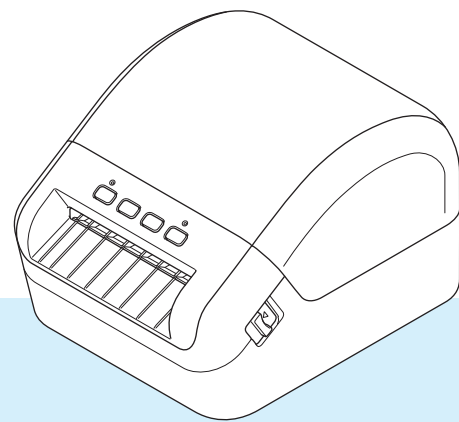


# Příručka uživatele

## QL-1100



Nejprve si přečtěte příručku *Příručka bezpečnosti výroby* a potom *Stručný návod k obsluze*, kde naleznete pokyny ke správné instalaci. Po přečtení příručku uschovejte na bezpečném místě k rychlému nahlédnutí.

# Úvod

## Důležité upozornění

---

- Obsah tohoto dokumentu a technické údaje příslušného produktu podléhají změnám bez předchozího upozornění.
- Společnost Brother si vyhrazuje právo provádět změny ve zde obsažených technických údajích a materiálech bez upozornění a není zodpovědná za žádné škody (včetně následných) způsobené spoléháním se na prezentované materiály, včetně např. typografických a dalších chyb vztahujících se k publikacím.
- Snímky obrazovky v tomto dokumentu se mohou lišit podle operačního systému počítače, modelu produktu a verze softwaru.
- Před použitím tiskárny štítků si nezapomeňte přečíst všechny dokumenty dodané k tiskárně a získat tak potřebné informace o bezpečnosti a správném používání produktu.
- Tiskárna vyobrazená na obrázcích se může lišit od vaší tiskárny.
- Dostupné spotřební materiály se mohou lišit podle země.

## Dostupné příručky

---

Web Brother Solutions Center naleznete na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com). Nejnovější příručky naleznete po kliknutí na odkaz Příručky na stránce věnované vašemu modelu zařízení.

<b>Příručka bezpečnosti výrobku</b> <sup>1</sup>	V této příručce naleznete informace o bezpečnosti. Přečtěte si ji, ještě než tiskárnu začnete používat.
<b>Stručný návod k obsluze</b> <sup>1</sup>	Tato příručka obsahuje základní informace o používání tiskárny spolu s pokyny pro odstraňování problémů.
<b>Příručka uživatele</b> <sup>2</sup>	V této příručce jsou uvedeny další informace o nastavení a provozu tiskárny, rady pro odstraňování problémů a pokyny k provádění údržby.




<sup>1</sup> Tištěná příručka v krabici.

<sup>2</sup> Příručka ve formátu PDF na webu Brother Solutions Center.

## Symbole používané v této příručce



---

V této příručce se vyskytují následující symboly:

 <b>VAROVÁNÍ</b>	Označuje potenciálně rizikovou situaci, která by v případě, že s produktem bude zacházeno v rozporu s uvedenými varováními a pokyny, mohla vést k úmrtí nebo vážnému poranění.
 <b>UPOZORNĚNÍ</b>	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkému nebo středně těžkému úrazu.
<b>DŮLEŽITÉ</b>	Označuje informace nebo pokyny, kterých byste se měli držet. Zanedbání uvedených informací může vést k poškození nebo selhání funkce přístroje.
 <b>Poznámka</b>	Označuje informace nebo pokyny, které vám pomohou lépe produktu porozumět a efektivněji ho používat.

## Obecná preventivní opatření

### DK role (DK štítek, DK páska)

- Používejte pouze pravé spotřební materiály a příslušenství společnosti Brother (mají značky  ,  ). Nepoužívejte žádné neschválené příslušenství a spotřební materiály.
- Jestliže štítek připevníte na vlhký, zašpiněný nebo mastný povrch, může se snadno odlepit. Před připevněním štítku očistěte povrch, na který jej chcete připevnit.
- DK role využívají termopapír nebo termální film, který, pokud je vystaven ultrafialovému záření, větru či dešti, může vyblednout nebo se odloupnout.
- DK role NEVYSTAVUJTE přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, vysoké vlhkosti nebo prachu. Uchovávejte DK role na chladném místě ve stínu. Používejte je ihned po otevření obalu.
- Poškrábete-li potišťený povrch štítku nehty či kovovým předmětem nebo se dotknete potišťeného povrchu vlhkýma nebo mokřýma rukama, může dojít ke změně barvy nebo způsobit její vyblednutí.
- Štítky NENALEPUJTE na osoby, zvířata ani rostliny. Nikdy také nenalepujte štítky bez povolení na veřejný nebo soukromý majetek.
- Protože konec DK role není navržen tak, aby přiléhal k cívce se štítky, poslední štítek se nemusí podařit správně odříznout. Pokud k tomu dojde, vyjměte zbývající štítky, vložte novou DK roli a vytiskněte poslední štítek znovu.  
Poznámka: Aby se tento jev vykompenzoval, počet DK štítků obsažených v každé DK roli může být o něco vyšší, než je udáváno.
- Jestliže štítek odstraníte po jeho připevnění k nějakému povrchu, mohou na tomto povrchu zůstat přilepené části štítku.
- Před tím, než použijete štítky na CD/DVD, se řiďte pokyny v návodu k použití vašeho CD/DVD přehrávače ohledně nalepování štítků na CD/DVD.
- NEPOUŽÍVEJTE štítky na disky CD/DVD v přehrávačích CD/DVD se štěrbinou.
- Jakmile štítek nalepíte na disk CD/DVD, NEODLUPUJTE ho, protože byste mohli strhnout tenkou povrchovou vrstvu disku, což by disk poškodilo.
- NENALEPUJTE štítky na CD/DVD na disky CD/DVD navržené pro použití s inkoustovými tiskárnami. Štítky se z těchto disků snadno odlupují a používání disků s odloupenými štítky může vést ke ztrátě nebo poškození dat.
- Při nalepování štítků na disky CD/DVD používejte aplikátor dodaný s rolemi štítků na CD/DVD. Zanedbání této zásady by mohlo vést k poškození CD/DVD přehrávače.
- Uživatel přijímá plnou zodpovědnost za nalepování CD/DVD štítků. Společnost Brother se zříká jakékoliv zodpovědnosti za ztrátu nebo poškození dat způsobené nevhodným použitím štítků na CD/DVD.
- Buďte opatrní, abyste DK roli neupustili.
- DK role používají termopapír a termální film. Na slunci a při působení tepla jak štítek, tak výtisk vyblednou. NEPOUŽÍVEJTE DK role na venkovní použití, které vyžaduje odolnost.
- V závislosti na umístění, materiálu a podmínkách okolního prostředí se může štítek odloupnout nebo stát neodstranitelným. Barva štítku se může změnit nebo obarvit jiné předměty. Než štítek někam umístíte, ověřte si podmínky okolního prostředí a zkontrolujte příslušný materiál. Vyzkoušejte štítek tak, že umístíte jeho malý kousek na nějaké nenápadné místo zamýšleného povrchu.
- Pokud výsledky tisku nespĺňují očekávání, použijte možnosti nastavení v ovladači tiskárny nebo v Nástroji pro nastavení tiskárny.

# Obsah

## Část I Základní operace

<b>1</b>	<b>Nastavení tiskárny štítků</b>	<b>2</b>
	Popis částí .....	2
	Pohled zepředu .....	2
	Pohled zezadu .....	3
	Připojení napájecího kabelu .....	4
	Vložení DK role .....	5
	Zapnutí/vypnutí napájení .....	8
<b>2</b>	<b>Tisk s použitím počítače (P-touch Editor)</b>	<b>9</b>
	Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači .....	9
	Připojení tiskárny štítků k počítači .....	9
	Tisk z počítače .....	10
	Dostupné aplikace .....	10
	Vytváření štítků z počítače .....	11
	Připevňování štítků .....	12
<b>3</b>	<b>Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)</b>	<b>13</b>
	P-touch Editor Lite .....	13
<b>4</b>	<b>Tisk pomocí mobilního zařízení</b>	<b>16</b>
	Instalace aplikací pro použití s mobilními zařízeními .....	16
	Dostupné aplikace .....	16
	Tisk štítků z mobilního zařízení .....	17
	Použití mobilního zařízení k tisku šablon vytvořených na počítači .....	17
	Připevňování štítků .....	18
<b>5</b>	<b>Změna nastavení tiskárny štítků</b>	<b>19</b>
	Nástroj pro nastavení tiskárny pro systém Windows .....	19
	Před použitím nástroje pro nastavení tiskárny .....	19
	Použití Nástroje pro nastavení tiskárny pro systém Windows .....	20
	Nastavení zařízení pro systém Windows .....	22
	Dialogové okno Nastavení .....	22
	Lišta nabídek .....	24
	Karta Základní .....	25
	Karta Pokročilé .....	25
	Karta Nastavení správy .....	25
	Použití změn nastavení na více tiskáren štítků .....	26
	Nastavení P-touch Template pro systém Windows .....	27
	Dialogové okno Nastavení P-touch Template .....	28
	Printer Setting Tool pro Macintosh .....	30
	Před použitím Printer Setting Tool .....	30

Použití Printer Setting Tool pro počítače Macintosh.....	30
Dialogové okno Nastavení.....	31
Karta Basic (Základní).....	32
Karta Advanced (Pokročilé).....	32
Karta Management (Správa).....	32
Použití změn nastavení na více tiskáren štítků .....	33
Změna nastavení při tisku z mobilního zařízení .....	34

## **6 Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template 35**

Činnosti funkce P-touch Template.....	35
Příprava .....	36
Upřesnění nastavení v nástroji pro nastavení nástroje pro nastavení šablony P-touch Template....	36
Připojení skeneru čárového kódu .....	38
Standardní tisk šablony .....	39
Rozšířený tisk šablony.....	41
Tisk z databáze.....	44
Tisk číslování (číselná série) .....	47
Číslování textu (číselná série) .....	47
Číslování čárových kódů (číselná série).....	48
Rozšířené ovládání tisku s číslováním (číselná série).....	49

## **7 Další funkce 50**

Zjištění nastavení tiskárny štítků.....	50
Oříznutý tisk (Tisk štítků z čárovými kódy) (pouze systém Windows) .....	50
Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.....	51
Vytvoření dokumentu s čárovými kódy pro použití s funkcí Oříznutý tisk.....	51
Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk .....	54
Distribuovaný tisk (pouze systém Windows) .....	56

# **Část II Aplikace**

## **8 Jak používat program P-touch Editor 60**

Systém Windows .....	60
Spuštění programu P-touch Editor .....	60
Tisk pomocí programu P-touch Editor .....	62
Přenos dat do tiskárny štítků .....	63
Systém Mac.....	64
Spuštění programu P-touch Editor .....	64
Provozní režimy.....	65
Přenos dat do tiskárny štítků .....	65

## **9 Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows) 66**

Okno rozvržení .....	66
----------------------	----

<b>10</b>	<b>Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)</b>	<b>70</b>
	P-touch Transfer Manager.....	70
	Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager.....	70
	Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny štítků.....	73
	Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků.....	78
	Odstranění dat z tiskárny štítků.....	79
	Vytvoření Souboru přenosového balíčku.....	80
	P-touch Library.....	81
	Spuštění programu P-touch Library.....	81
	Otevírání a úprava šablon.....	83
	Tisk šablon.....	84
	Vyhledávání šablon.....	85
<b>11</b>	<b>Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)</b>	<b>87</b>
	Příprava programu P-touch Transfer Express.....	87
	Přenos šablony do programu P-touch Transfer Manager.....	88
	Uložení šablony jako soubor přenosového balíčku (.pdz).....	89
	Distribuování souboru přenosového balíčku (.pdz) a programu P-touch Transfer Express ostatním.....	91
	Přenos souboru přenosového balíčku (.pdz) na tiskárnu štítků.....	92
<b>12</b>	<b>Jak aktualizovat program P-touch</b>	<b>95</b>
	Aktualizace aplikací P-touch Editor (pouze systém Windows).....	95
	Aktualizace programu P-touch Editor Lite (pouze systém Windows) a firmwaru.....	97
	Systém Windows.....	97
	Systém Mac.....	99

## Část III Příloha

<b>13</b>	<b>Resetování tiskárny štítků</b>	<b>102</b>
	Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků.....	102
	Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny.....	102
<b>14</b>	<b>Údržba</b>	<b>103</b>
	Čištění vnějšku přístroje.....	103
	Čištění výstupu štítků.....	103
	Čištění válečku.....	104
	Samočisticí tisková hlava.....	104
<b>15</b>	<b>Odstraňování problémů</b>	<b>105</b>
	Přehled.....	105
	Indikace LED.....	106
	Problémy s tiskem.....	108
	Informace o verzi.....	112

<b>16</b>	<b>Technické údaje produktu</b>	<b>113</b>
	Technické údaje tiskárny štítků.....	113
<b>17</b>	<b>Sada pro vývoj programů</b>	<b>114</b>
<b>18</b>	<b>Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager</b>	<b>115</b>
	Poznámky k vytváření šablon.....	115
	Poznámky k přenášení šablon.....	115
	Poznámky k přenosu jiných dat, než jsou šablony .....	115
<b>19</b>	<b>Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template</b>	<b>116</b>
	Obecný postup pro funkci P-touch Template.....	116
	Seznam čárových kódů pro upřesnění nastavení.....	117





