

DYMO[®]

XTL[™]500



Uživatelský manuál



Copyright

© 2015 Sanford, L.P. Všechna práva vyhrazena. Rev. 11/19/15

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

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

Ochranné známky

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

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 a softwarový program pro aplikační rámec Qt od společnosti The Qt Company jsou distribuovány v souladu s licencí Lesser General Public License v2.1 nebo vyšší verze („LGPLv2.1“).

Software štítkovače obsahuje komponenty, které jsou distribuovány v souladu s licencí BSD.

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 licencí, 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

1	O vašem novém štítkovači
1	Registrace štítkovače
1	Seznámení se štítkovačem
2	Připojení ke zdroji napájení
2	Nabíjení baterie
3	Vyjmutí a výměna baterie
3	Informace o štítcích
4	Vložení zásobníku štítků
4	Vyjmutí zásobníku štítků
5	Výběr zásobníku štítků
5	Odstranění podkladu štítků
6	Použití štítkovače
6	Klávesnice
9	Displej dotykové obrazovky
10	Stavový řádek
10	Úvodní obrazovka
11	Řádek akcí
11	Editor štítků
12	Použití dotykové obrazovky
13	Navigace ve štítcích
14	Používání aplikací štítků
14	Nastavení výchozích vlastností štítku
15	Rychlý štítek
15	Obecný štítek
16	Štítek pro propojovací panel
17	Praporkový štítek
18	Laminovaný štítek pro obal kabelu
19	Štítek typu Obal kabelu
19	Štítek pro smršťovací bužírky
20	Štítek typu 110-Block
21	Štítek pro vodorovný jistič
22	Štítek pro svislý jistič
23	Štítek pro svorkovnici
23	Štítek typu Sledování prostředků
24	Štítek pro rozvodnou desku
25	Štítek typu Správa materiálů
25	Štítek typu Značení trubek
26	Štítek typu Obloukový výboj
27	Bezpečnostní štítek
27	Změna aplikací štítků
29	Úpravy a formátování textu na štítcích
29	Úpravy textu
29	Změna velikosti textu
30	Změna stylu textu
30	Změna barvy textu
30	Otočení textu
31	Zarovnání textu

31	Vložení interpunkce
31	Vložení symbolů
32	Vložení mezinárodních znaků
32	Vytvoření svislého štítku
33	Práce s objekty na štítku
33	Vložení textového pole
33	Vložení obrázku
34	Vložení čárového kódu
35	Vložení tvaru
35	Manipulace s objekty
35	Výběr objektu
36	Změna velikosti objektu
36	Přesunutí objektu
36	Umístění objektu
36	Zarovnání objektů
37	Uspořádání objektů
37	Kopírování objektu
37	Odstranění objektu
38	Vytvoření série štítků
39	Použití knihovny
39	Uložení štítků
39	Otevření uložených štítků
39	Smazání uložených štítků
40	Používání oblíbených položek
41	Změna nastavení
41	Změna jazyka
41	Změna měrných jednotek
41	Změna jasu obrazovky
42	Změna času automatického vypnutí
42	Změna nastavení vyvolání dat
42	Nastavení možností tisku
43	Rozsah tisku
43	Počet kopií
43	Seřadit
44	Zrcadlo
44	Uříznutí štítků
45	Posun
45	Nastavení výchozího čárového kódu
45	Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků
45	Obnovení výchozích továrních nastavení
46	Připojení štítkovače k vašemu počítači
46	Stahování a instalace softwaru DYMO ID™
46	Připojení štítkovače k vašemu počítači
47	O softwaru DYMO ID
47	Přenos souborů
47	Aktualizace softwaru štítkovače
49	Péče o štítkovač
49	Čištění štítkovače
49	Čištění tiskové hlavy

- 50 Čištění řezací čepele
- 50 Čištění senzorů

51 Odstraňování problémů

53 Obrázky a symboly

- 53 ISO
- 55 Systém klasifikace a označování chemikálií (GHS)
- 55 WHMIS
- 55 Elektrotechnické
- 56 Pro AV
- 56 Šipky
- 56 Symboly

57 Názory na dokumentaci

57 Informace o životním prostředí

58 Bezpečnostní opatření pro lithium-polymerové baterie

O vašem novém štítkovači

S pomocí elektronického štítkovače DYMO® XTL™ 500 můžete navrhovat a tisknout různé typy štítků, včetně čárových kódů, štítků pro propojovací panely a štítků pro smršťovací bužírky.

Štítkovač používá zásobníky štítků DYMO XTL™ pro šířky štítků 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" nebo 2" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm nebo 24 mm, 41 mm nebo 54 mm). Štítky jsou k dispozici v široké škále různých materiálů, odolných proti vodě, chemickým látkám a UV záření, včetně souvislých pásek a štítků s předvolenou velikostí.

Informace o získání štítků a příslušenství pro štítkovač najdete na webu www.dymo.com.

Registrace štítkovače

Zaregistrujte štítkovač on-line na adrese www.dymo.com/register. Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno pod krytem prostoru pro štítky.

Zaregistrováním štítkovače získáte následující výhody:

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

Seznámení se štítkovačem

Seznamte se se součástmi vašeho štítkovače.



Obr. 1

- | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Vypínač a konektory USB | 5 | Západka krytu prostoru pro štítky |
| 2 | Zap/Vyp (Zrušení tisku) | 6 | Prostor pro štítky |
| 3 | Displej dotykové obrazovky | 7 | Příhrádka na baterii |
| 4 | Otvor pro vysunutí štítku | | |

Připojení ke zdroji napájení

Zdrojem energie štítkovače je dobíjecí lithium-polymerová (LiPo) baterie. Baterie, nainstalovaná ve štítkovači, se dodává částečně nabitá. Nejlepších výsledků však dosáhnete, pokud necháte baterii před prvním použitím štítkovače plně nabít.

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

Nabíjení baterie

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



Přečtěte si bezpečnostní opatření týkající se manipulace s LiPo bateriemi (viz str. 58).

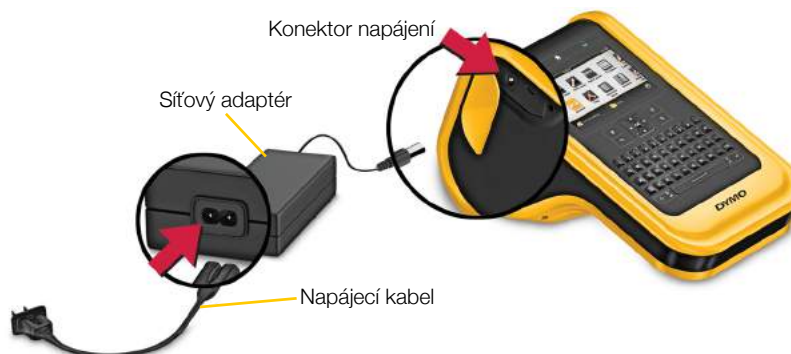
Postup nabíjení baterie

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

Zvedněte a otočte



Obr. 2




Obr. 3

- 4 Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.


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


Vyjmutí a výměna baterie

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


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

Postup vyjmutí baterie

- 1 Stiskněte a držte tlačítko  po dobu přibližně pěti sekund, čímž přístroj zcela vypnete.
- 2 Odpojte síťový adaptér a kabel USB.
- 3 Pomocí křížového šroubováku povolte šroub, který drží kryt baterie. Viz Obrázek 4.

 Šroub je spojen s krytem baterie. Neodstraňujte šroub z krytu úplně.

- 4 Zvedněte kryt.
- 5 Stiskněte boky konektoru baterie, aby se uvolnila a opatrně ji vytáhněte a odpojte. Viz Obrázek 5.
- 6 Vyjměte baterii.
- 7 Vložte novou baterii a opatrně zamáčkněte konektor na své místo.
- 8 Přihrádku na baterii opět zavřete krytem.
- 9 Utáhněte šroub tak, aby zafixoval kryt na místě – neutahujte jej příliš.

 Přečtěte si bezpečnostní opatření týkající se manipulace s LiPo bateriemi (viz str. 58).



Obr. 4



Obr. 5

Informace o štítcích

Štítkovač používá zásobníky štítků DYMO XTL® pro šířky štítků 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" nebo 2" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm nebo 24 mm, 41 mm nebo 54 mm). Štítky jsou k dispozici jako souvislé pásy nebo štítky s předvolenou velikostí pro konkrétní použití.


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

Informace o typech štítků, které můžete používat v jednotlivých aplikacích, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14.

Informace o získání štítků pro štítkovač najdete na webu www.dymo.com.

Vložení zásobníku štítků

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

-  Nedotýkejte se elektronického čipu na boku zásobníku; kvůli mastnotě na vašich rukou by čip nemusel správně fungovat. Viz Obrázek 6.



Obr. 6

Postup vložení zásobníku štítků

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt. Viz Obr. 7.
- 2 Zajistěte, aby podkladová a barvicí páska byly v úseku ústí zásobníku štítků napnuty a aby podkladová páska procházela mezi vodiči štítků. Viz Obrázek 6.

Chcete-li dotáhnout barvicí pásku, otočte navíjecí cívku pásky ve směru označeném šipkou na zásobníku.

