, když jsem otevřel dříve uložený soubor štítku?	Informace o zásobníku se štítky se ukládají společně s uloženými soubory štítků. Když otevřete uložený soubor štítku, a pokud je zásobník se štítky kompatibilní s vybraným štítkovačem, aktuálně vybraný zásobník se štítky se změní na dříve použitý zásobník se štítky pro daný štítek.
Proč nemohu uložit šablonu, kterou jsem si přizpůsobil, jako soubor šablony?	Předem navržené šablony nelze přizpůsobit, a poté uložit jako šablonu. Přizpůsobené šablony můžete uložit jako soubor štítků, a poté znovu použít daný soubor štítku pro budoucí štítky.
Proč se v některých aplikacích štítků zobrazuje varovná ikona ?	<ul> <li>K tomu může docházet ze dvou důvodů:</li> <li>Vybraný štítkovač není kompatibilní s danou aplikací štítků. Bezpečnostní štítky lze například tisknout pouze na štítkovači XTL 500. Chcete-li otevřít danou aplikaci štítků, změňte vybraný štítkovač.</li> <li>Určité typy štítků lze vytisknout pouze na konkrétních zásobnících se štítky. Pokud není vybraný zásobník se štítky kompatibilní s aplikací štítků, objeví se varovná ikona A. Aplikaci štítků můžete otevřít, ale budete vyzváni k tomu, abyste před dalším pokračováním nejprve změnili vybraný zásobník se štítky. K vytvoření požadovaného štítku nemusíte mít do štítkovače vložený kompatibilní zásobník se štítky, ale k vytištění štítku budete muset tento zásobník změnit.</li> </ul>
Proč je text na štítku oříznutý?	Velkost písma v bodech je příliš velká na to, aby se vešla na štítek. Zmenšujte velikost písma v bodech do té doby, dokud varování v náhledu štítku nezmizí. Můžete také klepnout na volbu Automaticky přizpůsobit, čímž se velikost písma automaticky změní tak, aby se vešla na štítek.
Proč nemohu upravit okraje na štítku tak, abych mohl tisknout blíže k hraně štítku?	Štítek má u horní a dolní hrany netisknutelnou oblast, a dále koncovou hranu při výstupu štítku ze štítkovače. Tyto okraje nelze upravit. Na některých typech štítků lze upravit okraj počáteční hrany zrušením výběru vlastnosti <b>Shodná počáteční a koncová mezera</b> .
Proč se můj obrázek zdeformoval, když jsem změnil šířku štítku (nebo délku)?	U některých typů štítků se velikost obrázku při změně rozměrů automaticky přizpůsobí tak, aby se obrázek vešel na štítek. Obnovit poměr stran obrázku můžete pomocí volby se se z panelu nástrojů Formátování obrázku.

## Chyby tisku

V následující části jsou popsána řešení některých běžných chyb, k nimž může dojít při tisku ze softwaru DYMO ID:

Zpráva	Řešení	
Štítkovač není připojen	Štítkovač, pomocí něhož se snažíte tisknout, není připojen. Připojte štítkovač k počítači.	
Kryt je otevřen	Kryt zásobníku se štítky je otevřen. Pro pokračování v tisku zavřete kryt zásobníku se štítky.	
Chybí zásobník se štítky.	Ve štítkovači nebyl nalezen žádný zásobník se štítky. Vložte zásobník se štítky.	
Zásobník se štítky nebyl rozpoznán	Zkontrolujte, je-li zásobník se štítky kompatibilní se štítkovačem a zda je správně vložen.	
Aplikace štítků – neodpovídající zásobník	K této chybě může dojít z několika důvodů:	
	<ul> <li>Zásobník se štítky ve štítkovači neodpovídá aplikaci štítku, kterou se snažíte použít. Viz Výběr zásobníku se štítky.</li> </ul>	
	<ul> <li>Štítek, který se pokoušíte vytisknout, nelze s tímto zásobníkem se štítky vytisknout. Viz Výběr zásobníku se štítky.</li> </ul>	
	<ul> <li>Zásobník se štítky ve štítkovači neodpovídá štítku, který se snažíte vytisknout.</li> <li>V tomto případě můžete pokračovat v tisku, ale výsledky pravděpodobně nebudou odpovídat vzhledu štítku, který vidíte v editoru štítků.</li> </ul>	
Chybí řezačka	Řezací mechanismus ve štítkovači chybí. Ověřte, že je správně vložen řezací mechanismus. Pokyny, týkající se vyjmutí a výměny řezacího mechanismu, najdete v části <b>Čištění čepele</b> v uživatelské příručce ke štítkovači.	
Na štítku byly zjištěny chyby	Na štítku, který upravujete, byly nalezeny chyby. Klepnutím na <b>Opravit chyby</b> můžete před tiskem vyhledat a vyřešit chyby. Viz Hledání chyb.	
Uvíznutí řezačky	Čepel řezačky nefunguje správně. Pokyny, týkající se vyjmutí a výměny řezacího mechanismu, najdete v části <b>Čištění čepele</b> v uživatelské příručce ke štítkovači.	
Uvíznutí štítku	Štítky nejsou ve štítkovači podávány správně. Vyjměte a znovu vložte zásobník se štítky.	
Štítkovač je přehřátý	Motor štítkovače se přehřál. Počkejte chvíli, než se štítkovač zchladí, a poté pokračujte v tisku.	
Chyba	Chybová zpráva bez vysvětlení znamená, že byl zjištěn problém se štítkovačem, ale nejsou k dispozici žádné další informace. Štítkovač vypněte a znovu zapněte. Pokud se tím problém nevyřeší, kontaktujte Zákaznickou podporu na adrese www.dymo.com.	

## Zobrazení stavu štítkovače

Když je štítkovač připojen k vašemu počítači, zobrazí se v softwaru DYMO ID následující informace:

- Úroveň nabití baterie
- Stav baterie: nabíjí se nebo nenabíjí



Následující tabulka popisuje možné stavy štítkovače.

in i	Štítkovač je připojen a baterie se nabíjí.
	Štítkovač je připojen a baterie se nenabíjí.
<b>X</b>	Štítkovač není připojen nebo je vypnut.
	Štítkovač je připojen, ale vyskytl se problém s baterií.

Problémy se štítkovačem budou oznámeny v softwaru. Informace o chybových stavech najdete v kapitole Chyby tisku.

## Hledání chyb

Před vytištěním štítků se ujistěte, že neobsahují žádné chyby. V pravém dolním rohu editoru štítků by se mělo zobrazit "Žádné chyby". Pokud se naopak zobrazí informace o chybách, najděte je a před vytištěním opravte.

#### Postup hledání chyb:

- 1. V pravém dolním rohu editoru štítků vyberte položku
- 2. Pomocí pravé a levé šipky si zobrazte štítky s chybami.
- 3. Opravte chyby.

Když chyby opravíte, symbol **A** se na štítku již nebude zobrazovat. Pokud se pokusíte o tisk i přesto, že na štítku jsou stále chyby, zobrazí se upozornění v dialogovém okně **Tisk**.
## Aktualizace softwaru

Čas od času se vám zobrazí oznámení, že je k dispozici nová verze softwaru DYMO ID nebo softwaru pro váš štítkovač XTL.

Kontrolu dostupných aktualizací softwaru můžete rovněž provést ručně.

#### Postup ruční kontroly aktualizací:

- 1. Vyberte položku **O aplikaci** z nabídky **DYMO ID**.
- 2. Klepněte na položku **Aktualizovat software** a postupujte podle pokynů pro stažení a instalaci nové verze softwaru.

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.

### Kontakt na společnost DYMO

### Podpora přes internet

Společnost DYMO provozuje webové stránky www.dymo.com, které obsahují nejnovější podpůrné informace týkající se tiskárny štítků a softwaru DYMO ID.

#### Kontaktní informace

Chcete-li nás kontaktovat prostřednictvím chatu nebo e-mailem, navštivte oblast podpory na webu www.dymo.com.

Tato stránka byla záměrně ponechána prázdná z důvodu oboustranného tisku.

# 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.

Zašlete e-mail na adresu: dymo.docfeedback@newellco.com.

Pamatujte si, prosím, že tato e-mailová adresa je určena pouze pro názory na dokumentaci. V případě, že máte technický dotaz, kontaktujte telefonickou podporu DYMO.