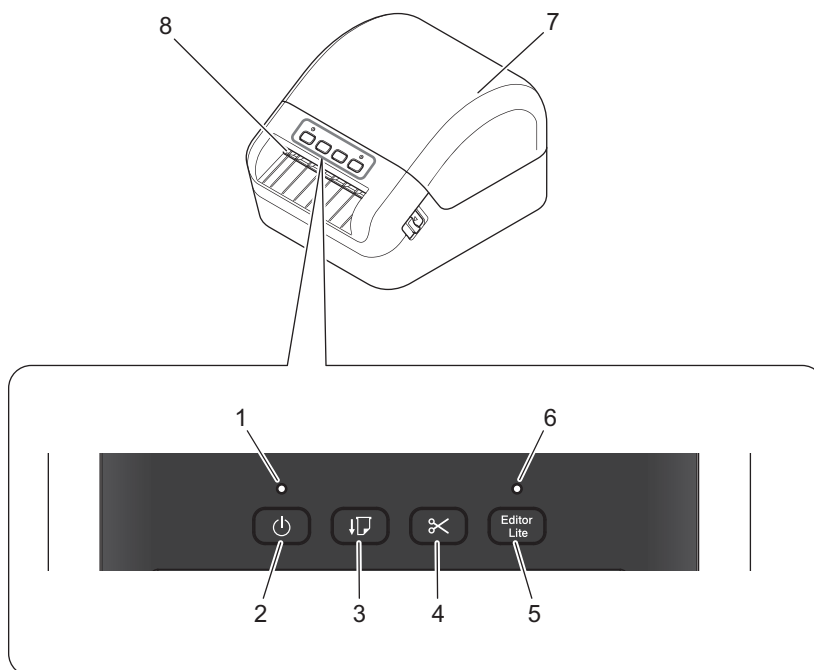
# Základní operace

---

<b>Nastavení tiskárny štítků</b>	<b>2</b>
<b>Tisk s použitím počítače (P-touch Editor)</b>	<b>9</b>
<b>Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)</b>	<b>13</b>
<b>Tisk pomocí mobilního zařízení</b>	<b>16</b>
<b>Změna nastavení tiskárny štítků</b>	<b>19</b>
<b>Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template</b>	<b>35</b>
<b>Další funkce</b>	<b>50</b>

## Popis částí

### Pohled zepředu



1 Stavový LED indikátor

2 Tlačítko napájení

3 Tlačítko Posuv

4 Tlačítko Odstřih

5 Tlačítko Editor Lite

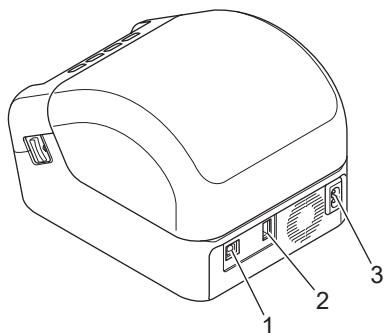
6 LED indikátor Editor Lite

7 Kryt přihrádky na DK roli

8 Výstupní slot pro štítky

## Pohled zezadu

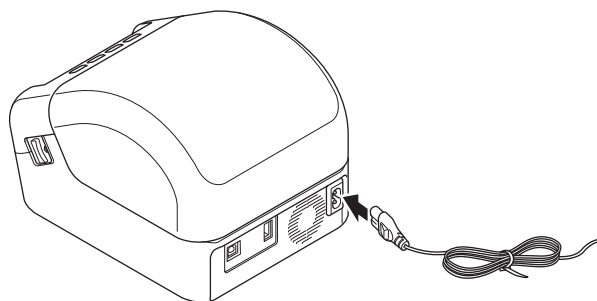
1



- 1 Port USB**
- 2 Port hostitelského USB**
- 3 Port napájení střídavým proudem**

## Připojení napájecího kabelu

Připojte napájecí kabel pro střídavý proud k tiskárně. Poté připojte napájecí kabel k uzemněné elektrické zásuvce.



### DŮLEŽITÉ

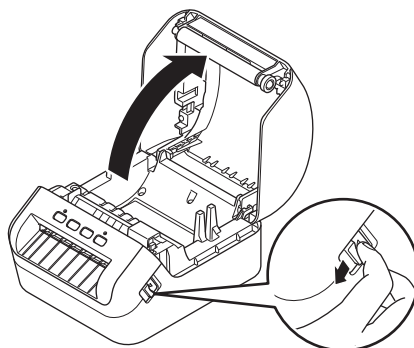
---

Nepoužívejte tiskárnu v oblastech, kde se přírodní napětí liší od napětí uvedeného v technických údajích tiskárny. Podrobnosti o příslušném napětí viz *Technické údaje produktu* na straně 113.

---

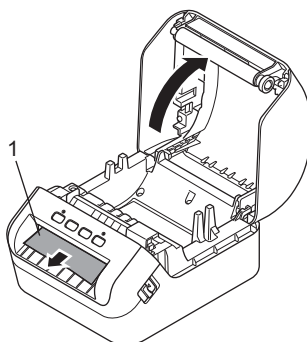
## Vložení DK role

- 1 Ujistěte se, že je tiskárna vypnuta.
- 2 Zatáhněte za uvolňovací páčky na obou stranách tiskárny pro odemknutí krytu přihrádky na DK roli. Podržte tiskárnu za přední část a pevně zdvihněte kryt přihrádky na DK roli, abyste jej otevřeli.

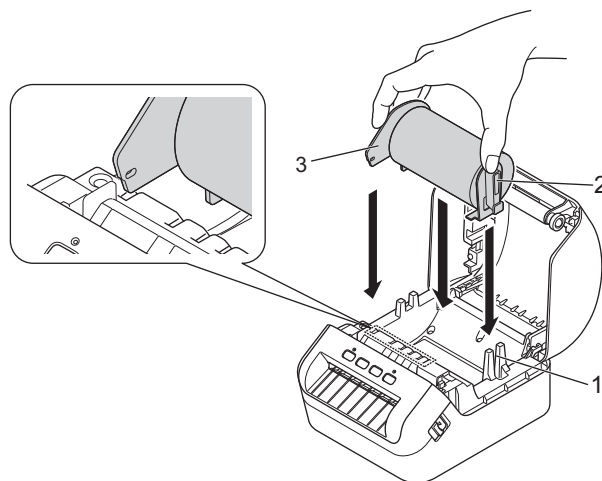


### DŮLEŽITÉ

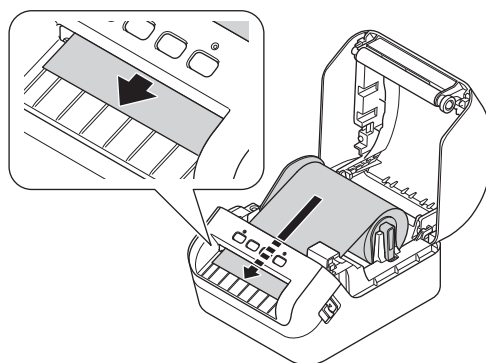
Před použitím tiskárny sejměte ochrannou fólii (1) ze slotu výstupu štítků.



- 3 Vložte DK roli do vodítka cívky s rolí (1).
- Ujistěte se, že podpěrka cívky s rolí (2) je pevně vložena do vodítka cívky s rolí.
  - Ujistěte se, že Stabilizátor (3) zajíždí do drážky v tiskárně.



- 4 Provlékněte DK roli tiskárnou.
- Zarovnejte konec DK role se svislým okrajem slotu výstupu štítků.
  - Zkontrolujte, že je DK role navinuta rovně, aby se štítky nezkroutily.

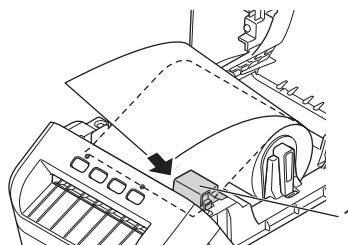


- Zasunujte první štítek do slotu výstupu štítků, dokud se konec nevysune ze slotu, jak je znázorněno.

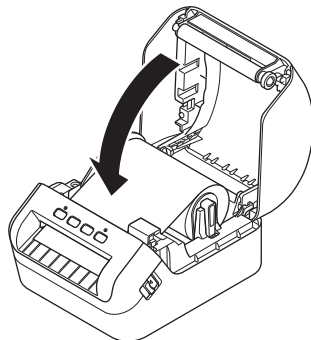


#### Poznámka

Pokud máte při vkládání prvního štítku potíže, zkuste vložení ze strany pod snímačem (1).



- 5 Zavřete kryt přihrádky na DK roli.



### DŮLEŽITÉ

---

- Nenechávejte potištěné štítky v tiskárně. Mohlo by to způsobit zaseknutí štítku.
  - Když tiskárnu nepoužíváte, vyjměte zevnitř veškeré DK role a zavřete kryt přihrádky na DK roli, aby se v tiskárně nehromadil prach a nečistoty.
-

## Zapnutí/vypnutí napájení

**Zapnutí:** Tiskárnu zapnete stiskem tlačítka napájení (⏻). Stavový LED indikátor se rozsvítí zeleně.

### DŮLEŽITÉ

---

Stiskněte tlačítko Posuv (⇄) pro zarovnání konce DK role.

---

**Vypnutí:** Opětovným stiskem a podržením tlačítka napájení (⏻) tiskárnu vypnete.

### DŮLEŽITÉ

---

Při vypínání tiskárny neodpojujte napájecí kabel pro střídavý proud, dokud oranžový stavový LED indikátor nezhasne.

---



## Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači

Abyste mohli z počítače se systémem Windows nebo Mac tisknout, je třeba na něj nainstalovat ovladače tiskárny, program P-touch Editor a další aplikace.

### Software pro Windows:

Ovladač tiskárny, P-touch Editor, P-touch Update Software a Nástroj pro nastavení tiskárny

### Software pro Macintosh:

Ovladač tiskárny, P-touch Editor, P-touch Update Software a Nástroj pro nastavení tiskárny

### DŮLEŽITÉ

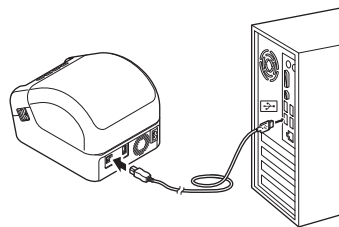
Při tisku s programem P-touch Editor stiskněte a podržte tlačítko P-touch Editor Lite, dokud nezhasne zelený LED indikátor Editor Lite.

- 1 Příslušný instalátor k nejnovějšímu softwaru a příručky k němu lze stáhnout z našeho webu ([install.brother](http://install.brother)).
- 2 Dvakrát klikněte na stažený soubor .exe (v případě systému Windows) nebo .dmg (v případě počítačů Mac) a podle pokynů na obrazovce proveďte instalaci.
- 3 Po dokončení instalace dialogové okno zavřete.

## Připojení tiskárny štítků k počítači

Tiskárnu lze připojit k počítači se systémem Windows nebo počítači Macintosh pomocí kabelu USB.

- 1 Než připojíte kabel USB, ujistěte se, že je tiskárna vypnutá.
- 2 Připojte kabel USB k portu USB na zadní straně tiskárny a poté k počítači.



- 3 Zapněte tiskárnu.

## Tisk z počítače

### Dostupné aplikace

Chcete-li tiskárnu používat efektivně, k dispozici je množství aplikací a funkcí.

Abyste tyto aplikace mohli používat, je třeba nainstalovat ovladač tiskárny.

Instalátor pro aplikace a ovladač tiskárny lze stáhnout z našeho webu ([install.brother](http://install.brother.com)).

Aplikace	Windows	Mac	Funkce
P-touch Editor	✓	✓	Návrh a tisk vlastních štítků pomocí vestavěných kreslicích nástrojů, textu s různými fonty a styly, importovaných obrázků a čárových kódů.
P-touch Transfer Manager	✓		Umožňuje vám přenášet šablony a jiná data na tiskárnu a ukládat zálohy svých dat na počítač. Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
P-touch Library	✓		Správa a tisk šablon programu P-touch Editor. Pomocí programu P-touch Library lze šablony také tisknout. Tato aplikace se nainstaluje s programem P-touch Editor.
P-touch Update Software	✓	✓	Aktualizace softwaru na nejnovější verzi.
Nástroj pro nastavení tiskárny (Printer Setting Tool)	✓	✓	Specifikace nastavení tiskárny z počítače.

Funkce	Windows	Mac	Funkce
Oříznutý tisk	✓		Tato tiskárna může tisknout jeden nebo více čárových kódů ze souboru .pdf velikosti A4/Letter. Automaticky rozpozná a jednotlivě ořízne a vytiskne čárové kódy.
Distribuovaný tisk	✓		Při tisku rozsáhlého množství štítků lze tisk distribuovat mezi více tiskáren. Jelikož tisk se provádí zároveň, lze zkrátit celkovou dobu tisku. Další informace viz <i>Distribuovaný tisk (pouze systém Windows)</i> na straně 56.

## Vytváření štítků z počítače

Existují různé způsoby tisku pomocí této tiskárny.



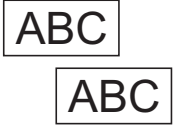
Dále je popsán postup tisku z počítače pomocí programu P-touch Editor.