- 3 Zasuňte zásobník a pevně na něj zatlačte tak, aby zacvakl na místo.
- 4 Zavřete kryt prostoru pro štítky.



Obr. 7

Vyjmutí zásobníku štítků

Chcete-li navrhovat štítky, nemusíte mít vložený zásobník ve štítkovači. Nezapomeňte pouze na vložení tohoto zásobníku před vlastním tiskem. Viz **Používání aplikací štítků** na straně 14.

Postup vyjmutí zásobníku štítků

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt. Viz Obr. 7.
- 2 Vyjměte zásobník štítků.


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

Výběr zásobníku štítků

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

Postup výběru zásobníku štítků:


- 1 Vyjměte zásobník štítků ze štítkovače.
Zobrazí se varování, že prostor pro štítky je prázdný.
- 2 Vyberte aplikaci štítků z úvodní obrazovky.
Zobrazí se výzva k výběru zásobníku štítků.

 Štítky, z nichž si můžete vybírat, jsou filtrovány a zobrazují pouze ty zásobníky štítků, které jsou k dispozici pro vámi vybranou aplikaci štítků.

- 3 Máte několik možností:
 - Zadejte číslo dílu zásobníku štítků, který chcete použít.
 - Najděte si konkrétní štítek v seznamu štítků.
 - Vyberte **Zadat vlastnosti zásobníku**. Zobrazí se výzva k zadání vlastností štítku, který chcete vytvořit.

Odstranění podkladu štítků

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

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

Postup odstranění podkladu souvislých štítků

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

Postup odstranění podkladu ze štítků s předvolenou velikostí

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

Odstraňte rozdělený podklad



Souvislé štítky

Obr. 8

Odloupněte štítek od podkladu



Štítky s předvolenou velikostí

Obr. 9

Použití štítkovače

Seznamte se s funkcemi a funkčními klávesami na vašem štítkovači.





Obr. 10

1 Zap/Vyp (Zrušení tisku)	7 Backspace/Delete	13 Caps Lock
2 Domů	8 Enter	14 Navigace
3 Tisk/Možnosti tisku	9 Otočení/zarovnání	15 Zpět
4 Displej dotykové obrazovky	10 Mezerník	16 Nový štítek/Vymazat
5 Oblíbené	11 Velikost/styl textu	17 OK
6 Uložit	12 Shift	

Klávesnice



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

Vypínač

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

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

Dobu, po kterou zůstává štítkovač v pohotovostním režimu, než se automaticky vypne, můžete změnit. Viz **Změna času automatického vypnutí** na straně 42.

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

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




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

Domů


Klávesou  se kdykoli vrátíte zpět na úvodní obrazovku. Další informace o úvodní obrazovce najdete v kapitole **Úvodní obrazovka** na straně 10.







Tisk

Klávesa  vytiskne aktuálně zobrazený štítek.

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


Shift



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

 + písmeno	Vloží velké písmeno. Pokud je zapnuta funkce Caps Lock, vloží malé písmeno.
 + číslo	Vloží symbol nad vybraným číslem.
 + 	Otevře nástroj Styl. Viz Změna stylu textu na straně 30.
 + 	Otevře nástroj Zarovnání. Viz Zarovnání textu na straně 31.

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

Vymazat


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

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

Uložit

Klávesou  uložíte štítky, které momentálně upravujete. Viz **Uložení štítků** na straně 39.

Oblíbené

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


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

Zpět

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


Stisknutí  na obrazovce pro úpravy štítku	Vrátí zpět poslední změnu provedenou na štítku.
--	---

Stisknutí  na obrazovce průvodce	Vrátí se v průvodci o jednu stránku zpět.
---	---

Stisknutí  v seznamu nebo nabídce	Posune se v seznamu nebo nabídce o jednu úroveň výše.
--	---


Caps Lock

Klávesa  vypíná a zapíná psaní velkých písmen.

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

Vypnutý režim Caps Lock	Všechna písmena, která napíšete, budou malá.
-------------------------	--

Backspace

Klávesa  smaže znak nalevo od kurzoru. Když je vybrán objekt, smaže tento objekt.

OK

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



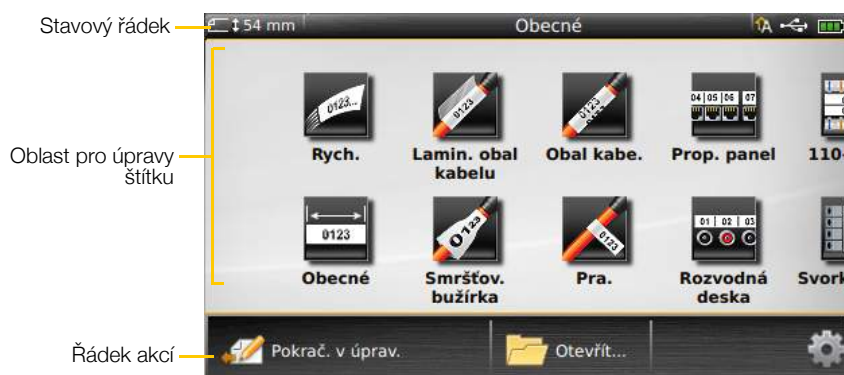
Navigační klávesy

U většiny úloh můžete ke komunikaci se štítkovačem využívat dotykovou obrazovku. Můžete však používat i navigační klávesy, jak je popsáno dále:

V textovém poli	<p>◀ nebo ▶ posune kurzor o jeden znak doleva nebo doprava.</p> <p>▲ nebo ▼ posune kurzor o jeden řádek nahoru nebo dolů. Stisknutím kteréhokoli z rohů navigační klávesy se kurzor posune na začátek nebo na konec aktuálního řádku.</p> <p>⏏ + ◀ nebo ▶ vybere znaky, které se nacházejí napravo nebo nalevo od pozice kurzoru.</p> <p>⏏ + ▲ nebo ▼ vybere znaky, které se nacházejí na stejné pozici, jako kurzor, ale o řádek níže nebo výše.</p> <p>⏏ + roh navigační klávesy vybere znaky od pozice kurzoru až k začátku nebo konci textového pole.</p>	
Na štítku s více buňkami, jako je štítek pro propojovací panel	◀ nebo ▶ posune kurzor o jednu buňku doleva nebo doprava. Na konci štítku přesune kurzor na další štítek.	
Když je vybráno textové pole, obrázek, čárový kód nebo tvar	Změní velikost vybraného objektu nebo jej přesune po malých krocích ve směru navigační klávesy.	Stisknutím ⏏ společně s navigační klávesou docílíte změny velikosti nebo přesunutí objektu po větších krocích.
V nabídkách a seznamech	Stisknutím navigačních kláves společně OK vyberete položku.	

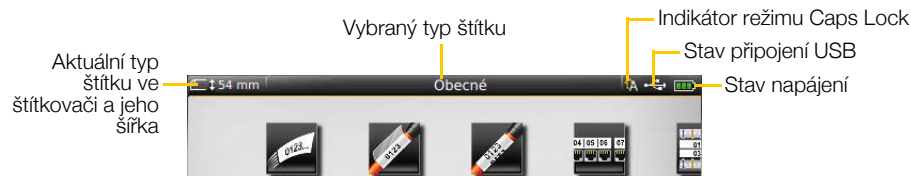
Displej dotykové obrazovky

Displej dotykové obrazovky je rozdělen do tří oblastí:



Stavový řádek


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





Stav napájení

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

   Úroveň zbývajících kapacity baterie

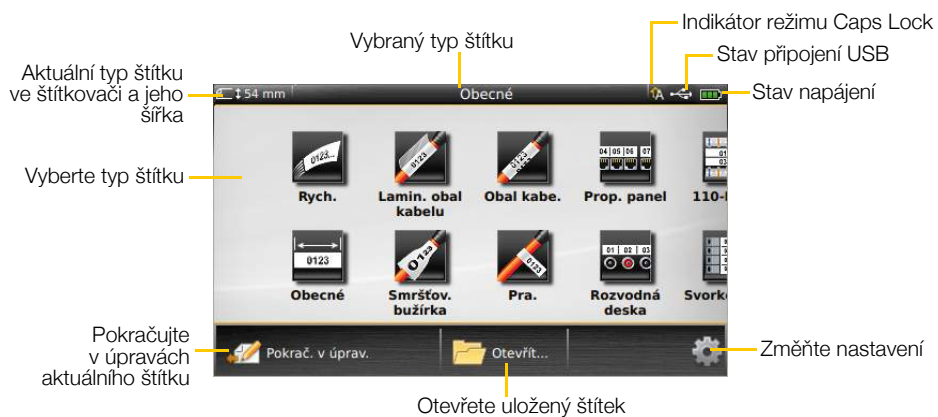
 Přístroj je připojen k síťovému adaptéru a nabíjí se. V průběhu nabíjení se budou čárky pohybovat zleva doprava.



  Zbývajících kapacita baterie je velmi nízká. Pravděpodobně nebudete moci tisknout.

 Baterie je kompletně vybitá nebo chybí.


Úvodní obrazovka

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







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

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

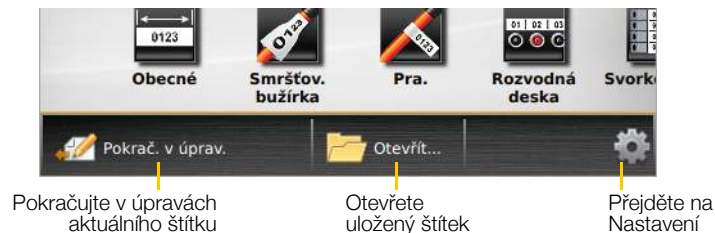
Když stisknete klávesu  v nabídce nebo na obrazovce nastavení, veškerá nastavení nebo jiné akce, které zatím nebyly uloženy nebo potvrzeny, se ztratí.

Úvodní obrazovka obsahuje následující tři akce:

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

Řádek akcí

Řádek akcí pod každou obrazovkou obsahuje akce, které jsou pro vaši aktuální úlohu specifické. Úvodní obrazovka například obsahuje následující akce:



Pokračujte v úpravách aktuálního štítku

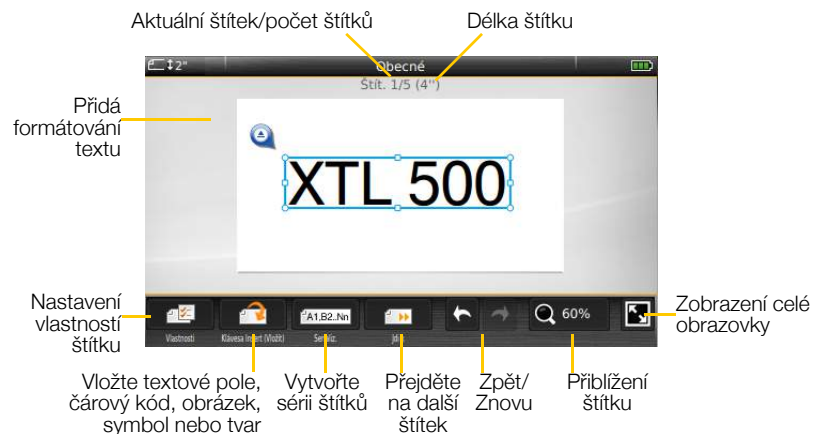
Otevřete uložený štítek








Přejděte na Nastavení

Akci vyberete klepnutím na příslušnou ikonu.

Editor štítků


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



	Vlastnosti	Změna vlastností štítku. K dispozici pro všechny typy štítků, u nichž lze upravovat vlastnosti. Viz vlastnosti jednotlivých typů štítků v kapitole Používání aplikací štítků na straně 14.
	Vložit	Přidá textové pole, čárový kód, obrázek, symbol nebo tvar na váš štítek. Dostupné objekty závisí na vybraném typu štítku. Viz Práce s objekty na štítku na straně 33.
	Serializovat	Pomocí této volby můžete automaticky vyplňovat štítky panelů nebo automaticky vytvořit sérii samostatných štítků. Viz Vytvoření série štítků na straně 38.
	Jdi k	Pomocí této volby si zobrazíte sérii štítků postupně jeden po druhém. K dispozici pouze v případě, že aktuální soubor obsahuje více než jeden štítek. Používá se rovněž k nalezení chyb na štítcích.
		Vrátí nebo provede znovu předchozí akci.
		Přiblíží nebo oddálí upravovaný štítek. Výběrem funkce Auto zvětšení automaticky změníte velikost štítku tak, aby se zobrazil na celém displeji.
		Zobrazí štítek v režimu celé obrazovky.

Použití dotykové obrazovky

U většiny funkcí lze se štítkovačem komunikovat prostřednictvím dotykové obrazovky. Dotykovou obrazovku můžete ovládat svými prsty nebo plastovým stylusem se zaobleným hrotem – na položky na obrazovce můžete klepnout, dvakrát klepnout, stáhnout je prsty nebo po nich rychle přejet.

 Na dotykovou obrazovku netlačte tvrdým, ostrým nebo špičatým objektem.




Klepnutí	<p>Vybere akci nebo objekt.</p> <p>Přesune kurzor do textu.</p> <p>Vybere objekt, který lze přesunout nebo u něhož lze změnit velikost.</p>
Poklepání	Poklepáním vyberete slovo, upravíte čárový kód, změníte tvar nebo objekt obrázku.
Přetažení	Přetažením vyberete méně nebo více textu v textovém objektu. Můžete přesouvat text nebo objekt.
Rychlé přejetí	<p>Pomocí tohoto gesta můžete procházet nabídky, seznamy a kroky průvodce.</p> <p>Zobrazí další aplikace štítků nebo štítky, které jsou mimo obrazovku.</p>


Navigace ve štítcích

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

Postup zobrazení štítků

- 1 V editoru štítků klepněte na volbu  **Jdi k.**
- 2 Klepněte na **Štítky**.
- 3 Klepněte na klávesy **+** nebo **-** a vyberte štítky, které chcete zobrazit. Štítek se objeví v editoru.
- 4 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

Postup hledání chyb

- 1 V editoru štítků klepněte na volbu  **Jdi k.**
- 2 Klepněte na **Chyby**.
- 3 Klepnutím na **+** nebo **-** si vyberte štítek, v němž chcete opravit chyby. Štítek se objeví v editoru.
- 4 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

Používání aplikací štítků

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

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



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

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




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


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

Nastavení výchozích vlastností štítků

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

Postup nastavení výchozích vlastností štítků

- 1 V editoru štítků vyberte .
- 2 Klepněte na vlastnost a změňte nastavení podle potřeby.
- 3 Klepněte na možnost **Nastavit jako výchozí** v dolní části seznamu vlastností.
- 4 Znovu klepněte na **Nastavit jako výchozí** pro potvrzení.

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

Vlastnosti, které jste nastavili pro aplikaci štítků, můžete kdykoli vymazat. Viz **Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků** na straně 45.



Rychlý štítek

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



Na štítku je standardně automaticky vložen jeden textový objekt. Čárové kódy, obrázky a tvary nelze přidat, stejně tak nelze vytvářet více štítků pomocí funkce serializace.



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

Rychlé štítky lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Obrys štítku

Ano – Zobrazí obrys štítku.



Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)


Shodná počáteční/koncová mezera

Ano – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí)



Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

Postup rychlého tisku štítku

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



Obecný štítek

Editor obecných štítků nemá přiřazeno žádné speciální formátování ani šablony. Chcete-li si vytvořit vlastní design, můžete přidat text, tvary nebo čárový kód. Další informace najdete v kapitole **Práce s objekty na štítku** na straně 33.

Standardně je k dispozici jeden textový objekt ve středu štítku.



Tento typ štítku umožňuje přidání jednoho textového pole, čárového kódu, obrázku a tvaru.



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace štítku Na šířku (výchozí)

Na výšku

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

Délka štítku Minimum: 1" (25,4 mm)



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

Obrys štítku Ano – Zobrazí obrys štítku.



Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

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



Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

Tato vlastnost je dostupná pouze pro zásobníky na souvislé štítky.

Postup vytvoření obecného štítku

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



Štítek pro propojovací panel

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



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



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




Porty automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny porty na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

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




Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:


Číslo portů	Počet portů – maximálně 99 portů Ve skupinách po – Počet portů dostupných ve skupině je dán počtem vybraných portů, tudíž jsou všechny skupiny stejné.
Nastavení štítku	Souvislý – Vytiskne skupiny portů jako jeden souvislý štítek.  Samostatný – Vytiskne každou skupinu portů na samostatný štítek.  (Výchozí)
Rozměry	Vzdálenost středů – vzdálenost od středu jednoho portu ke středu druhého portu.  Minimum: 5/32" (3.8 mm) Maximum: 20" (508 mm) Vzdálenost skupin portů – vzdálenost mezi skupinami portů, když je zvolen jeden souvislý štítek.  Minimum: 1/64" (0,4 mm) Maximum: 20" (508 mm)
Oddělovací čáry	Ano – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí)  Ne – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty.
Obrys štítku	Ano – Zobrazí obrys štítku.  Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

Štítek pro propojovací panel můžete vytvořit s pomocí předem navržené šablony nebo manuálním zadáním vlastností štítku. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 47.

Postup použití šablony pro propojovací panel

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

Postup manuální tvorby štítku propojovacího panelu

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



Praporkový štítek

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



Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Na praporkový štítek můžete přidat další objekty typu Textové pole, Obrázek, Tvar nebo Čárový kód.



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.






Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

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

Tvorba praporkového štítku

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



Laminovaný štítek pro obal kabelu

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



Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Na laminovaný štítek pro obal kabelu můžete přidat další objekty typu Textové pole, Obrázek, Tvar nebo Čárový kód.

AB I Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.

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



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.



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

Postup tvorby laminovaného štítku pro obal kabelu

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na  **Laminovaný obal kabelu**. Editor zobrazí nový prázdný štítek podle toho, jaký zásobník štítků je vložen ve štítkovači. Pokud není vložen žádný zásobník štítků, zobrazí se výzva, abyste jej zvolili.
- 2 Přidejte text a formátování.



Štítek typu Obal kabelu

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



Na štítek se automaticky přidá jedno textové pole. Na štítek pro obal kabelu již nelze přidat další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar.