- 1 Spustíte P-touch Editor a poté otevřete dokument, který chcete tisknout.
- 2 Vytvoříte návrh štítku.
- 3 Zkontrolujete volby odstříhu.
- 4 Vyberte nabídku **Soubor > Tisk** nebo klikněte na ikonu **Tisk**.

### Volby odstříhu

Volby odstříhu určují způsob podávání a odstříhu položky při tisku. Pomocí ovladače tiskárny vyberte volbu odstříhu při tisku z počítače.

Tabulka voleb odstříhu štítků

Automatický odstřih	Odstřih na konci	Obrázek
Ne	Ano	
Ne	Ne	
Ano	Ano nebo Ne	

## Připevňování štítků

---

- 1 Odlepte podkladovou vrstvu štítku.
- 2 Přiložte štítek a poté jej pevně od shora až dolů přitiskněte prsty k podkladu.



### **Poznámka**

---

Štítky nemusí dobře držet na podkladech, které jsou vlhké, znečištěné nebo nerovné. Od takových povrchů se štítky mohou snadno odlepovat.

---

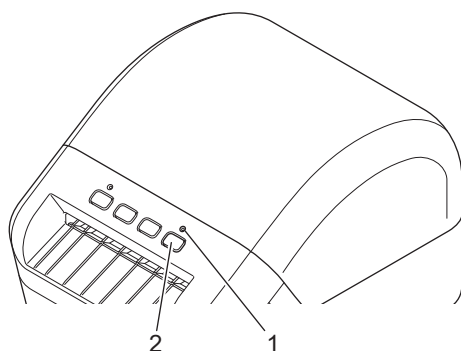
## Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

### P-touch Editor Lite

P-touch Editor Lite je softwarová aplikace pro vytváření štítků, určená pro počítače. S programem P-touch Editor Lite není třeba instalovat žádnou aplikaci ani ovladače tiskárny. Jednoduše připojte kabel USB k tiskárně štítků Brother.

Tato aplikace vám umožňuje vytvářet a tisknout jednoduché štítky s textem, rámečky a obrázky.

- 1 Zapněte tiskárnu a poté stiskněte a podržte tlačítko P-touch Editor Lite, dokud se nerozsvítí zelený LED indikátor P-touch Editor Lite.



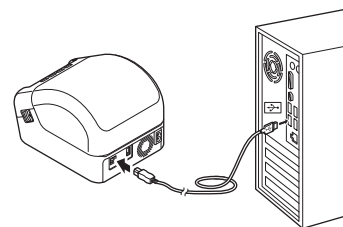
- 1 LED indikátor Editor Lite
- 2 Tlačítko Editor Lite



#### Poznámka

Aplikace P-touch Editor Lite je ve výchozím režimu nastavena jako vypnutá.

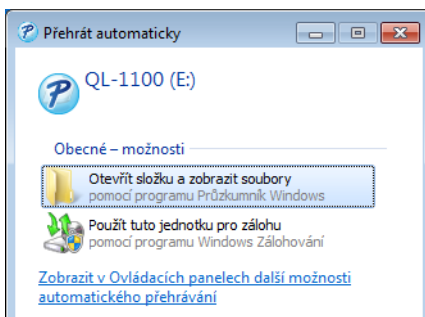
- 2 Připojte kabel USB k počítači.



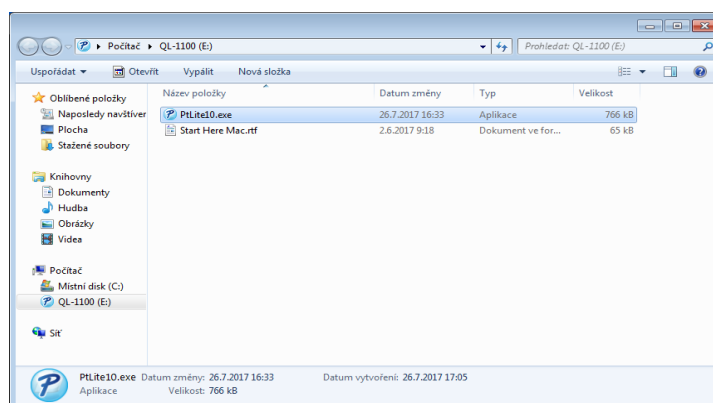
#### Poznámka

Pokud tiskárnu připojíte pomocí kabelu USB, nemusí být správně detekována. Pokud k tomu dojde, odpojte kabel USB, ujistěte se, že je tiskárna zapnutá, a poté znovu připojte kabel USB.

- 3 Po připojení kabelu USB se na obrazovce vašeho počítače zobrazí dialogové okno. (Následující obrazovky se mohou lišit dle operačního systému, postup činností je však stejný.)



Klikněte na položku **Otevřít složku a zobrazit soubory**.



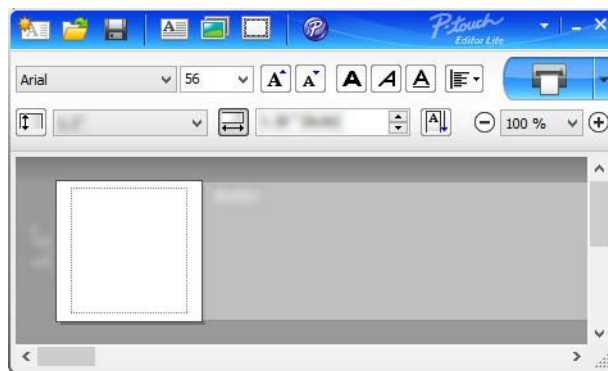
Dvackrát klikněte na **PtLite10**.

### **Poznámka**

- Pokud se vám dialogové okno nezobrazuje, možná jej překrylo otevřené okno nějakého programu. Minimalizujte všechna okna, abyste viděli dialogové okno.
- Pokud tiskárnu připojíte k počítači poprvé, spuštění aplikace P-touch Editor Lite bude trvat déle než obvykle. Pokud se program po připojení tiskárny, nespustí automaticky, spusťte ho z ikony **Tento počítač**. Spusťte aplikaci P-touch Editor Lite dvojnásobným kliknutím na soubor **PTLITE10.EXE**.

Tisk pomocí aplikace P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

4 P-touch Editor Lite se spustí.



**DŮLEŽITÉ**

Během používání aplikace P-touch Editor Lite tiskárnu nevypínejte ani neodpojujte.



**Poznámka**

Pro počítače Macintosh není aplikace P-touch Editor Lite k dispozici.

## Instalace aplikací pro použití s mobilními zařízeními

Tiskárnu můžete používat buď jako samostatnou tiskárnu štítků, nebo ji můžete připojit k mobilnímu zařízení. Chcete-li vytvářet a tisknout štítky přímo z mobilního zařízení, nainstalujte na mobilní zařízení mobilní aplikace Brother a poté k němu připojte tiskárnu pomocí kabelu USB On-the-Go <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Prodává se samostatně

### Dostupné aplikace

Stáhněte si tyto aplikace Brother zdarma z Google Play:

Aplikace	Funkce
Brother iPrint&Label	Tato aplikace umožňuje vytvářet a tisknout štítky z šablon pomocí mobilního zařízení.
Mobile Transfer Express	Tato aplikace umožňuje pomocí mobilního zařízení stahovat databáze a údaje o štítcích, které byly vytvořeny na počítači v programu P-touch Editor a uloženy v cloudové službě. Data pak lze odeslat do tiskárny.



## Tisk štítků z mobilního zařízení

- 1 Spustíte aplikaci pro mobilní tisk na mobilním zařízení.



### Poznámka

Ujistěte se, že je tiskárna připojena k mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB On-the-Go.

- 2 Vyberte šablonu nebo návrh štítku.



### Poznámka

Rovněž můžete zvolit a vytisknout dříve navržený štítek či obrázek.

- 3 V nabídce aplikace klikněte na možnost **Tisk**.

### Volby odstříhu

Viz *Volby odstříhu* na straně 11.

## Použití mobilního zařízení k tisku šablon vytvořených na počítači

Program P-touch Transfer Manager lze použít k ukládání dat šablon, které byly vytvořeny pomocí programu P-touch Editor, ve formátu .pdz. Poté můžete použít program Mobile Transfer Express k odeslání uloženého souboru z mobilního zařízení do tiskárny a soubor vytisknout.

- 1 Uložte data šablony ve formátu .pdz pomocí programu P-touch Transfer Manager. Další informace viz *Vytvoření Souboru přenosového balíčku* na straně 80.
- 2 K použití souboru .pdz s vaším mobilním zařízením použijte jednu z následujících metod.
  - Uložte soubor s použitím služby cloudového úložiště a poté použijte funkci sdílení v operačním systému mobilního zařízení pro sdílení souboru.
  - Odešlete soubor jako přílohu e-mailu z počítače do mobilního zařízení a poté soubor uložte do mobilního zařízení.
- 3 Připojte tiskárnu k vašemu mobilnímu zařízení a poté spustíte program Mobile Transfer Express. Objeví se data šablon.
- 4 Zvolte šablonu, kterou chcete vytisknout, a poté ji přeneste do tiskárny.



### Poznámka

Pokud chcete stáhnout soubor ze služby cloudového úložiště do mobilního zařízení, musíte mobilní zařízení připojit pomocí režimu Infrastruktura.

- 5 Pomocí skeneru čárového kódu vyberte z přeneseného souboru šablonu, kterou chcete vytisknout, a vytiskněte ji.

## Přípevnování štítků

---

- 1 Odlepte podkladovou vrstvu štítku.
- 2 Přiložte štítek a poté jej pevně od shora až dolů přitiskněte prsty k podkladu.



### **Poznámka**

Štítky nemusí dobře držet na podkladech, které jsou vlhké, znečištěné nebo nerovné. Od takových povrchů se štítky mohou snadno odlepovat.

---

## Nástroj pro nastavení tiskárny pro systém Windows

Pomocí nástroje pro nastavení tiskárny můžete upřesnit nastavení zařízení a nastavení P-touch Template tiskárny z počítače se systémem Windows.



### Poznámka

Nástroj pro nastavení tiskárny se nainstaluje automaticky, když použijete počáteční instalátor k instalaci ovladače tiskárny. Další informace viz *Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači* na straně 9.

### DŮLEŽITÉ

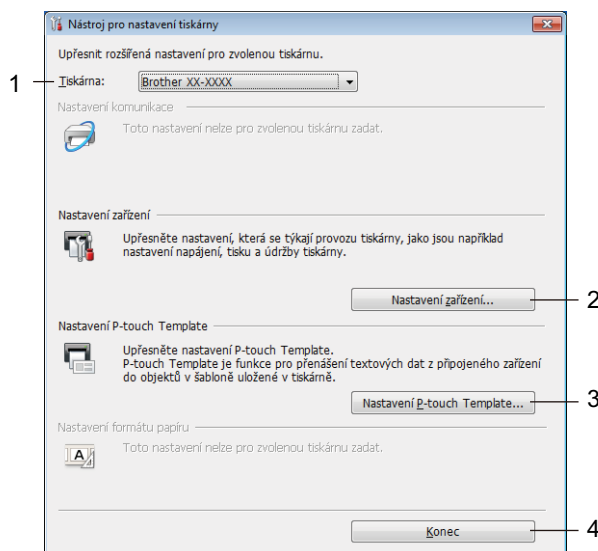
Nástroj pro nastavení tiskárny je k dispozici pouze pro kompatibilní tiskárny Brother.

### Před použitím nástroje pro nastavení tiskárny

- Ujistěte se, že je napájecí kabel pro střídavý proud zapojen do tiskárny a do elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu.

## Použití Nástroje pro nastavení tiskárny pro systém Windows

- 1 Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.
- 2 Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny.
  - **Systém Windows 7:**  
Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
  - **Systém Windows 8 / Windows 8.1:**  
V okně **Aplikace** klikněte na **Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
  - **Systém Windows 10:**  
Klikněte na nabídku **Start > Brother > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).  
Zobrazí se hlavní okno.



### 1 Tiskárna

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

### 2 Nastavení zařízení

Umožňuje upřesnit nastavení zařízení. Například nastavení napájení.

### 3 Nastavení P-touch Template

Upřesňuje nastavení funkce P-touch Template.

Další informace o funkci P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

### 4 Konec

Slouží k zavření okna.

- 3 Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle položky **Tiskárna**. Pokud se objeví jiná tiskárna, vyberte požadovanou tiskárnu z rozevíracího seznamu.
- 4 Zvolte nastavení, která chcete změnit, a poté upřesněte nebo změňte nastavení v dialogovém okně. Další informace o dialogových oknech nastavení viz *Nastavení zařízení pro systém Windows* na straně 22 nebo *Nastavení P-touch Template pro systém Windows* na straně 27.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Použít** použijte nastavení pro tiskárnu.
- 6 Kliknutím na tlačítko **Konec** v hlavním okně dokončete upřesnění nastavení.