Velikost textu a styl platí pro text na štítku.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

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

Postup tvorby štítku typu pro obal kabelu

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



Štítek pro smršťovací bužírky



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

Na štítek se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Na štítek pro smršťovací bužírku můžete přidat další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek nebo Tvar.



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.






Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

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
6 mm (1/4")	1,24 mm (0,05")	3,50 mm (0,14")	16	7
12 mm (1/2")	3,00 mm (0,12")	7,20 mm (0,28")	8	1
24 mm (1")	5,50 mm (0,22")	14,50 mm (0,57")	3	4/0+
54 mm (2")	11,50 mm (0,46")	32,30 mm (1,27")	3	4/0+
54 mm (2 1/8")	11,50 mm (0,46")	32,30 mm (1,27")	3	4/0+

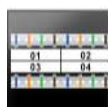


Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace štítku	<p>Na šířku (výchozí) </p> <p>Na výšku </p> <p> Při změně orientace štítku dojde k odstranění veškerého obsahu na štítku a zůstane jen nový prázdný štítek.</p>
Délka štítku	<p>Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)</p> <p>Výchozí: 2" (50,8 mm)</p>
Obrys štítku	<p>Ano – Zobrazí obrys štítku.</p> <p>Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)</p>
Shodná počáteční/koncová mezera	<p>Ano – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí)</p> <p>Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.</p> <p>Tato vlastnost je dostupná pouze tehdy, když používáte zásobníky na souvislé štítky.</p>

Postup vytvoření štítku pro smršťovací bužírku:

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



Štítek typu 110-Block

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



Pro každý blok se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky typu 110-block přidat.



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





Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ bloku	C4-4 pair – přenos dat C4-4 pair – přenos hlasu C5-5 pair – přenos hlasu
Oddělovací čáry 	Ano – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky. Ne – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými bloky. (Výchozí)
Obrys štítku 	Ano – Zobrazí obrys štítku. Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)

Postup tvorby štítku typu 110-Block

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



Štítek pro vodorovný jistič

Štítek pro vodorovný jistič je jedním ze dvou typů štítků, které se používají na panelu jističů. Viz **Štítek pro svislý jistič** na straně 22.



Pro každý jistič se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky pro vodorovný jistič přidat.



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






Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

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

Postup vytvoření štítku pro vodorovný jistič

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



Štítek pro svislý jistič

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



Pro každý jistič se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky pro svislý jistič přidat.



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



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Rozměry jističe	Počet jističů – maximum: 99 jističů
	Výška jističe – minimum: 1/4" (6,35 mm); Maximum: 5" (126,9 mm)
Póly jističe	Počet pólů pro každý jistič. Maximum: 3
Obrys štítku	Ano – Zobrazí obrys štítku. Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
Oddělovací čáry	Ano – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi. (Výchozí) Ne – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými jističi.
Shodná počáteční/koncová mezera	Ano – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. (Výchozí) Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo.

Postup vytvoření štítku pro svislý jistič

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



Štítek pro svorkovnici

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



Pro každý blok se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky pro svorkovnice přidat.



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



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

Štítky pro svorkovnice lze vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

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

Postup tvorby štítku pro svorkovnici

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



Štítek typu Sledování prostředků

Štítky typu Sledování prostředků se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 47.



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



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.



Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.

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 pro zásobníky na souvislé štítky. Délku štítku nemůžete změnit, pokud je vybrán štítek s předvolenou velikostí.
Obrys štítku 	Ano – Zobrazí obrys štítku. Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
Shodná počáteční/koncová mezera 	Ano – Na začátku a na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Ne – Na konec štítku nebude přidáno žádné prázdné místo. (Výchozí) K dispozici pouze v případě, že je vybrán zásobník souvislých štítků.

Postup vytvoření štítku pro sledování prostředků

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



Štítek pro rozvodnou desku

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



Pro každý konektor se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky pro rozvodnou desku přidat.



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



Konektory automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny konektory na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Rozměry panelu 	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)
Obrys štítku 	Ano – Zobrazí obrys štítku. Ne – Skryje obrys štítku. (Výchozí)
Oddělovací čáry 	Ano – Vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými konektory. (Výchozí) Ne – Nevytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými konektory.

Postup vytváření štítků pro rozvodnou desku

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



Štítek typu Správa materiálů

Štítky typu Správa materiálů se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 47.



Na štítku můžete upravovat jakékoli objekty typu Text, Čárový kód, Obrázek nebo Tvar, ale nemůžete upravit šablonu, tj. přidat do ní objekty, ani je odsud odstranit.



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.





Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.


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:

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

Postup vytvoření štítku typu Správa materiálů:

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost .
- 2 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3 Přidejte text a formátování.



Štítek typu Značení trubek

Štítky pro značení trubek se vytvářejí s použitím předdefinovaných rozvržení a lze je vytisknout na jakýkoli typ souvislých štítků.



Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.



Pro každý konektor se automaticky přidá jeden objekt typu Text. Další objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek a Tvar nelze na štítky pro značení trubek přidat.


U štítků pro značení trubek také nelze použít serializaci.



Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Nastavení štítku	ASME A13.1 01 ASME A13.1 02 ASME A13.1 03 ASME A13.1 04 Jiný 01 Jiný 02
Směr toku	Vlevo – Šipka je umístěna na levé straně textu. Vpravo – Šipka je umístěna na pravé straně textu. Obě – Šipka je umístěna na obou stranách textu.
Průměr trubky	Minimum: 3/4" (19 mm) (výchozí) Maximum: 10" (254 mm)

Postup tvorby štítku pro značení trubek

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost  **Značení trubek**.
- 2 Štítek nakonfigurujete s pomocí následujících kroků.
- 3 Přidejte text a formátování.



Štítek 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. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 47.

AB/

Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.



Na štítek můžete přidat objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek nebo Tvar.




Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.



Protože štítky typu Obloukový výboj se tisknou na předdefinované šablony, nelze nastavit žádné vlastnosti.

Postup vytvoření štítku typu Obloukový výboj

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost  **Obloukový výboj**.
- 2 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3 Přidejte text a formátování.



Bezpečnostní štítek

Bezpečnostní štítky se vytváří s použitím předem navržených šablon. Seznam dostupných šablon je závislý na zásobníku se štítky, který jste vybrali. Informace o tom, jak přenést nejnovější šablony z vašeho počítače, najdete v kapitole **Přenos souborů** na straně 47.

A B I

Velikost textu a styl se použijí na aktuálně vybraný text. Pokud není vybrán text, velikost a styl se použijí pro všechny text v textovém poli.



Na štítek můžete přidat objekty typu Textové pole, Čárový kód, Obrázek nebo Tvar.




Pomocí funkce Serializace automaticky vytvoříte sérii štítků. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 38.



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

Postup vytvoření bezpečnostního štítku

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost  **Bezpečnost**.
- 2 Vyberte šablonu, kterou byste chtěli použít.
- 3 Přidejte text a formátování.

Změna aplikací štítků

Po vytvoření štítků v jedné aplikaci můžete přejít do jiné aplikace štítků. V některých případech se zobrazí dotaz, zda chcete použít data z předchozí aplikace.

U některých aplikací štítků si můžete vytvořit více než jeden typ štítků s použitím stávajících dat. Můžete si například vytvořit štítek pro propojovací panel se 24 porty a na tyto kabely umístit 24 štítků, které je budou obalovat. Funkce vyvolání dat umožňuje přepínat mezi aplikacemi štítků a vyvolaná data přenést do nové aplikace.

Informace o změně výchozích nastavení najdete v **Změna nastavení vyvolání dat** na straně 42.



Vyvolání dat není k dispozici pro aplikace štítků.

Postup změny aplikace štítků

- 1 Stiskněte tlačítko **Hlavní**.
- 2 Vyberte novou aplikaci štítků.
Pokud je pro danou aplikaci k dispozici vyvolání dat, zobrazí se dialogové okno Vyvolat data.
- 3 Vyberte jednu z následujících možností:
 - **Vyvolat 1x** – Vyvolá data z předchozího snímku pouze jednou, a to nyní. Dotaz se zobrazí vždy, když budete mít k dispozici funkci vyvolání dat.
 - **Vyvolat vždy** – Data z předchozího štítku se vyvolají vždy. Od tohoto okamžiku se data vždy vyvolají a použijí na novém štítku, pokud je tato funkce k dispozici.

- **Nyní ne** – Tentokrát se data nevyvolají. Dotaz se zobrazí vždy, když budete mít k dispozici funkci vyvolání dat.
- **Nikdy nevv.** – Dotaz ohledně vyvolání dat se nebude zobrazovat.

4 Vyberte **Pokračovat**.

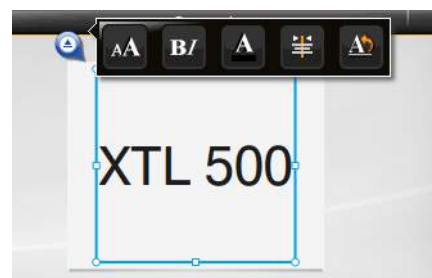
Nová aplikace štítků se vyplní vyvolanými daty.

Úpravy a formátování textu na štítcích

Text v textovém poli můžete naformátovat pomocí dotykové obrazovky nebo klávesnice. Pokyny v této části obsahují obě možnosti, pokud jsou k dispozici.