#### DŮLEŽITÉ

---

Nástroj pro nastavení tiskárny používejte ke konfiguraci tiskárny *pouze tehdy*, je-li tiskárna nečinná. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

---

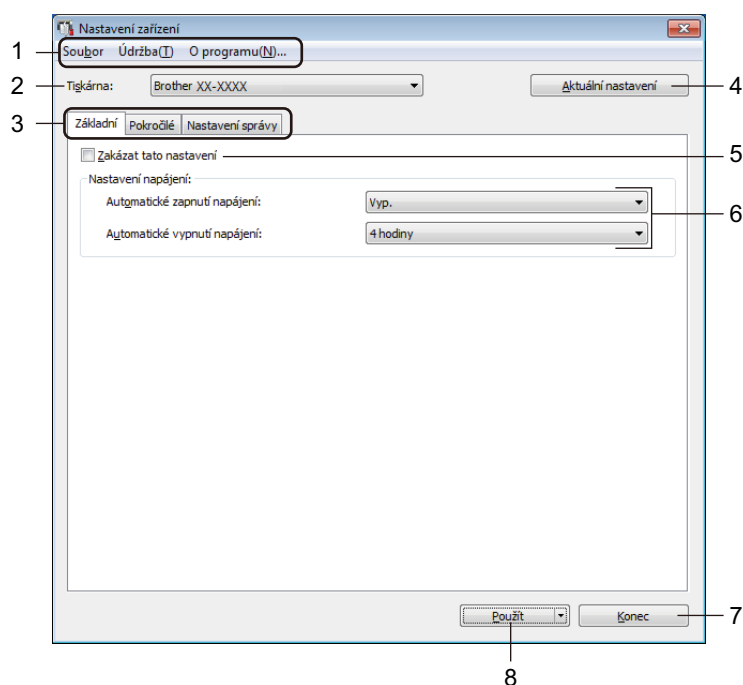
## Nastavení zařízení pro systém Windows

Pro upřesnění nebo změnu nastavení použijte **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny, když propojujete tiskárnu a počítač USB kabelem. Můžete nejenom měnit nastavení zařízení pro jednu tiskárnu, ale rovněž tatáž nastavení použít pro více tiskáren.

Při tisku z počítačové aplikace lze v ovladači tiskárny upřesnit různá nastavení tisku. Pod položkou **Nastavení zařízení** v Nástroji pro nastavení tiskárny však lze upřesnit pokročilejší nastavení.

Po otevření okna **Nastavení zařízení** jsou zjištěna a zobrazena aktuální nastavení tiskárny. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit, zobrazí se předchozí nastavení. Pokud se aktuální nastavení nepodaří zjistit a předchozí nastavení nebyla upřesněna, zobrazí se výchozí nastavení přístroje.

### Dialogové okno Nastavení



#### 1 Lišta nabídek

V jednotlivých nabídkách (Soubor, Údržba a O programu...) jsou příkazy uskupeny podle příslušných funkcí.

#### 2 Tiskárna


Specifikujte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat.

### 3 Karty nastavení


Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo měnit.



#### Poznámka


Pokud se na kartě objeví , nastavení dané karty nelze změnit. Navíc nastavení na kartě nebudou použita na tiskárnu, ani když kliknete na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě rovněž nebudou uložena ani exportována při použití příkazu **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

### 4 Aktuální nastavení

Získá nastavení z aktuálně připojené tiskárny a zobrazí je v dialogovém okně. Nastavení budou zjištěna také pro parametry na kartách s .

### 5 Zakázat tato nastavení

Pokud je toto políčko zaškrtnuto, na kartě se objeví  a nastavení dále již nelze upřesňovat ani měnit.

Nastavení na kartě, kde se zobrazuje ikona , nebudou na tiskárnu použita ani při kliknutí na tlačítko **Použít**. Nastavení na kartě dále nebudou uložena ani exportována při použití příkazu **Uložit do příkazového souboru** nebo **Export**.

### 6 Parametry

Zobrazí aktuální nastavení.

### 7 Konec

Ukončí **Nastavení zařízení** a vrací do hlavního okna **Nástroje** pro nastavení tiskárny.

### 8 Použít

Použije nastavení na tiskárnu.

Chcete-li uložit upřesněná nastavení do příkazového souboru, zvolte položku **Uložit do příkazového souboru** z rozevíracího seznamu.

## Lišta nabídek

---

### Volba nabídky **Soubor**

- **Použít nastavení pro tiskárnu**  
Použije nastavení na tiskárnu.
- **Kontrola nastavení**  
Zobrazí aktuální nastavení.
- **Uložit nastavení do příkazového souboru**  
Ukládá upřesněná nastavení do příkazového souboru.
- **Import**  
Importuje exportovaný soubor.
- **Export**  
Ukládá aktuální nastavení do souboru.

### Volby nabídky **Údržba**

- **Nastavení tiskové jednotky...**  
Vytiskne zprávu obsahující informace o aktuální verzi firmwaru a nastavení zařízení.  
Tuto zprávu lze vytisknout také pomocí tlačítka Odstřih (☞). Další informace viz *Zjištění nastavení tiskárny štítků* na straně 50.



### **Poznámka**

---

Když tuto zprávu tisknete, doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.

---

- **Tovární nastavení**  
Resetujte veškerá nastavení na tovární hodnoty, včetně nastavení zařízení a přenesených dat.
- **Resetovat pouze nastavení zařízení**  
Resetujte nastavení zařízení na kartách Základní, Pokročilé a Nastavení správy na tovární hodnoty.
- **Smazat šablonu a databázi**  
Odstraní šablony a databáze uložené v tiskárně.
- **Nastavení možností**  
Zaškrtnete-li políčko **Nezobrazovat chybové hlášení, pokud nelze při startu získat aktuální nastavení**, příště se nezobrazí žádné hlášení.



## Karta Základní

---

- **Automatické zapnutí napájení**

Specifikuje, zda se tiskárna automaticky zapne, když je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.

- **Automatické vypnutí napájení**

Specifikuje dobu, která uplyne, než se tiskárna automaticky vypne v případě připojení k elektrické zásuvce.

## Karta Pokročilé

---

- **Tisková data po vytisknutí**

Specifikuje, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.

- **Zpráva s informacemi o tisku**

Výběr informací, které mají být obsaženy ve Zprávě s informacemi o tiskárně.

- **Automatický odstřih**

Nastavení způsobu odstřihu při tisku více štítků.

- **Sériový režim**

Slouží k určení způsobu sériového tisku (číslování) tištěných štítků.

## Karta Nastavení správy

---

### DŮLEŽITÉ

Chcete-li zobrazit tuto kartu, musíte mít pro počítač nebo tiskárnu oprávnění správce.

Zkontrolujte, zda máte oprávnění správce pro tiskárnu, kliknutím na nabídku **Vlastnosti tiskárny** a následně na kartu **Zabezpečení**.

- **Příkazový režim**

Slouží k výběru typu příkazového režimu.

## Použití změn nastavení na více tiskáren štítků

---

- 1 Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte druhou.
- 2 Zvolte nově připojenou tiskárnu v rozevíracím seznamu **Tiskárna**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Použít**. Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.
- 4 Opakujte kroky 1–3 pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.



### Poznámka

---

Chcete-li uložit aktuální nastavení do souboru, klikněte na nabídku **Soubor > Export**.

Stejná nastavení lze použít na jinou tiskárnu kliknutím na nabídku **Soubor > Import** a následným zvolením souboru s exportovanými nastaveními. Další informace viz *Nastavení zařízení pro systém Windows* na straně 22.

---

## Nastavení P-touch Template pro systém Windows

Režim šablony P-touch umožňuje vkládat data do objektů textu a čárového kódu ze stažené šablony pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně.

Dostupné možnosti a spotřební materiály se mohou lišit podle země.

Chcete-li upřesnit nebo změnit funkce šablony P-touch, přejděte do Nástroje pro nastavení tiskárny a zvolte **Nastavení P-touch Template**.

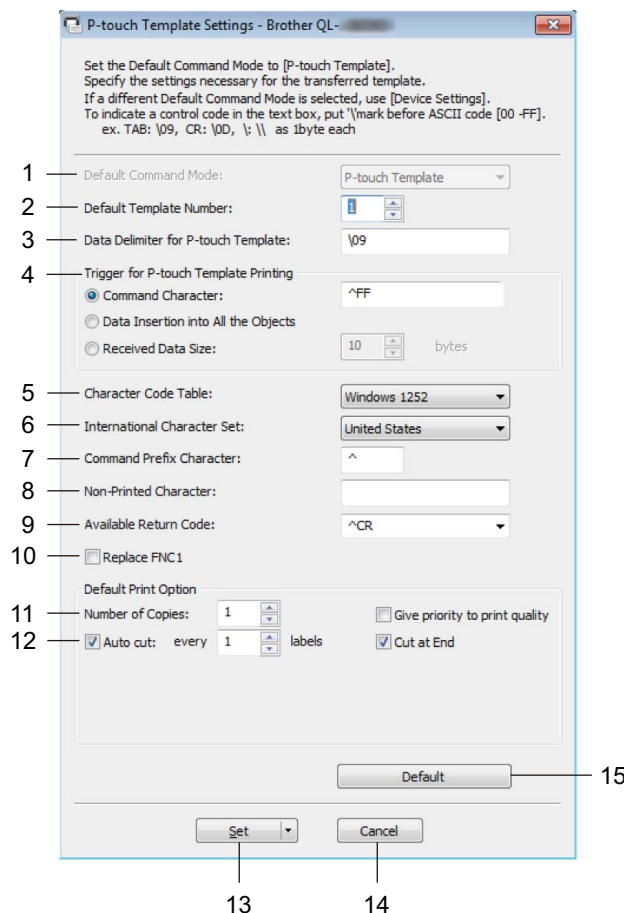


### Poznámka

---

- Režim šablony P-touch je rovněž kompatibilní s dalšími zařízeními, jako váhy, zkušební přístroje, řadiče nebo programovatelná logická zařízení.
- Další informace o nastavení šablony P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Dialogové okno Nastavení P-touch Template



### 1 Default Command Mode (Výchozí příkazový režim)

Specifikuje režim P-touch Template jako výchozí.

Pokud chcete režim změnit, viz *Karta Nastavení správy* na straně 25.

### 2 Default Template Number (Výchozí číslo šablony)

Specifikuje výchozí číslo šablony, které tiskárna nastaví při zapnutí. Pokud nechcete šablonu do tiskárny přenést, nezadávejte číslo šablony.

### 3 Data Delimiter for P-touch Template (Oddělovač dat pro P-touch Template)

Zobrazuje symbol používaný k označení hranic mezi skupinami dat v souboru (nejvýše 20 znaků).

### 4 Trigger for P-touch Template Printing (Spouštěč pro tisk P-touch Template)

Specifikuje spouštěč pro zahájení tisku z několika možností.

- **Command Character** (Příkazový znak): Tisk začne, když je přijat zde specifikovaný příkazový znak.
- **Data Insertion into All the Objects** (Vložení dat do všech objektů): Tisk začne, když je přijat oddělovač pro poslední objekt.
- **Received Data Size** (Velikost přijatých dat): Tisk začne, když je přijat zde specifikovaný počet znaků. Oddělovače však do počtu znaků nejsou započítávány.

## 5 Character Code Table (Tabulka kódů znaků)

Výběr jedné ze sad kódů znaků.

## 6 International Character Set (Mezinárodní znaková sada)

Seznam znakových sad pro konkrétní země.

Následující kódy se liší dle vybrané země:

**23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh**

Chcete-li znaky změnit, stáhněte si dokumenty „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině) na stránce **Příručky** pro váš model z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## 7 Command Prefix Character (Předpona příkazu)

Specifikuje kód znaku předpony, který určuje příkazy používané v režimu P-touch Template.

## 8 Non-Printed Character (Netištěný znak)

Zde uvedené znaky se po přijetí dat netisknou (nejvýše 20 znaků).

## 9 Available Return Code (Dostupný kód návratu)

Kód řádkování se použije při zavádění dat k označení, že následující data by měla být přesunuta na další řádek v textovém objektu. Vyberte jeden ze čtyř kódů řádkování nebo zadejte požadovaný kód řádkování (nejvýše 20 znaků).

## 10 Replace FNC1 (Nahradit FNC1)

Nahradí kódy GS za kódy FNC1.

## 11 Number of Copies (Počet kopií)

Nastavuje počet kopií (nejvýše 99 kopií).

## 12 Volba odstříhu

Specifikuje, zda má tiskárna štítky odstříhávat automaticky, a kolik štítků se má vytisknout před jejich odstříhnutím (nejvýše 99 štítků).

## 13 Set (Nastavit)

Použije nastavení na tiskárnu.

Chcete-li uložit upřesněná nastavení do příkazového souboru pro jejich budoucí opakované použití, zvolte položku **Save in Command File** (Uložit do příkazového souboru) z rozevíracího seznamu.

## 14 Cancel (Storno)

Stornuje nastavení a zavře dialogové okno. Nastavení zůstanou nezměněna.

## 15 Default (Výchozí)

Vrátí hodnoty všech nastavení v dialogovém okně Nastavení P-touch Template na výchozí hodnoty.

## Printer Setting Tool pro Macintosh

Pomocí Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) můžete upřesnit nastavení komunikace a zařízení tiskárny z počítače Macintosh. Můžete nejenom měnit nastavení zařízení pro jednu tiskárnu, ale rovněž tatáž nastavení použít pro více tiskáren.



### Poznámka

Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) se automaticky nainstaluje, když použijete počáteční instalátor k instalaci ovladače tiskárny. Další informace viz *Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači* na straně 9.

### DŮLEŽITÉ

Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) je k dispozici pouze pro kompatibilní tiskárny Brother.