Tato část popisuje následující postupy:

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



Úpravy textu

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

Pomocí dotykové obrazovky nebo klávesnice můžete měnit polohu kurzoru a vybírat jeden nebo více znaků v textovém poli. Další informace o přesouvání kurzoru a výběru textu pomocí klávesnice najdete v kapitole **Navigační klávesy** na straně 9.

Postup přidání textu do textového pole

- ▶ Klepněte do textového pole a přidejte do něj text pomocí klávesnice.
- ▶ Stisknutím klávesy ↵ přidáte nový řádek.
- ▶ Klepnutím na 🗨 si zobrazíte panel nástrojů Formátování.

K formátovacím nástrojům se rovněž dostanete prostřednictvím seznamu  **Vlastnosti**.

AA Změna velikosti textu

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

Informace o tom, jak se změny velikosti textu projeví na konkrétním typu štítku, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14.

Postup změny velikosti textu



- 1 Vyberte požadovaný text.
Chcete-li použít velikost na celý text, vyberte textové pole.
- 2 Klepněte na 🗨 a AA.
Můžete také stisknout AA na klávesnici.
Objeví se nástroj Velikost písma.
- 3 Vyberte velikost písma ze seznamu nebo klepněte na **Automaticky přizpůsobit text**.

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





B I Změna stylu textu

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

Informace o tom, jak se změny stylu textu projeví na konkrétním typu štítku, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14.

Postup změny stylu textu

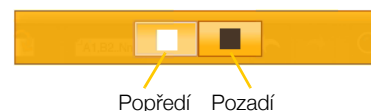




- 1 Vyberte požadovaný text.
Chcete-li použít styl na celý text, vyberte textové pole.
- 2 Klepněte na  a .
Můžete také stisknout  +  na klávesnici.
Objeví se nástroj Styl textu.
- 3 Klepněte na jeden nebo více stylů.

A Změna barvy textu

Barvu textu na štítku můžete změnit z barvy popředí na barvu pozadí. To je užitečné zejména při překrývání objektů. Příklad: Přidáte obdélníkový tvar a chcete na něj umístit kontrastní text.

Postup změny barvy

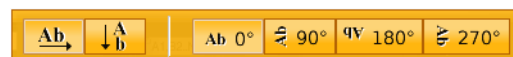





- 1 Vyberte textové pole.
- 2 Klepněte na  a .
Objeví se nástroj Barva textu.
- 3 Klepněte na barvu pro vybraný text.

A Otočení textu

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

Postup otočení textu

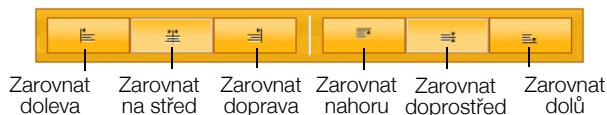


- 1 Vyberte textové pole.
- 2 Klepněte na  a .
Můžete také stisknout  na klávesnici.
Objeví se nástroj Orientace textu.
- 3 Vyberte orientaci a/nebo natočení.




Informace o vytvoření svislého štítku najdete v kapitole **Vytvoření svislého štítku** na straně 32.

Zarovnání textu

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



Postup zarovnání textu


- 1 Vyberte textové pole.
- 2 Klepněte na  a .
- Můžete také stisknout  + **A** na klávesnici.
Objeví se nástroj Zarovnání textu.
- 3 Klepněte na možnost zarovnání.

Vložení interpunkce

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

Kompletní seznam dostupných interpunkčních znaků najdete v kapitole **Symboly** na straně 56.

Postup vložení interpunkce


- 1 Stiskněte  + jakoukoli číselnou klávesu.
Objeví se nástroj Symboly.
- 2 Klepněte na znak, který chcete vložit na štítek.
Aktuálně vybraný znak se vloží na pozici kurzoru a nástroj Symboly po několika sekundách zmizí.

Vložení symbolů

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

Kompletní seznam dostupných symbolů najdete v kapitole **Symboly** na straně 56.

Postup vložení symbolu

- 1 Na obrazovce pro úpravy vyberte .
- 2 Klepněte na položku **Symbol** a na kategorii.
- 3 Klepnutím přidáte požadovaný symbol na štítek na aktuální pozici kurzoru.

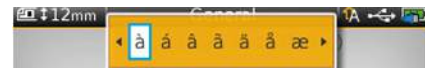
Symboly lze rovněž vložit pomocí nástroje Symboly, jak je popsáno v kapitole **Vložení interpunkce** výše.

Vložení mezinárodních znaků

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

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

Postup vložení znaku







- 1 Stiskněte a podržte alfanumerickou klávesu.
Objeví se nástroj Diakritika a vybraný znak se přidá na štítek na pozici kurzoru.
- 2 Klepněte na znak, který chcete vložit na štítek.
Symbol se vloží a nástroj Diakritika po několika sekundách zmizí.

Vytvoření svislého štítku

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

Postup vytvoření svislého štítku

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na  **Obecné**.
- 2 Jako orientaci štítku vyberte **Na výšku**.
- 3 Vyberte délku štítku.
- 4 Přidejte text a formátování.
- 5 Klepněte na  a .
- Objeví se nástroj Orientace textu.
- 6 Klepnutím na  změňte orientaci textu na svislou.



Svislý text na štítku s orientací na výšku



Práce s objekty na štítku

V závislosti na typu štítku můžete na své štítky přidat jedno nebo více textových polí, obrázků, čárový kód nebo objekt tvaru.

Informace o tom, které objekty můžete použít na konkrétní typy štítků, najdete v kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14.

Některé typy štítků mají předem navržené šablony s již umístěnými objekty. Stačí jenom přidat váš obsah. Když začnete vytvářet nový štítek s použitím předem navržené šablony, můžete na tento štítek přidat objekty nebo je upravit, ale nemůžete změnit původní šablonu.




Vložení textového pole

Většina štítků obsahuje již standardně minimálně jedno textové pole. V závislosti na typu štítku můžete přidat další textová pole. V kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14 najdete popis jednotlivých typů štítků a můžete zjistit, zda do daného štítku lze přidat další textová pole.



Druhé textové pole nemůžete přidat, dokud do prvního textového pole nenapišete text.

Postup vložení textového pole

- 1 Klepněte na  **Vložit** a vyberte **Text**.
- 2 Přesuňte nebo změňte velikost textového pole podle potřeby.
- 3 Přidejte text a formátování.



Vložení obrázku

Do některých typů štítků můžete přidat jeden nebo více obrázků. V kapitole **Používání aplikací štítků** na straně 14 najdete popis jednotlivých typů štítků a můžete zjistit, zda do daného štítku lze přidat obrázky.

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

Štítkovač obsahuje následující kategorie obrázků:


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

Kompletní seznam obsažených obrázků najdete v kapitole **Obrázky a symboly** na straně 53.

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

Obrázky, které často používáte, můžete označit jako Oblíbené a snáze k nim přistupovat. Další informace najdete v kapitole **Používání oblíbených položek** na straně 40.

Postup vložení obrázku

- 1 Na obrazovce pro úpravy vyberte .
- 2 Vyberte položku **Obrázek** a kategorii.
- 3 Klepněte na obrázek, který chcete vložit.
- 4 Přesuňte nebo změňte velikost obrázku podle potřeby.

Postup změny obrázku

- 1 Klepněte na obrázek a stiskněte **OK**.
Objeví se seznam kategorií obrázků.
- 2 Vyberte nový obrázek.



Vložení čárového kódu

Štítkovač může vygenerovat následující typy čárových kódů.

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



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

Výchozím typem čárového kódu je Code 128. Můžete si však zvolit jakýkoli jiný výchozí typ čárového kódu. Viz **Nastavení výchozího čárového kódu** na straně 45.

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

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



QR kódy mohou obsahovat následující informace:

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

Postup přidání čárového kódu

- 1 Na obrazovce pro úpravy klepněte na  a poté vyberte položku **Čárový kód**.
- 2 Vyberte typ čárového kódu.
- 3 Volitelně můžete také vybrat políčko **Zobrazit text čárového kódu** a zobrazit nebo skrýt tak text.
- 4 Zadejte data pro čárový kód a klepněte na **Hotovo**.
- 5 Přesuňte nebo změňte velikost čárového kódu podle potřeby.

Postup změny pozice čárového kódu

- 1 Klepnutím vyberte čárový kód a stiskněte **OK**.
- 2 Ujistěte se, že je zaškrtnuto políčko **Zobrazit text**.
- 3 Klepnutím vyberte některou z následujících možností:
 -  Text nad čárovým kódem
 -  Text pod čárovým kódem


Postup úpravy čárového kódu

- 1 Klepnutím vyberte čárový kód a stiskněte **OK**.
- 2 Vyberte vlastnost, kterou chcete změnit.
- 3 Změňte nastavení.
- 4 Když dokončíte úpravy čárového kódu, zvolte **Hotovo**.

Vložení tvaru

Do svého štítku můžete přidávat tvary. Vrstvení tvarů, textu a obrázků může vytvořit vysoce propracované návrhy. Příklad najdete v kapitole **Uspořádání objektů** na straně 37.