### Před použitím Printer Setting Tool

- Ujistěte se, že je napájecí kabel pro střídavý proud zapojen do tiskárny a do elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že byl správně nainstalován ovladač tiskárny a lze tisknout.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu.

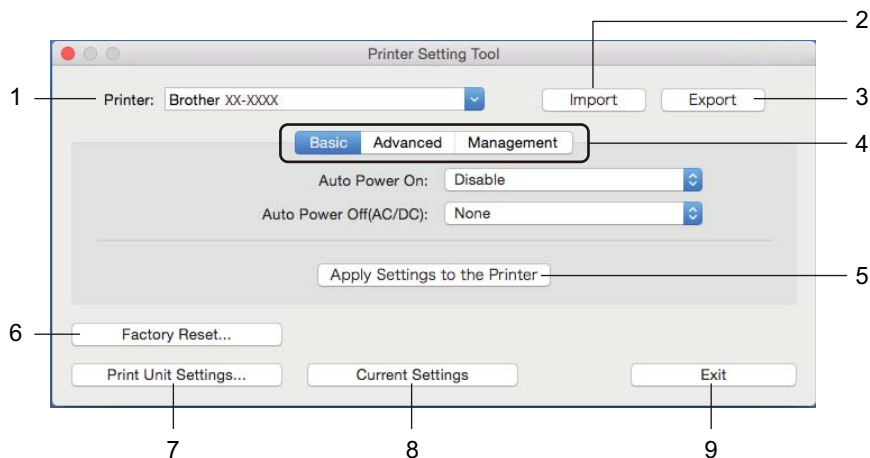
## Použití Printer Setting Tool pro počítače Macintosh

- 1 Připojte tiskárnu, kterou chcete konfigurovat, k počítači.
- 2 Klikněte na **Macintosh HD > Aplikace > Brother > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny) > **Printer Setting Tool.app**.  
Zobrazí se okno **Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- 3 Přesvědčte se, zda se tiskárna, kterou chcete konfigurovat, objevila vedle položky **Printer** (Tiskárna). Pokud se objeví jiná tiskárna, vyberte požadovanou tiskárnu z rozevíracího seznamu.
- 4 Vyberte některou z karet nastavení a poté upřesněte nebo změňte požadovaná nastavení.
- 5 Kliknutím na položku **Apply Settings to the Printer** (Použít nastavení pro tiskárnu) použijte nastavení na tiskárnu.
- 6 Klikněte na **Exit** (Konec).

### DŮLEŽITÉ

Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny) používejte ke konfiguraci tiskárny *pouze tehdy*, není-li tiskárna v provozu. Pokusíte-li se tiskárnu konfigurovat v okamžiku, kdy zpracovává nebo tiskne tiskovou úlohu, mohla by selhat.

## Dialogové okno Nastavení



### 1 Printer (Tiskárna)

Zobrazí seznam připojených tiskáren.

### 2 Import

Importuje nastavení ze souboru.

### 3 Export

Ukládá aktuální nastavení do souboru.

### 4 Karty nastavení

Obsahuje nastavení, která lze upřesnit nebo změnit.

### 5 Apply Settings to the Printer (Použít nastavení pro tiskárnu)

Použije nastavení na tiskárnu.

### 6 Factory Reset (Tovární nastavení)

Resetujte veškerá nastavení na tovární hodnoty, včetně nastavení zařízení a přenesených dat.

### 7 Print Unit Settings (Nastavení tiskové jednotky)

Vytiskne zprávu obsahující informace o verzi firmwaru a nastavení zařízení.

Tuto zprávu lze vytisknout také pomocí tlačítka Odstřih (⌘⌘). Další informace viz *Zjištění nastavení tiskárny štítků* na straně 50.



### Poznámka

Když tuto zprávu tisknete, doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.

### 8 Current Settings (Aktuální nastavení)

Získá nastavení z aktuálně připojené tiskárny a zobrazí je v dialogovém okně.

### 9 Exit (Konec)

Ukončí Printer Setting Tool (Nástroj pro nastavení tiskárny).

## Karta Basic (Základní)

---

- **Auto Power On (Automatické zapnutí napájení)**  
Specifikuje, zda se tiskárna automaticky zapne, když je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.
- **Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení)**  
Specifikuje dobu, která uplyne, než se tiskárna automaticky vypne v případě připojení k elektrické zásuvce.

## Karta Advanced (Pokročilé)

---

- **Print Data after Printing (Tisková data po vytisknutí)**  
Specifikuje, zda se mají tisková data po vytisknutí vymazat.
- **Printer Information Report (Zpráva s informacemi o tiskárně)**  
Výběr informací, které mají být obsaženy v Printer Information Report (Zpráva s informacemi o tiskárně).
- **Cut Settings (Nastavení odstříhu)**  
Nastavení způsobu odstříhu při tisku více štítků.
- **Serialize Mode (Sériový režim)**  
Slouží k určení způsobu sériového tisku (číslování) tištěných štítků.

## Karta Management (Správa)

---

- **Command Mode (Příkazový režim)**  
Slouží k výběru typu příkazového režimu.



## Použití změn nastavení na více tiskáren štítků

---

- 1 Po použití nastavení na první tiskárnu odpojte tiskárnu od počítače a poté k počítači připojte tiskárnu druhou.
- 2 Zvolte nově připojenou tiskárnu v rozevíracím seznamu **Tiskárna**.
- 3 Klikněte na **Apply Settings to the Printer** (Použít nastavení pro tiskárnu). Stejná nastavení, jaká byla použita na první tiskárnu, budou použita na druhou tiskárnu.
- 4 Opakujte kroky 1–3 pro všechny tiskárny, jejichž nastavení chcete změnit.



### Poznámka

---

Chcete-li uložit aktuální nastavení do souboru, klikněte na **Export**.

Stejná nastavení lze použít na jinou tiskárnu kliknutím na **Import** a poté zvolením souboru s exportovanými nastaveními. Další informace viz *Dialogové okno Nastavení* na straně 31.

---

## Změna nastavení při tisku z mobilního zařízení

Pokud používáte mobilní zařízení, před tiskem změňte nastavení pomocí aplikace. Nastavení, která lze změnit, se liší dle aplikace.



### **Poznámka**

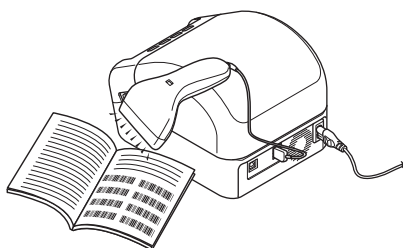
---

Před připojením mobilního zařízení můžete specifikovat podrobná nastavení připojením tiskárny k počítači a použitím nástroje *Nástroj pro nastavení tiskárny*. Další informace viz *Změna nastavení tiskárny štítků* na straně 19.

---

## Činnosti funkce P-touch Template

Režim šablony P-touch umožňuje vkládat data do objektů textu a čárového kódu ze stažené šablony pomocí jiných zařízení připojených k tiskárně štítků.



### Základní operace

#### ■ Standardní tisk šablony (viz strana 39)

Stáhněte často používané šablony nebo obrázky a naskenováním čárového kódu zvolte, která položka se má vytisknout.

#### ■ Rozšířený tisk šablony (viz strana 41)

Stáhněte šablonu a naskenováním čárového kódu vytiskněte kopii nebo vložte naskenovaná data do jiné šablony.

#### ■ Tisk z databáze (viz strana 44)

Stáhněte databázi nalinkovanou k šabloně a naskenováním čárového kódu vyhledejte záznam k vložení do šablony a vytiskněte ji.

### Pokročilé funkce

#### ■ Tisk číslování (číselná série) (viz strana 47)

Automaticky zvyšuje hodnoty tištěných textových polí nebo čárových kódů v kterékoli stažené šabloně.



#### **Poznámka**

- Režim šablony P-touch je rovněž kompatibilní s dalšími zařízeními, jako váhy, zkušební přístroje, řadiče nebo programovatelná logická zařízení.
- Další informace viz příručka „P-touch Template Manual/Command Reference“ (Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů). Nejnovější verze lze stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Příprava

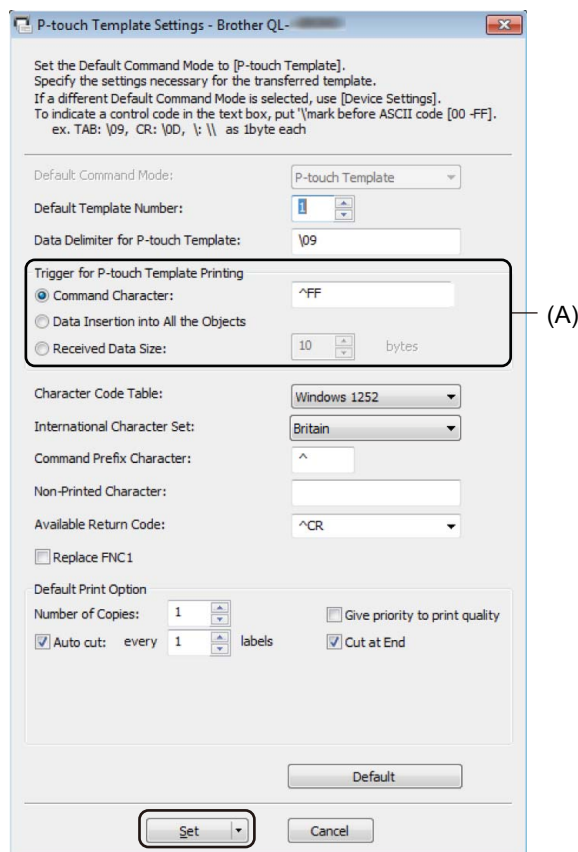
Před připojením skeneru čárového kódu k tiskárně upřesněte nastavení skeneru čárového kódu pomocí Nastavení P-touch Template (v Nástroji pro nastavení tiskárny).

### Upřesnění nastavení v nástroji pro nastavení nástroje pro nastavení šablony P-touch Template

---

- 1 Propojte tiskárnu a počítač kabelem USB a poté tiskárnu zapněte.
- 2 Spusťte Nástroj pro nastavení tiskárny.
  - **Systém Windows 7:**  
Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
  - **Systém Windows 8 / Windows 8.1:**  
V okně **Aplikace** klikněte na **Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
  - **Systém Windows 10:**  
Klikněte na nabídku **Start > Brother > Printer Setting Tool** (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- 3 Klikněte na položku **Nastavení P-touch Template**.

- 4 Zvolte příslušná nastavení a poté klikněte na tlačítko **Set** (Nastavit).



### Poznámka

- Ve výchozím stavu tisk začne po naskenování kódu „^FF“ z čárového kódu pomocí skeneru čárového kódu. (Lze změnit pomocí nastavení označených písmenem (A) na předchozím obrázku.) Pokud je vybrána možnost **Received Data Size** (Velikost přijatých dat) s nastaveným počtem bajtů, šablona se automaticky vytiskne po naskenování specifikovaného počtu bajtů.
- Protože se po každém tisku z počítače nastavení režimu tisku vrátí do režimu rastru, je třeba nastavení režimu šablony změnit znovu.
- Pokud tiskárnu vypnete a poté znovu zapnete, tiskárna se spustí v režimu šablony.

## Připojení skeneru čárového kódu

Doporučujeme používat kvalitní a spolehlivý skener čárového kódu a před výběrem modelu zkontrolovat technické údaje čárového kódu.

■ Způsoby připojení skeneru čárového kódu:

Použijte hostitelské rozhraní USB.

■ Kritéria výběru doporučeného skeneru čárového kódu:

V případě použití hostitelského rozhraní USB: Modely třídy HID, které lze rozpoznat jako klávesnici.



### Poznámka

---

- V případě režimu P-touch Template musí být šablony nejprve staženy z počítače do tiskárny pomocí programu P-touch Transfer Manager. Další informace viz *Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)* na straně 70.
  - Skener čárového kódu by měl být naprogramován na použití anglické klávesnice. V případě začátečníků by skener čárového kódu měl být naprogramován na skenování dat bez znaků předpony nebo přípony. Pokročilí uživatelé mohou znaky předpony a přípony použít jako příkazy pro tiskárnu při vytváření přizpůsobených šablon.
  - Další informace o tom, jak konkrétní model skeneru čárového kódu používat a programovat, získáte u výrobce.
-

## Standardní tisk šablony

Stáhněte často používané šablony nebo obrázky a jednoduchým naskenováním čárového kódu zvolte, která položka se má vytisknout.

Příklad:



### Poznámka

- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- Seskupené objekty budou převedeny a odeslány jako obrázek.

- 1 Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz *Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)* na straně 70.

### Poznámka

Textový objekt v návrhu štítků lze převést na obrázek. Po převedení na obrázek nelze text měnit. To je užitečné, abyste ochránili často používané šablony před nechtěnými úpravami.

V okně s rozvržením programu P-touch Editor klikněte pravým tlačítkem na textový objekt a poté klikněte na **Vlastnosti**. Klikněte na kartu **Rozšířený** a poté zaškrtněte políčko **Text nelze upravit**.

Pokud se karta **Rozšířený** nezobrazí, klikněte na nabídku **Nástroje > Možnosti > Obecné**. V části **Jiné** zaškrtněte políčko **Zobrazit rozšířené karty vlastností objektu**.

Když zaškrtnutí políčka zrušíte, objekt bude převeden zpět na text, který lze upravovat.

- 2 Pokud přenášíte data do oblasti **Konfigurace** v programu P-touch Transfer Manager, vyberte složku obsahující data, která chcete přenést.

### Poznámka

- Po přenesení šablony do **Konfigurace** v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo **Přiřazení klávesy**.
  - Pro základní operace můžete zadat číslo **Přiřazení klávesy** mezi 1 a 10.
  - V případě pokročilých operací můžete pro kteroukoli šablonu staženou do tiskárny specifikovat číslo **Přiřazení klávesy** mezi 1 a 99, ale v kroku 6 bude pro výběr a vtištění nutné naskenovat jiné čárové kódy. Další informace získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástrojům P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)
- V části **Konfigurace** můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.

- 3 Vyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko **Přenést** stáhněte šablonu do čísla **Přiřazení klávesy** v tiskárně.

- 4 Naskenujte čárový kód *Příkaz šablony P-touch (inicializovat a začít upřesňovat nastavení)*. Viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- 5 Ze seznamu čárových kódů v části *Základní nastavení* naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.



#### Poznámka

---

- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
- Pokud naskenováním příkazů čárového kódu nebyla provedena žádná nastavení, šablona bude vytištěna pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí **Auto Cut** (Automatický odstřih) nastavenou na hodnotu **On** (Zapnuto).

Další informace o nastavení šablony P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

- Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pod *Pro zadání čísel* a specifikujte třiciferné číslo.

Příklad:

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pro nové třiciferné číslo.

- 
- 6 Naskenujte čárový kód pod *Číslo přednastavené šablony* se stejným číslem, jako je číslo **Přiřazení klávesy** pro požadované rozvržení štítku.
  - 7 Upřesněný štítek bude vytisknut.



## Rozšířený tisk šablony

Stáhněte šablonu a naskenováním čárového kódu vytiskněte kopii nebo vložte naskenovaná data do jiné šablony.

### Poznámka

- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- Pokud čárový kód používá jiný protokol než čárový kód šablony, který již byl zaregistrován v tiskárně, nemusí být vytvoření nebo vytištění čárového kódu možné.
- V závislosti na modelu skeneru čárového kódu nemusí být některé standardy a protokoly čárových kódů touto tiskárnou podporovány.

- 1 Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz *Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)* na straně 70.



CODE128/9místný

### DŮLEŽITÉ

Je důležité navrhovat šablony tak, aby splňovaly standard čárového kódu nebo požadavky protokolů. Velikost štítku a poloha čárového kódu musí být správná dle počtu a typu znaků odesílaných ze skeneru čárového kódu. Čárový kód v šabloně nelze vytvořit nebo naskenovat, pokud se celá šířka vkládaných dat nevejde do potisknutelné oblasti štítku.

- 2 Pokud přenášíte data do oblasti **Konfigurace** v programu P-touch Transfer Manager, vyberte složku obsahující data, která chcete přenést.

### Poznámka

- Po přenesení šablony do **Konfigurace** v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo **Přiřazení klávesy**.
  - Pro kteroukoli šablonu staženou do tiskárny můžete specifikovat číslo **Přiřazení klávesy** v rozmezí od 1 do 10.
- V části **Konfigurace** můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.

- 3 Vyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko **Přenést** stáhněte šablonu do čísla **Přiřazení klávesy** v tiskárně.
- 4 Naskenujte čárový kód *Příkaz šablony P-touch (inicializovat a začít upřesňovat nastavení)*. Další informace viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- 5 Ze seznamu čárových kódů v části *Základní nastavení* naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.

#### **Poznámka**

- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
- Pokud naskenováním příkazů čárového kódu nebyla provedena žádná nastavení, šablona bude vytištěna pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí **Auto Cut** (Automatický odstřih) nastavenou na hodnotu **On** (Zapnuto).

Další informace o nastavení nástroje P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

- Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pod *Pro zadání čísel* a specifikujte třiciferné číslo. Nastavení se automaticky použije, až budou upřesněny tři číslice.

Příklad:

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pro nové třiciferné číslo.

- 6 Naskenujte čárový kód *Výběr šablony* a poté naskenujte čárové kódy pod *Pro zadání čísel* se stejným číslem (třímístným) jako číslo **Přiřazení klávesy** použité pro staženou šablonu k tisku. Stažená šablona bude automaticky vybrána po naskenování třímístných čísel.

Příklad:

Upřesněte třímístná čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

#### **Poznámka**

Pro krok 6 můžete použít program P-touch Editor a vytisknout štítek s jedním čárovým kódem.

Příklad:



- 7 Naskenujte čárový kód obsahující data, která chcete vložit do objektu čárového kódu ve stažené šabloně vybrané v kroku 6.

Příklad:



(CODE128/9místný)

- 8 Naskenujte čárový kód *Zahájit tisk*, a odešlete tak příkaz k zahájení tisku.
- 9 Čárový kód ve vytištěné šabloně bude obsahovat data z čárového kódu naskenovaného v kroku 7.

Příklad:



## Tisk z databáze

Můžete stáhnout databázi nalinkovanou k šabloně a naskenováním čárového kódu jako klíčového slova vyhledat záznam obsahující toto klíčové slovo. Poté tento záznam vložte do tištěné šablony.



### Poznámka

- Tiskárna má pro tuto operaci rezervovaný levý sloupec (A) stažené nalinkované databáze, takže klíčové slovo naskenované z čárového kódu se musí nacházet v tomto sloupci databáze.
- Aby tiskárna úspěšně našla klíčová slova, data ve sloupci zcela nalevo (A) se musí přesně shodovat s klíčovými slovy naskenovanými z čárového kódu.
- Program P-touch Editor a tiskárna dokážou načíst do každého pole pouze jeden řádek dat z nalinkované databáze, takže nedoporučujeme používat databáze se dvěma nebo více řádky dat v levém sloupci (A).
- Další informace o čárových kódech, které lze naskenovat pomocí různých nastavení, viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.



1 Pomocí programu P-touch Editor vytvořte šablonu a připojte ji k souboru databáze. K textovým objektům a objektům čárového kódu v šabloně můžete nalinkovat libovolný počet sloupců.



### Poznámka

Ujistěte se, že klíčová slova jsou obsažena ve sloupci zcela nalevo (A), ale nepropojujte žádný textový objekt ani objekt čárového kódu v šabloně s polem (A), pokud tato data nepotřebujete na tištěném štítku.



Další informace ohledně upřesnění nastavení viz **Nápověda k P-touch Editor**.



2 Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz *Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)* na straně 70. Přenese se také nalinkovaný soubor databáze.



3 Po přenesení šablony do **Konfigurace** v programu P-touch Transfer Manager se automaticky přiřadí číslo **Přiřazení klávesy**.



### Poznámka

V části **Konfigurace** můžete přidat vlastní složku a přetáhnout přenesenou šablonu do této vlastní složky pro správu různých sad šablon.

- 4 Vyberte přenesenou šablonu a poté kliknutím na tlačítko **Přenést** stáhněte šablonu do čísla **Přiřazení klávesy** v tiskárně.
- 5 Naskenujte čárový kód *Příkaz šablony P-touch*.  
Další informace viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
- 6 Ze seznamu čárových kódů v části *Základní nastavení* naskenujte každý čárový kód pro odeslání příkazu nebo nastavení do tiskárny.



#### Poznámka

- Lze vytvářet nastavení s více příkazy.
- Pokud nenaskenujete příkazy čárového kódu, šablona bude vytištěna pomocí nastavení funkce P-touch Template. Výchozím nastavením funkce P-touch Template je vytištění jedné kopie s funkcí **Auto Cut** (Automatický odstřih) nastavenou na hodnotu **On** (Zapnuto).

Další informace o nastavení nástroje P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

- Chcete-li upřesnit počet tištěných kopií, naskenujte čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pod *Pro zadání čísel* a specifikujte tříciferné číslo. Nastavení se automaticky použije, až budou upřesněny tři číslice.

Příklad:

Upřesněte čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- Chcete-li změnit nastavení pro počet kopií, naskenujte znovu čárový kód *Počet kopií* a poté naskenujte čárové kódy pro nové tříciferné číslo.

- 7 Naskenujte čárový kód *Výběr šablony* a poté naskenujte čárové kódy pod *Pro zadání čísel* se stejným číslem (třímístným) jako číslo **Přiřazení klávesy** použité pro staženou šablonu k tisku. Stažená šablona bude automaticky vybrána po naskenování třímístných čísel.

Příklad:

Upřesněte třímístná čísla naskenováním následujících čárových kódů: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

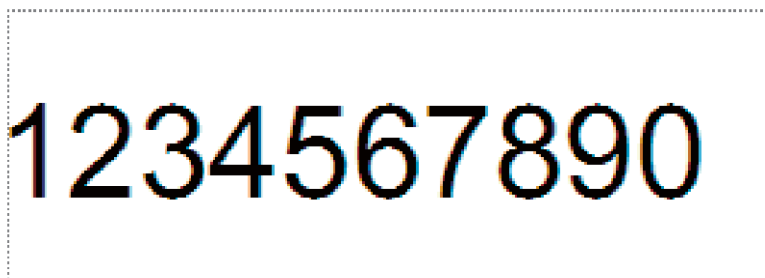


## Tisk číslování (číselná série)

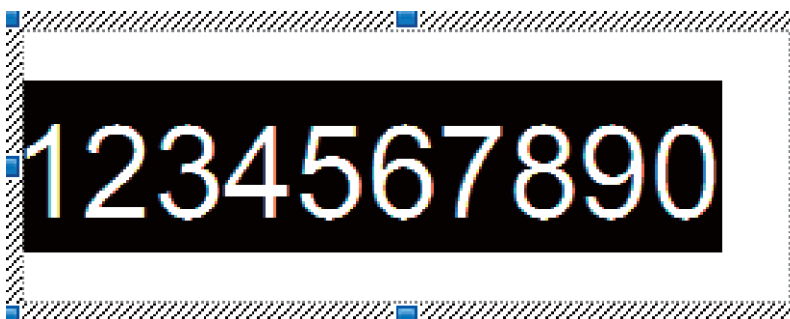
Při tisku stažených šablon můžete nastavit automatické zvyšování textových čísel nebo čárových kódů až do hodnoty 999. Vyberte textové objekty nebo objekty čárových kódů, které se mají při tisku zvyšovat.

### Číslování textu (číselná série)

- 1 Pomocí programu P-touch Editor vytvořte nebo otevřete šablonu a vyberte textový objekt, který chcete během tisku automaticky zvyšovat.  
Příklad:



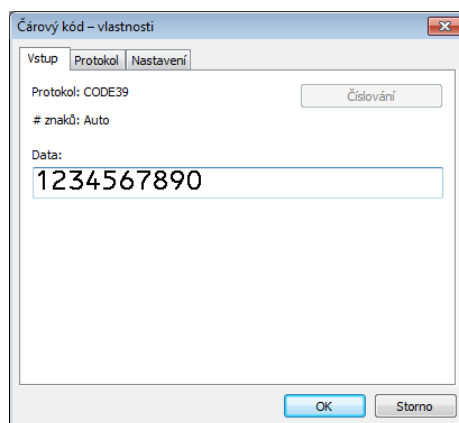
- 2 Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v textovém objektu, kterou chcete zvyšovat (nejvýše 15). Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.



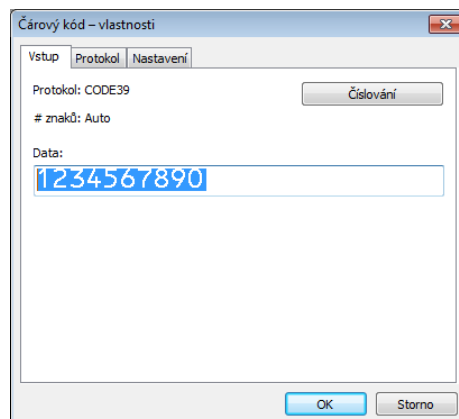
- 3 Klikněte pravým tlačítkem na pole Číslování a vyberte položku **Číslování**.

## Číslování čárových kódů (číselná série)

- 1 Pomocí programu P-touch Editor vytvořte nebo otevřete šablonu a vyberte objekt čárového kódu, který chcete během tisku automaticky zvyšovat.
- 2 Klikněte pravým tlačítkem na objekt čárového kódu a vyberte položku **Vlastnosti**. Zobrazí se okno Vlastnosti čárového kódu.



- 3 Označte nebo přetáhněte kurzor přes skupinu čísel a písmen v objektu čárového kódu, kterou chcete zvyšovat (nejvýše 15). Vybraná skupina se nazývá pole Číslování.



### Poznámka

Tlačítko **Číslování** se zpřístupní po označení skupiny čísel a písmen.

- 4 Klikněte na tlačítko **Číslování** a poté na tlačítko **OK**.



## Rozšířené ovládání tisku s číslováním (číselná série)

---

- 1 Pomocí programu P-touch Transfer Manager přeneste (z programu P-touch Editor) šablonu (rozvržení štítku) do tiskárny. Další informace viz *Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)* na straně 70.
- 2 Nastavte tiskárnu na rozšířené ovládání tisku s číslováním (Číselná série). Viz *Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template* na straně 116.
  - Naskenujte čárový kód *číselná série* a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím *Pro zadání čísel s počtem kopií k tisku* (třímístné číslo).