Postup přidání tvaru

- 1 Na obrazovce pro úpravy klepněte na  a poté vyberte položku **Tvar**.
- 2 Klepnutím na tvar jej přidejte do štítku.
- 3 Přesuňte a změňte velikost tvaru podle potřeby.

Postup změny tvaru

- 1 Klepnutím vyberte tvar na štítku a stiskněte **OK**.
- 2 Klepněte na jiný tvar.




Manipulace s objekty

Pomocí dotykové obrazovky můžete vybírat objekty, měnit jejich velikost, přesouvat je, kopírovat, zarovnávat, řadit, umísťovat a mazat.

Výběr objektu

Když je objekt vybrán, zobrazí se kolem něj modré ohraničení. Pokud štítek obsahuje více objektů, můžete se pomocí nástroje Výběr objektu zaměřit na jednotlivé objekty na štítku.

Postup výběru objektu




- ▶ Klepněte na libovolný objekt.
Objekt bude vybrán a zobrazí se nástroj pro výběr objektu.
- ▶ Pokud jsou objekty malé nebo vrstvené, klepněte na  nebo  v nástroji Výběr objektu a vyberte objekt, který potřebujete.
- ▶ Chcete-li vybrat více než jeden objekt, stiskněte klávesu  a vyberte další objekty.



Změna velikosti objektu

Velikost objektu můžete změnit přetažením nebo pomocí navigačních kláves. Při změně velikosti textového pole se změní velikost textu pouze v případě, že jste vybrali možnost **Automaticky přizpůsobit text**. Při změně velikosti objektu čárového kódu se velikost čárového kódu nezmění.

Postup změny velikosti objektu

- 1 Vyberte objekt.
- 2 Máte několik možností:
 - Přetáhněte některý z ovladačů velikosti na stranách objektu.
 - Stisknutím  změníte velikost objektu ve směru šipek.
 - Stisknutím  +  změníte velikost objektu po větších přírůstcích.






 Pokud je objekt na změnu velikosti příliš malý, klepněte nejprve na  a přibližte si objekt na štítku.

Přesunutí objektu

Přesunutí objektu můžete provést jeho přetažením nebo pomocí navigačních kláves. Když se dostanete na hranu editovatelné oblasti na štítku, objeví se červené čáry.

Informace o umístění objektu vzhledem k hraně štítku najdete v kapitole **Umístění objektu** na straně 36.

Postup přesunutí objektu


- 1 Vyberte objekt.
- 2 Máte několik možností:
 - Přetáhněte objekt na nové místo.
 - Stisknutím  přesunete objekt ve směru šipek.
 - Stisknutím  +  přesunete objekt po větších přírůstcích.



Umístění objektu

Objekt můžete umístit vzhledem k hraně štítku.

Postup umístění objektu



- 1 Klepněte do středu objektu a chvíli držte.
Objeví se nabídka pro manipulaci s objektem.
- 2 Klepněte na .
Zobrazí se nabídka pozic.
- 3 Klepněte na požadovanou pozici.



Zarovnání objektů

Pokud jste vybrali více objektů, můžete je na štítku zarovnat ve svislém a vodorovném směru.

Postup zarovnání objektů

- 1 Stiskněte  a klepněte na více objektů
- 2 Klepněte do středu některého z objektů a chvíli držte.
Objeví se nabídka pro manipulaci s objektem.
- 3 Klepněte na .
Zobrazí se nabídka zarovnání.
- 4 Klepněte na možnost zarovnání.





Když je zobrazen nástroj Zarovnání, můžete vybrat další objekty.

Uspořádání objektů

Konkrétní objekt můžete umístit před jiný nebo ho naopak přesunout za jiné objekty.

Postup uspořádání objektů

- 1 Stiskněte  a klepněte na více objektů
- 2 Klepněte do středu některého z objektů a chvíli držte.
Objeví se nabídka pro manipulaci s objektem.
- 3 Klepněte na .
Zobrazí se nabídka uspořádání.
- 4 Klepněte na možnost uspořádání.






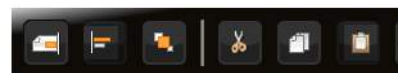
Když je zobrazen nástroj Uspořádání, můžete vybrat další objekty.

Kopírování objektu

Objekt na štítku můžete zkopírovat a poté jej znovu vložit.

Postup kopírování objektu

- 1 Klepněte do středu objektu a chvíli držte.
Objeví se nabídka pro manipulaci s objektem.
- 2 Klepnutím na  si rozbalte nabídku.
- 3 Klepněte na .
Objekt se zkopíruje do schránky.
- 4 Klepněte a držte na místě, kam chcete vložit kopii objektu, a poté klepněte na .
Kopie objektu se vloží na štítek.



Odstranění objektu

 Na některých typech štítků nemůžete smazat všechny objekty.

Postup smazání objektu

- ▶ Vyberte objekt a stiskněte .

Vytvoření série štítků

Pomocí funkce serializace můžete rychle vytvořit sérii štítků.

Postup vytvoření série:

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

Serializaci můžete využívat k následujícím činnostem:

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

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

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

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

Při přidávání a změnách hodnot si můžete sérii zobrazit.

Postup vytvoření série

- 1 Na obrazovce pro úpravy vyberte



Objeví se nástroj Serializace.

- 2 Přetáhněte ovladače nebo stisknutím kláves ◀ a ▶ vyberte znak pro serializaci.

Stisknutím kláves ⏠ + ◀ a ▶ nebo přetažením ovladačů rozšíříte výběr na více znaků.

- 3 Vyberte hodnoty pro nastavení **Zvýšit o** a **Počet**.
- 4 Chcete-li serializovat více znaků současně, stiskněte tlačítko **Další znak** a opakujte kroky 2 a 3.
- 5 Chcete-li serializovat postupně, zaškrtněte políčko **Serializovat postupně**.
- 6 Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

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



Použití knihovny


Své štítky můžete ukládat do paměti štítkovače, abyste je mohli později znovu vytisknout nebo je použít jako šablonu pro další štítky stejného typu. Uložené štítky ze štítkovače můžete také přenést do počítače. Viz **Přenos souborů** na straně 47.

Uložení štítků

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

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

Postup uložení štítků


- 1 Na obrazovce pro úpravy štítku stiskněte .
- 2 Zadejte název a klepněte na **Uložit**.

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

Otevření uložených štítků

Informace o zásobníku štítků se ukládá společně se souborem štítku. Pokud se zásobník štítků, který je aktuálně vložen ve štítkovači, neshoduje s informacemi o štítku, uloženými společně se štítkem, zobrazí se dotaz, zda chcete výběr zásobníku štítků změnit.



Postup otevření uloženého štítku

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost .
- 2 Vyberte soubor štítků, který chcete otevřít.

Smazání uložených štítků

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




Postup smazání uložených štítků

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost .
- 2 Vyberte štítek, který chcete smazat a stiskněte .
- 3 Potvrďte klepnutím na **Smazat**.




Používání oblíbených položek

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


Postup přidání obrázku do Oblíbených položek

- 1 Na obrazovce pro úpravy klepněte na možnost  a dále vyberte položku **Obrázek**.
- 2 Přejděte na požadovaný obrázek a klepněte na  v pravém horním rohu obrázku.
Symbol  se zvýrazní.



Postup přidání uloženého štítku do Oblíbených položek

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na možnost .
- 2 Vyhledejte požadovaný soubor štítků a klepněte na  vedle názvu souboru.
Symbol  se zvýrazní.

Postup použití štítku nebo obrázku z Oblíbených položek

- 1 Při úpravách štítku stiskněte  a vyberte možnost **Štítky** nebo **Obrázky**.
- 2 Klepněte na položku, kterou chcete použít.

Postup odstranění položky z Oblíbených

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

Změna nastavení

Můžete změnit následující nastavení:

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

Všechna nastavení zůstávají v platnosti, dokud je znovu nezměníte.

Můžete také obnovit některá tovární nastavení:

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

Změna jazyka

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

Postup změny jazyka

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

Jazyk se změní okamžitě.

Změna měrných jednotek

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


Postup změny měrných jednotek

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

Změna jasu obrazovky

Můžete změnit jas obrazovky podle různých světelných podmínek.

Postup změny jasu


- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na  a poté zvolte **Jas obrazovky**.
- 2 Přetáhněte posuvník doleva nebo doprava podle požadované úrovně jasu a poté klepněte na **Hotovo**.

Změna času automatického vypnutí

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

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

Postup změny času automatického vypnutí

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

Změna nastavení vyvolání dat

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

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

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

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

Postup změny vyvolání dat

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

Nastavení možností tisku

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


Nastavit můžete následující možnosti:

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


Tyto možnosti tisku můžete změnit dvěma způsoby:

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

Postup změny výchozích možností tisku

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

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

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





Rozsah tisku

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

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

Postup nastavení rozsahu tisku

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





Počet kopií

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

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

Postup nastavení počtu kopií k tisku

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

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



Seřadit

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

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

Seřazené


A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Neseřazené

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Toto nastavení se ukládá se souborem štítků.

Postup vypnutí seřazení

- 1 Stiskněte a držte tlačítko , aby se zobrazila nabídka možností tisku.
- 2 Vyberte **Seřadit** a poté zvolte možnost **Ne**.
- 3 Klepněte na **Hotovo** a poté stiskněte .





Zrcadlo

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

002 JTX

Toto nastavení se neukládá se souborem štítků.

Postup tisku zprava doleva

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





Uříznutí štítků

Když tisknete více kopií, štítkovač každý štítek po vytisknutí odřízne.

Toto nastavení však můžete změnit – štítkovač tak bude tisknout všechny štítky nepřetržitě a po dokončení tisku je odřízne všechny najednou. Mezi jednotlivými štítky se vytisknou ořezové značky, abyste věděli, kde je máte ručně oddělit.

Postup nastavení způsobu uříznutí štítků

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




Protože štítkovač XTL™ 500 nemá ruční rezačku, ve spodní části obrazovky Možnosti tisku se nachází tlačítko **Uříznout štítek**, které můžete kdykoli použít k ručnímu oddělení štítků. Tato funkce může být užitečná, pokud chcete odříznout přebytečný materiál na začátku tisku s novým zásobníkem štítků.

Posun

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


Postup posunutí štítku

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

Nastavení výchozího čárového kódu

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

Postup změny výchozího čárového kódu


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

Obnovení výchozích nastavení aplikace štítků

V každém editoru štítků si můžete zvolit aktuální nastavení jako vlastní výchozí nastavení pro daný typ štítku. Když si nastavíte vlastní výchozí vlastnosti, nebudete muset při každé tvorbě daného typu štítku procházet všechny kroky průvodce aplikací štítků. Viz **Nastavení výchozích vlastností štítku** na straně 14.

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

Postup obnovení výchozích vlastností aplikace štítků

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na  a poté zvolte **Výchozí nastavení**.
- 2 Vyberte možnost **Výchozí vlastnosti štítku** a poté zvolte aplikaci štítků, kterou chcete resetovat.

Chcete-li obnovit všechny výchozí vlastnosti aplikace štítků, klepněte na **Obnovit všechny vlastnosti aplikace štítků**.

- 3 Na potvrzovací obrazovce klepněte pro potvrzení na tlačítko **Obnovit vše**.

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

Obnovení výchozích továrních nastavení

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

Postup obnovení továrních nastavení štítkovače

- 1 Na úvodní obrazovce klepněte na  a poté zvolte **Obnovit tovární nastavení**.
- 2 Na potvrzovací obrazovce klepněte pro potvrzení na tlačítko **Obnovit**.

Připojení štítkovače k vašemu počítači

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

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

Stážení a instalace softwaru DYMO ID™


Nepřipojujte štítkovač k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.

Postup instalace softwaru

- 1 Stáhněte si nejnovější verzi softwaru DYMO ID™ z webové stránky DYMO na adrese support.dymo.com.
- 2 Postupujte podle pokynů v instalačním programu.

Připojení štítkovače k vašemu počítači

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

 Nepřipojujte štítkovač k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.

Připojení štítkovače k počítači

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



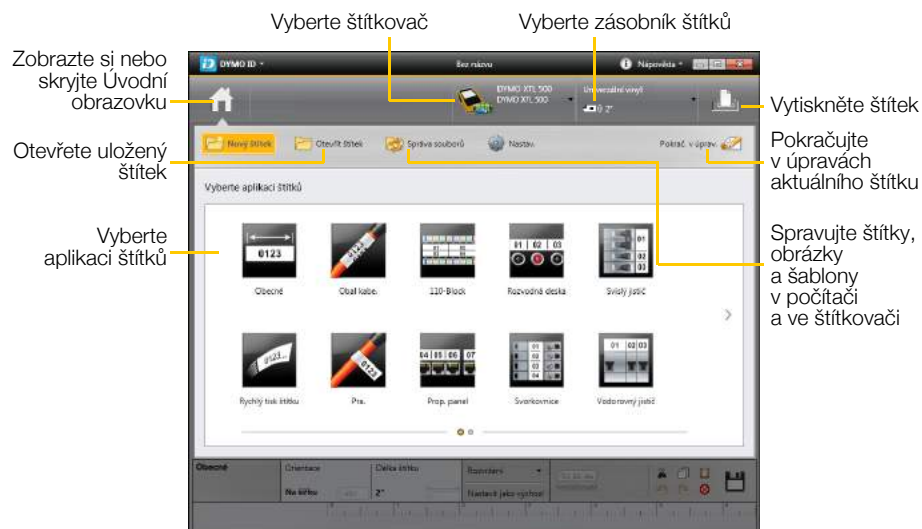
Na displeji štítkovače se zobrazí nápis **Připojeno k PC** a nebude možné používat klávesnici štítkovače.

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

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

O softwaru DYMO ID

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



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

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

- Nápověda DYMO ID™
- DYMO ID™ *Uživatelský manuál*

Přenos souborů

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

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


Aktualizace softwaru štítkovače

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

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

Ruční kontrola aktualizací štítkovače

- 1 V softwaru DYMO ID vyberte z nabídky možnosti **O aplikaci > Štítkovače**.
- 2 Vyberte svůj připojený štítkovač.
- 3 Pokud je k dispozici aktualizace, řiďte se pokyny a výzvami softwaru.
- 4 Po dokončení aktualizace štítkovač vypněte a poté jej zase zapněte.

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

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

Péče o štítkovač

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

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

Čisticí nástroj je umístěn uvnitř krytu prostoru pro štítky. Nástroj má dvě části, plstěnou pro čištění tiskové hlavy a houbovitou pro čištění senzorů. Viz Obrázek 11.



Obr. 11

Čištění štítkovače

- Klávesnici, displej a vnější povrch štítkovače čistěte měkkým vlhkým hadříkem.



Nenanášejte vodu ani jinou tekutinu přímo na displej či klávesnici.

- Vnitřní část prostoru pro štítky čistěte malým měkkým štětečkem nebo vatovou tyčinkou, s jejichž pomocí setřete papírový prach a další částice.

Čištění tiskové hlavy

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



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

Postup čištění tiskové hlavy

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
- 2 Vyjměte zásobník štítků.
- 3 Vyjměte čisticí nástroj z vnitřní strany krytu prostoru pro štítky. Viz Obrázek 11.
- 4 Opatrně otřete plstěnou stranou nástroje tiskovou hlavu. Viz Obrázek 12.
- 5 Vraťte čisticí nástroj na své místo, vložte zásobník na štítky a zavřete kryt.




Obr. 12

Čištění řezací čepele

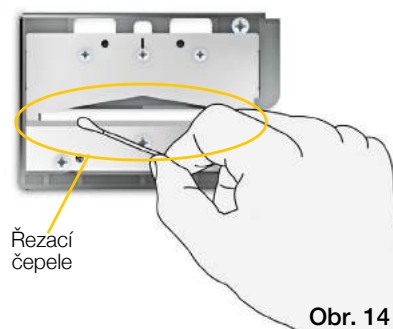
Řezací čepel čistěte při každé výměně zásobníku na štítky.

Postup čištění řezací čepele

- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
 - 2 Vyjměte zásobník štítků.
 - 3 Stiskněte uvolňovací páčku na vnější straně řezací čepele a vyjměte řezací čepel tahem přímo nahoru. Viz Obrázek 13.
 - 4 Umístěte řezací čepel na rovný povrch tak, aby strana s ostřím směřovala nahoru. Viz Obrázek 14.
 - 5 Kouskem vaty s alkoholem očistěte obě strany řezací čepele.
-  Řezací čepel je velmi ostrá. Při čištění proto dávejte pozor.
- 6 Po vyčištění čepele zasuněte řezací mechanismus zpátky do štítkovače a zatlačte jej na své místo.



Obr. 13



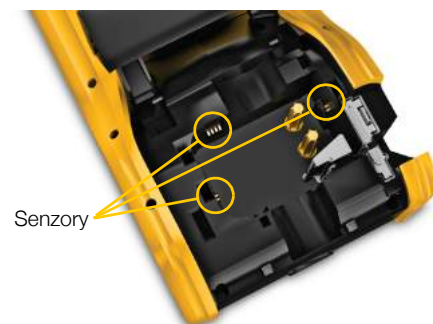
Obr. 14

Čištění senzorů

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

Postup čištění senzorů


- 1 Stiskněte západku prostoru pro štítky a zvedněte kryt.
- 2 Vyjměte zásobník štítků.
- 3 Vyjměte čisticí nástroj z vnitřní strany krytu prostoru pro štítky.
- 4 Pomocí houbovitého konce čisticího nástroje opatrně otřete senzory pohybem nahoru a dolů (nikoli do stran). Umístění senzorů viz Obrázek 15.



Obr. 15

Odstraňování problémů

Pokud nastane problém se štítkovačem, přečtěte si následující informace.