Příklad:

V případě pěti kopií specifikujte třímístné číslo naskenováním čárových kódů pro číslice [0][0][5]




### Poznámka

---

- Pro zahájení tisku proveďte postupy základního ovládání režimu P-touch Template. Další informace viz *Standardní tisk šablony* na straně 39 až *Tisk z databáze* na straně 44.
  - Pole Číslování se zvýší o jednu číslici nebo písmeno s každým vytištěným štítkem a počet se trvale uloží do tiskárny.
  - Chcete-li textový objekt nebo objekt čárového kódu vrátit na původní hodnotu, naskenujte čárový kód *Inicializovat data šablony*.
-

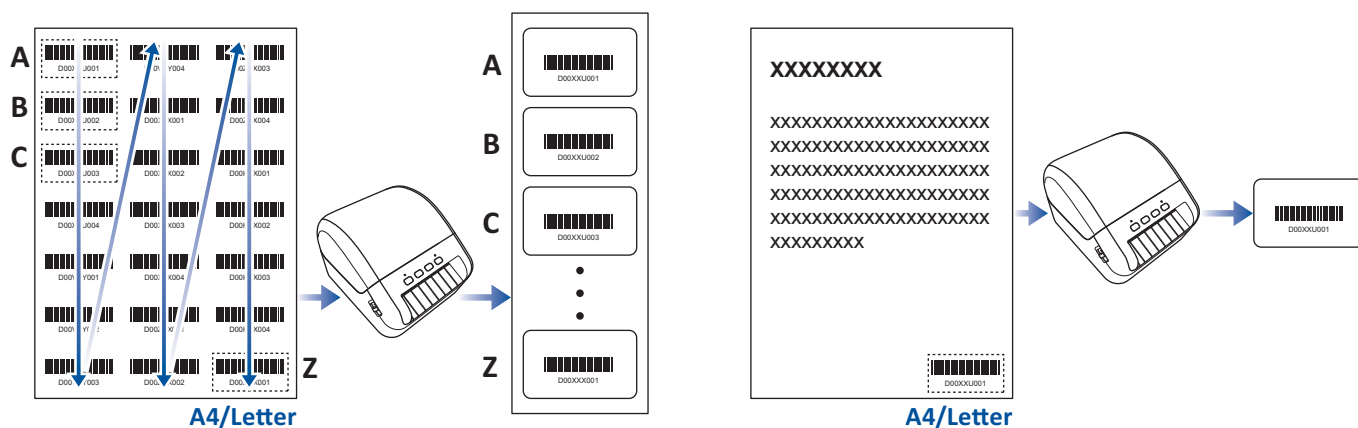
## Zjištění nastavení tiskárny štítků

Zprávu s nastavením můžete vytisknout, aniž by tiskárna byla připojená k počítači nebo mobilnímu zařízení.

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Vložte do tiskárny 62 mm nebo širší DK roli. Stiskněte a podržte tlačítko Odstřih () po dobu dvou sekund. Zpráva se začne tisknout.

## Oříznutý tisk (Tisk štítků z čárovými kódy) (pouze systém Windows)

Lze vytisknout jeden nebo více čárových kódů ze souboru PDF formátu A4 nebo Letter. Funkce Oříznutý tisk automaticky rozpozná a poté jednotlivě ořízne a vytiskne vámi určené čárové kódy.



### Poznámka

- Funkce Oříznutý tisk je dostupná pouze v případě, že tisknete z ovladače tiskárny systému Windows a nelze ji provést pomocí aplikace P-touch Editor.
- Přesnost funkce Oříznutý tisk závisí na prostředí uživatele, tiskovém materiálu a obsahu štítku.

Doporučujeme použít zřetelné, černobílé čárové kódy.

Pokud nejsou podmínky optimální, některé štítky se nemusí vytisknout správně nebo se mohou lišit od původních dat.

Další informace jsou k dispozici na Brother support webu na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Čárové kódy kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk

- Kód 39/Kód 3 z 9
- ITF/ITF-14/Prokládaný 2 z 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (Kód 2 ze 7, NW-7)
- KÓD 93
- KÓD 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- QR kód <sup>1</sup>
- Datamatrix/GS1 Datamatrix <sup>1</sup>
- PDF417 <sup>1</sup>
- MaxiCode <sup>1</sup>

<sup>1</sup> K dispozici pro štítky na zásilky

### Technické údaje čárového kódu

Vlastnosti	Technické údaje
Svislá šířka	5 mm (minimálně)
Vodorovná šířka	Nejužší sloupec: 0,5 mm (minimálně)
Okraj	10násobek šířky nejužšího sloupce (minimálně)
Barva	Černá
Barva pozadí	Bílá
Šířka buňky (nejširší sloupec)	0,5 mm (minimálně)

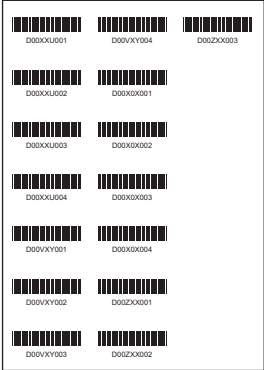
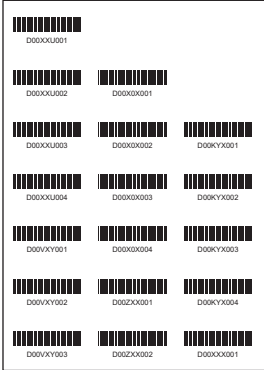
## Vytvoření dokumentu s čárovými kódy pro použití s funkcí Oříznutý tisk

Chcete-li použít funkci Oříznutý tisk, vytvořte dokument s čárovými kódy a uložte ho jako soubor PDF. Ujistěte se, že konečný soubor PDF s čárovými kódy splňuje následující požadavky:

### Podmínky čárových kódů

Položka	Podmínka
Celkový počet čárových kódů	Mezi 1-99 čárovými kódy.
Typ čárového kódu	Používejte pouze čárové kódy, které jsou kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.
Poloha čárových kódů	Ujistěte se, že čárové kódy nejsou nakloněné nebo zkosené. Musí být rovnoběžné s horní a dolní hranou každé stránky.  Ujistěte se, že čárové kódy začínají v levém horním rohu ve sloupci odshora dolů a pokračují nahoře v dalším sloupci napravo.

### Rozvržení čárových kódů

Správné rozvržení čárových kódů	Nesprávné rozvržení čárových kódů
	<p>Nerozpoznáno (není zarovnáno s horním okrajem)</p> 

### Podmínky čárových kódů pro štítky na zásilky

Položka	Podmínka
Celkový počet čárových kódů	Mezi 1-9 čárovými kódy.
Typ čárového kódu	Používejte pouze čárové kódy, které jsou kompatibilní s funkcí Oříznutý tisk.
Poloha čárových kódů	Ujistěte se, že jsou čárové kódy rovné.

## Rozvržení čárových kódů pro štítky na zásilky

Oříznutí se provede, když je splněna kterákoli z následujících podmínek:

- Štítek je ohraničený linkami.
- Štítek obsahuje vodorovné linky, které pokračují přes celou šířku štítku.
- Štítek obsahuje svislé linky, které pokračují přes celou výšku štítku.



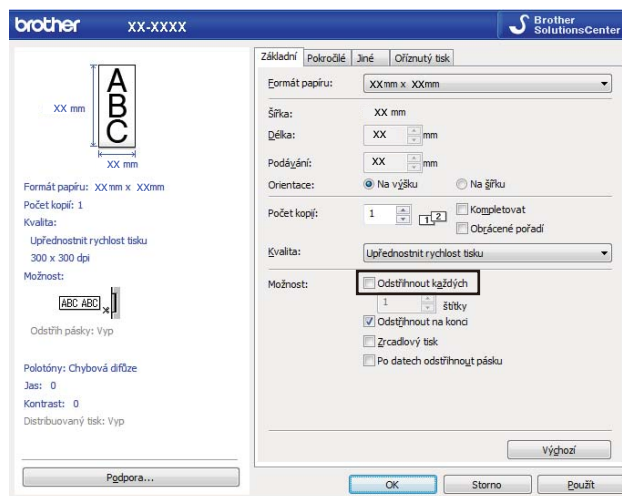
## Tisk štítků s čárovými kódy pomocí funkce Oříznutý tisk



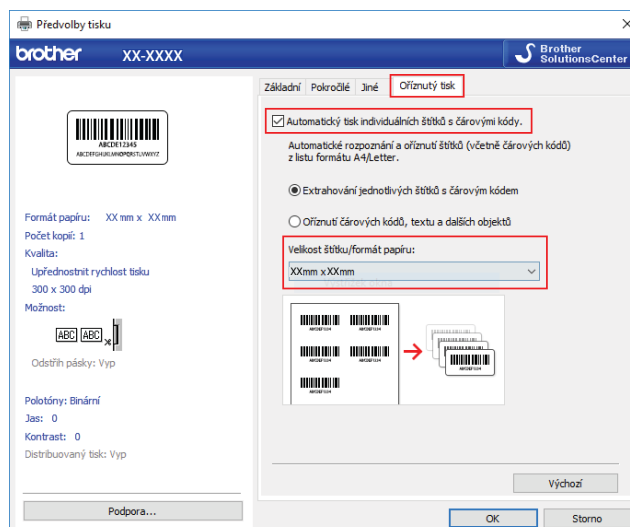
### Poznámka

Ujistěte se, že je tiskárna připojena k počítači nebo mobilnímu zařízení pomocí kabelu USB nebo síťového připojení.

- 1 Otevřete soubor PDF dokumentu s čárovými kódy, který chcete vytisknout.
- 2 Klikněte na nabídku **Soubor > Tisknout**.
- 3 Klikněte na rozevírací seznam **Tiskárna**: a poté vyberte tiskárnu.
- 4 V části **Velikost a zpracování stránek** vyberte přepínač **Skutečná velikost**.
- 5 V části **Orientace** vyberte přepínač **Na výšku**.
- 6 Klikněte na tlačítko **Vlastnosti**.
- 7 Klikněte na kartu **Základní** a proveďte jeden z následujících postupů:
  - V případě rolí samostatných štítků zrušte zaškrtnutí políčka **Odstříhnout každých**.
  - V případě kontinuálních rolí zaškrtněte políčko **Odstříhnout každých**.



- 8 Klikněte na kartu **Oříznutý tisk** a zaškrtněte políčko **Automatický tisk individuálních štítků s čárovými kódy**.



- 9 V případě štítků na produkty zvolte možnost **Extrahování jednotlivých štítků s čárovým kódem**, v případě štítků na zásilky zvolte možnost **Oříznutí čárových kódů, textu a dalších objektů**.

- 10 Klikněte na rozevírací seznam **Velikost štítku/formát papíru** a poté vyberte požadovanou velikost štítku nebo formát papíru.

Pokud zvolíte možnost **Oříznutí čárových kódů, textu a dalších objektů**, uvedena je pouze šířka 102 mm.

#### **Poznámka**

Zvolte velikost štítků, která je co nejbližší původní velikosti ořezávaných dat. Doporučujeme před tiskem velkého počtu štítků provést zkušební tisk vzorku.

- 11 Klikněte na **OK**.

- 12 Tiskněte z okna Tisk v aplikaci.

#### **DŮLEŽITÉ**

- Nezvětšujte ani nezmenšujte velikost listů s čárovými kódy. Čárové kódy nemusí být rozpoznatelné.
- V případě tisku z aplikace Acrobat Reader postupujte následovně:
  - V části **Velikost a zpracování stránek** zrušte zaškrtnutí políčka **Zvolit zdroj papíru podle velikosti stránky PDF**.
  - V části **Orientace** vyberte přepínač **Na výšku**.

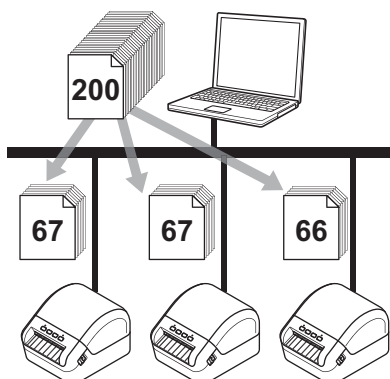
## Distribuovaný tisk (pouze systém Windows)

Při tisku rozsáhlého množství štítků lze tisk distribuovat mezi více tiskáren prostřednictvím USB za účelem zkrácení doby tisku.

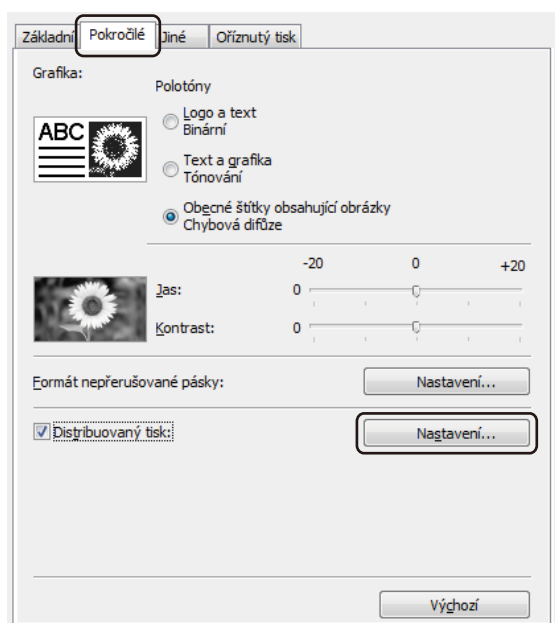


### Poznámka

Počet stránek se rozdělí mezi vybrané tiskárny. Pokud určený počet stránek nelze mezi tiskárny rozdělit rovnoměrně, budou rozděleny v pořadí tiskáren viz obrázek.