Problém/chybové hlášení	Řešení
Špatná kvalita tisku	<ul style="list-style-type: none">■ Připojte síťový adaptér ke štítkovači a nabijte baterii. Viz Nabíjení baterie na straně 2.■ Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz Čištění tiskové hlavy na straně 49.■ Zkontrolujte, zda je zásobník štítků správně vložen.■ Vyměňte zásobník štítků.
Docházejí štítky	Brzy vám dojdou štítky.
Prázdný zásobník štítků	Vyměňte zásobník štítků. Tisk bude pokračovat od posledního dokončeného štítku.
Chybná funkce řezačky	<ul style="list-style-type: none">■ Vyčistěte řezací čepel. Viz Čištění řezací čepele na straně 50.
Štítkovač se nezapíná	<ul style="list-style-type: none">■ Stiskněte tlačítko  a držte je nejméně po dobu pěti sekund.■ Zkontrolujte, zda je síťový adaptér připojen do funkční zásuvky ve zdi.■ Připojte síťový adaptér ke štítkovači a nabijte baterii. Viz Nabíjení baterie na straně 2.
Kryt je otevřený	Kryt zásobníku štítků je otevřen. Pro pokračování v tisku zavřete kryt zásobníku štítků.
Chybí zásobník štítků.	Ve štítkovači nebyl nalezen žádný zásobník štítků. <ul style="list-style-type: none">■ Vložte zásobník štítků. Pokud je zásobník štítků vložen, viz Zásobník štítků nebyl rozpoznán .
Zásobník štítků nebyl rozpoznán	<ul style="list-style-type: none">■ Zkontrolujte, je-li zásobník štítků kompatibilní se štítkovačem a je-li správně vložen.■ Zkontrolujte, zda jsou kontakty štítkovače a elektronického čipu na zásobníku štítků čisté. Viz Čištění senzorů na straně 50.■ Pokud je to nutné, vyčistěte elektronický čip na straně zásobníku štítků malým množstvím alkoholu na vatové tyčince.
Aplikace štítků – neodpovídající zásobník	K této chybě může dojít z několika důvodů: <ul style="list-style-type: none">■ Zásobník štítků ve štítkovači neodpovídá aplikaci štítku, kterou se snažíte použít.■ Štítek, který se pokoušíte vytisknout, nelze s tímto zásobníkem štítků vytisknout.■ Zásobník štítků ve štítkovači neodpovídá štítku, který se snažíte vytisknout. V tomto případě můžete pokračovat v tisku, ale výsledky pravděpodobně nebudou odpovídat vzhledu štítku, který vidíte v editoru štítků.

Problém/chybové hlášení	Řešení
Chybí řezačka	<p>Řezací čepel nefunguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte řezací čepel. ■ Pro zrušení této informace o chybě klikněte na Pokračovat v dialogovém okně s chybovým hlášením. <p>Pokyny týkající se vyjímání a vkládání řezacího mechanismu najdete v kapitole Čištění řezací čepel na straně 50.</p>
Uváznutí řezačky	<p>Řezací čepel nefunguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte řezací čepel. ■ Pro zrušení této informace o chybě klikněte na Pokračovat v dialogovém okně s chybovým hlášením. <p>Pokyny týkající se vyjímání a vkládání řezacího mechanismu najdete v kapitole Čištění řezací čepel na straně 50.</p>
Uváznutí štítků	<p>Štítky nejsou ve štítkovači podávány správně.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte štítky ručně. Viz Posun na straně 45. ■ Vyjměte a znovu vložte zásobník štítků.
Štítkovač je přehřátý	<p>Došlo k přehřátí štítkovače.</p> <p>Počkejte chvíli, než se štítkovač zchladí, a poté pokračujte v tisku.</p>
Neplatný soubor	<p>Soubor štítku nebo obrázku nelze načíst. Smažte soubor ve štítkovači a přesuňte jej z počítače znovu.</p> <p>Další informace najdete v kapitole Přenos souborů na straně 47.</p>
Chyba	<p>Chybová zpráva bez vysvětlení znamená, že byl zjištěn problém se štítkovačem, ale nejsou k dispozici žádné další informace.</p> <p>Štítkovač vypněte a poté znovu zapněte.</p> <p>Pokud se tím problém nevyřeší, kontaktujte Zákaznickou podporu na adrese support.dymo.com.</p>

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

Obrázky a symboly

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

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

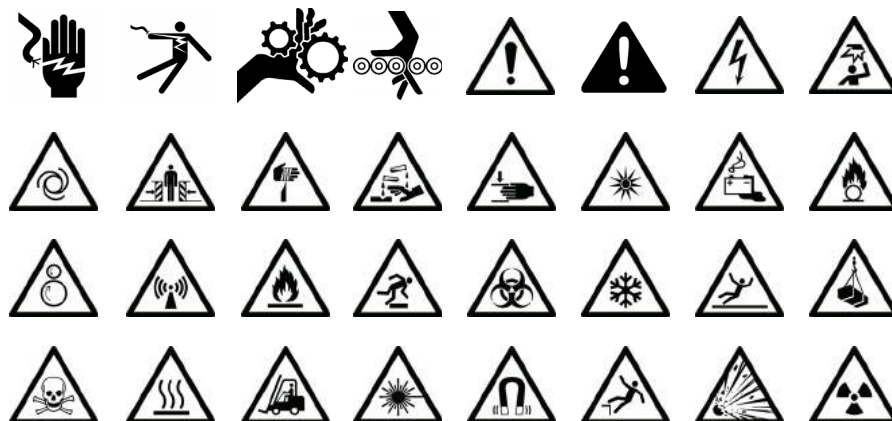
DYMO nenese vůči žádné ze stran odpovědnost za jakékoli náhodné nebo následné škody nebo ztráty, způsobené používáním obsahu integrovaného do tohoto zařízení. Značky integrované v tomto zařízení mohou podléhat průběžným revizím bez předchozího upozornění.

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

ISO

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

Varování



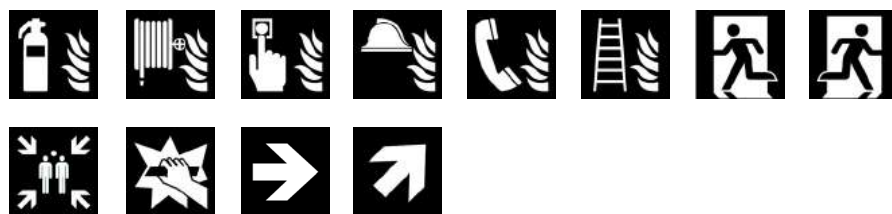
Povinné



Zákazy



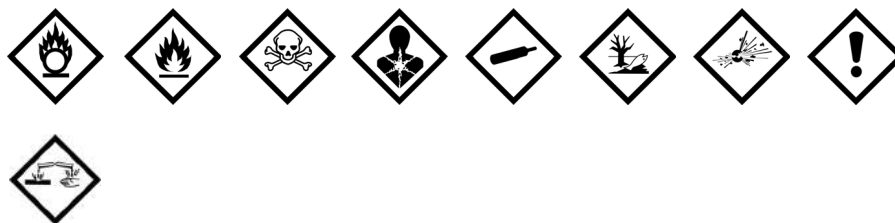
Požár a Východ



První pomoc



System klasifikace a označování chemikálií (GHS)



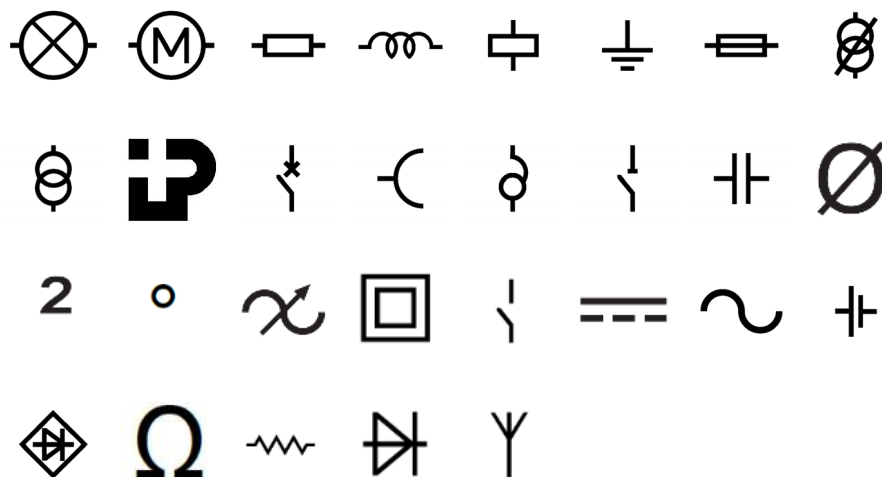
WHMIS

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

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



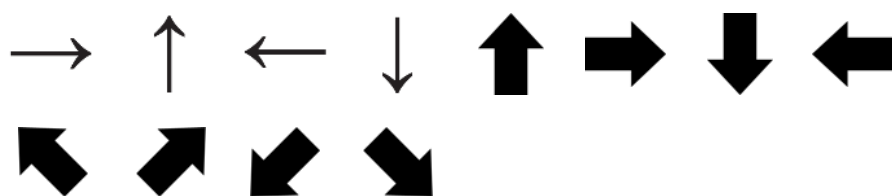
Elektrotechnické



Pro AV



Šipky



Symboly

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

Názory na dokumentaci

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

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

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

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

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

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

Informace o životním prostředí

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

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

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



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

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

Bezpečnostní opatření pro lithium-polymerové baterie

Typ baterie: LiPolymer 14,8 V 2000 mAh 29,6 Wh

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

Během nabíjení baterie



Nebezpečí

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

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



Varování

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

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



Během nabíjení baterie



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

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

Během vybíjení baterie



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

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



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

- Baterii lze používat pouze v rozmezí teplot -20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F).
-