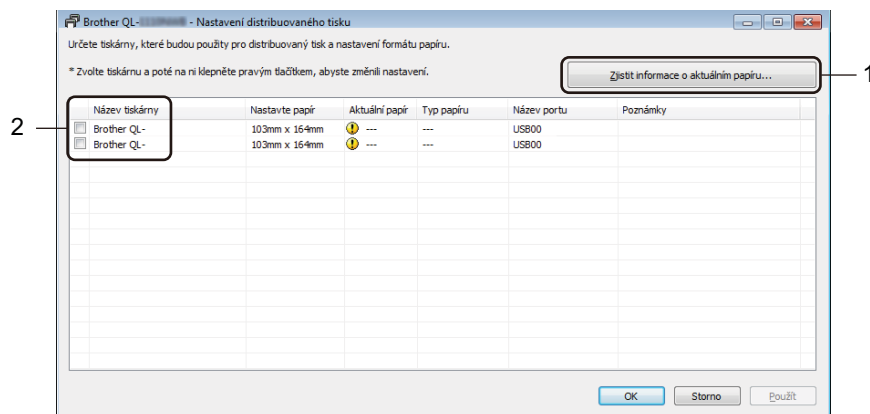


- 1 V aplikaci P-touch Editor klikněte na nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Vlastnosti...**
- 3 Zvolte kartu **Pokročilé**, zaškrtněte políčko **Distribuovaný tisk** a poté klikněte na **Nastavení**.






- 4 V dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** zvolte tiskárny, které chcete použít k distribuovanému tisku.



- 1 Klikněte na **Zjistit informace o aktuálním papíru...**  
Pod kategoriemi **Aktuální papír** a **Typ papíru** se objeví informace o aktuální nalezené tiskárně.
- 2 Zaškrtněte políčko vedle požadovaného **Názvu tiskárny**.

 **Poznámka**

- Pokud se vybraná šířka štítku liší od šířky zobrazené ve sloupci **Aktuální papír**, zobrazí se ikona . Vložte do tiskárny štítky takové šířky, která je uvedena ve sloupci **Nastavit šířku**.

5 Zadejte velikost štítku.

- Pokud byla zvolena pouze jedna tiskárna.

V dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku 4 vyberte tiskárnu, jejíž nastavení chcete upřesnit, a poté na ni dvakrát klikněte nebo klikněte pravým tlačítkem a poté klikněte na položku **Nastavení**. V rozevíracím seznamu **Nastavit šířku** vyberte velikost štítku.



**Poznámka**

Informace, které mají být zobrazeny v dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku 4, lze zadat do textového pole **Poznámky**.

- Pokud bylo zvoleno více tiskáren.

V dialogovém okně **Nastavení distribuovaného tisku** z kroku 4 vyberte tiskárny, jejichž nastavení chcete upřesnit, klikněte na ně pravým tlačítkem a poté klikněte na položku **Nastavení**. V rozevíracím seznamu **Nastavit šířku** vyberte velikost štítku. Stejné nastavení velikosti štítku bude použito na všechny zvolené tiskárny.



**Poznámka**

Nastavení pod volbou **Nastavení tiskárny** a **Poznámky** nejsou dostupná.

6 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno nastavení velikosti štítku.

7 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno **Nastavení distribuovaného tisku**.  
Nastavení je dokončeno.

8 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno **Vlastnosti**.

9 Zahajte tisk.



**Poznámka**

- U tiskárny připojené pomocí rozbočovače USB nebo tiskového serveru nemusí být možné informace zjistit. Než začnete tisknout, zadejte nastavení ručně a zkontrolujte, zda lze tiskárnu použít k tisku.
- Doporučujeme provést test připojení pro vaše provozní prostředí. Požádejte o pomoc vedoucího oddělení IT nebo správce.



# Aplikace

---


<b>Jak používat program P-touch Editor</b>	<b>60</b>
<b>Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)</b>	<b>66</b>
<b>Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)</b>	<b>70</b>
<b>Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)</b>	<b>87</b>
<b>Jak aktualizovat program P-touch</b>	<b>95</b>

Pokud chcete tiskárnu štítků používat s počítačem, nainstalujte program P-touch Editor a ovladač tiskárny. Chcete-li získat nejnovější ovladače a software, navštivte stránku [support.brother.com](http://support.brother.com) a přejděte na stránku **Soubory ke stažení** pro váš model.

## System Windows

### Spuštění programu P-touch Editor

---

1 Spustíte program P-touch Editor .

■ **System Windows 7:**

Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** nebo dvakrát klikněte na ikonu zástupce **P-touch Editor 5.2** na ploše.

■ **System Windows 8 / Windows 8.1:**

Klikněte na položku **P-touch Editor 5.2** na obrazovce **Aplikace** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Editor 5.2** na ploše.

■ **System Windows 10:**

Klikněte na nabídku **Start > P-touch Editor 5.2** pod položkou **Brother P-touch** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Editor 5.2** na ploše.

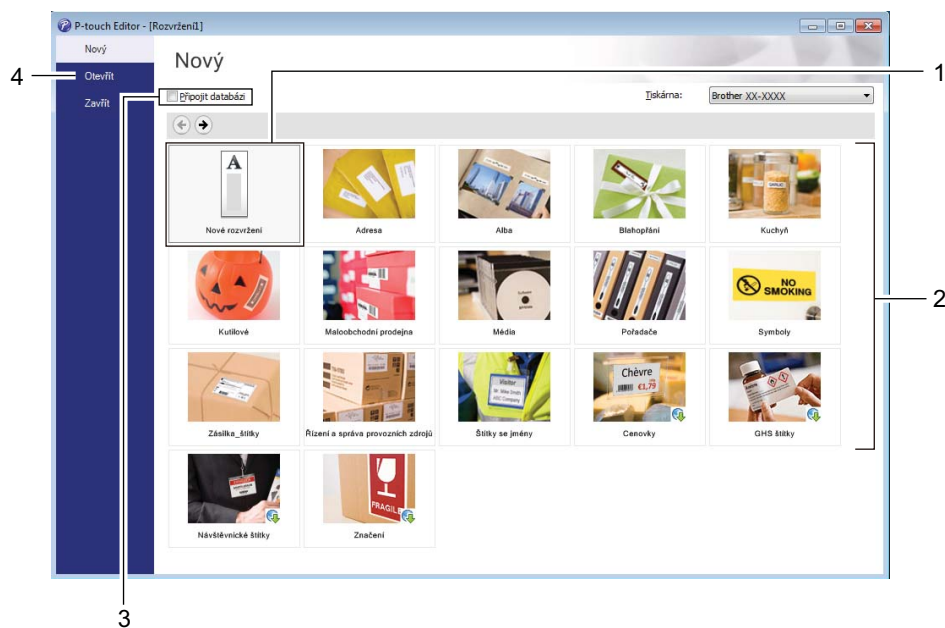
2 Až se program P-touch Editor spustí, zvolte, zda chcete vytvořit nové rozvržení nebo otevřít rozvržení stávající.

 **Poznámka**

Chcete-li změnit, jak program P-touch Editor funguje při spuštění, kliknutím na **Nástroje > Možnosti** v liště nabídek programu P-touch Editor zobrazíte dialogové okno **Možnosti**. Na levé straně zvolte záhlaví **Obecné** a poté požadované nastavení v rozevíracím seznamu **Operace** pod položkou **Nastavení při spuštění**. Továrním nastavením je **Zobrazit nový náhled**.

---

3 Vyberte jednu ze zobrazených možností:

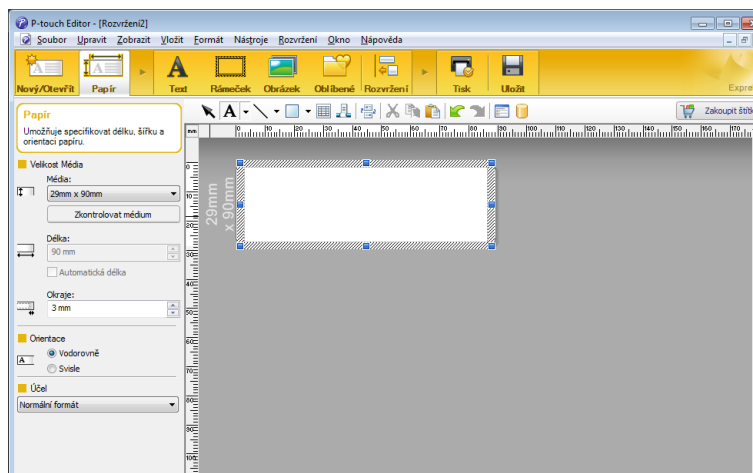


- 1 Chcete-li vytvořit nové rozvržení, dvakrát klikněte na **Nové rozvržení** nebo klikněte na **Nové rozvržení** a poté na →.
- 2 Chcete-li vytvořit nové rozvržení pomocí předem nastaveného rozvržení, dvakrát klikněte na tlačítko kategorie nebo vyberte tlačítko kategorie a poté klikněte na →.
- 3 Chcete-li předem nastavené rozvržení připojit k databázi, zaškrtněte políčko vedle položky **Připojit databázi**.
- 4 Chcete-li otevřít stávající rozvržení, klikněte na **Otevřít**.

## Tisk pomocí programu P-touch Editor

### ■ Režim Express

V tomto režimu lze rychle vytvářet rozvržení, která obsahují text a obrázky.

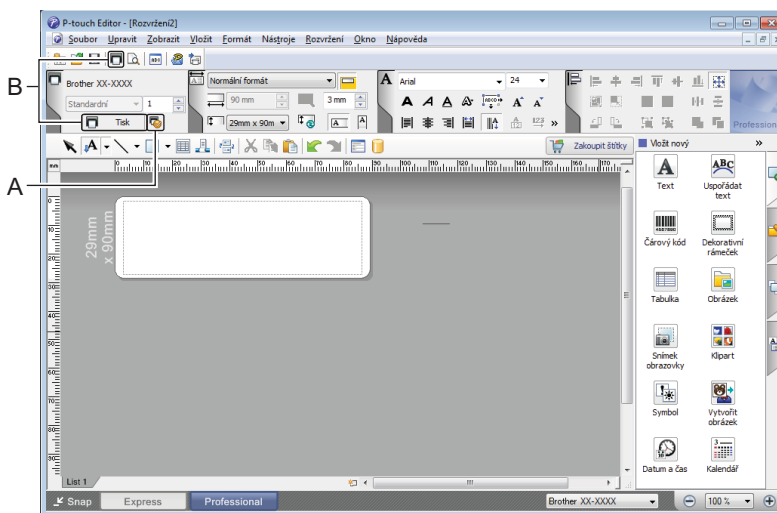


Před tiskem nakonfigurujte nastavení tisku v okně Tisk.

Pro tisk klikněte v liště nabídek na **Soubor** > **Tisk** nebo klikněte na ikonu Tisk.

### ■ Režim Professional

V tomto režimu lze vytvářet rozvržení pomocí široké nabídky pokročilých nástrojů a voleb.



Před tiskem nakonfigurujte nastavení tisku v okně Tisk.

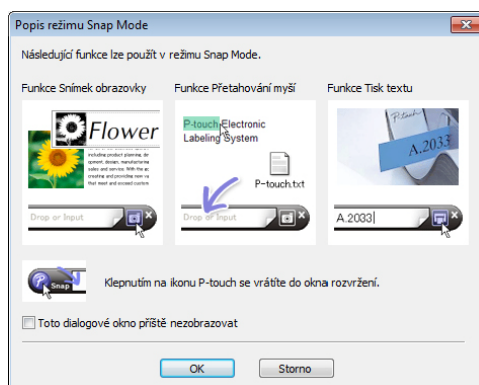
Pro tisk klikněte v liště nabídek na **Soubor** > **Tisk** nebo klikněte na ikonu Tisk (A).

Tisk můžete spustit také beze změny nastavení tisku kliknutím na ikonu **Tisk** (B).

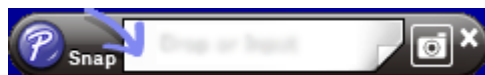
## ■ Režim Snap

Tento režim umožňuje zachytit celý obsah obrazovky počítače nebo její část, vytisknout ji jako obrázek a uložit pro budoucí použití.

- 1 Klikněte na tlačítko volby režimu **Snap**.  
Zobrazí se dialogové okno **Popis režimu Snap Mode**.



- 2 Klikněte na **OK**.  
Zobrazí se paleta režimu **Snap**.



## Přenos dat do tiskárny štítků

Chcete-li přenést data do tiskárny, musíte použít program P-touch Transfer Manager. Další informace viz *P-touch Transfer Manager* na straně 70.

## System Mac

### Spuštění programu P-touch Editor

Dvakrát klikněte na položku **Macintosh HD > Aplikace** a poté dvakrát klikněte na ikonu aplikace

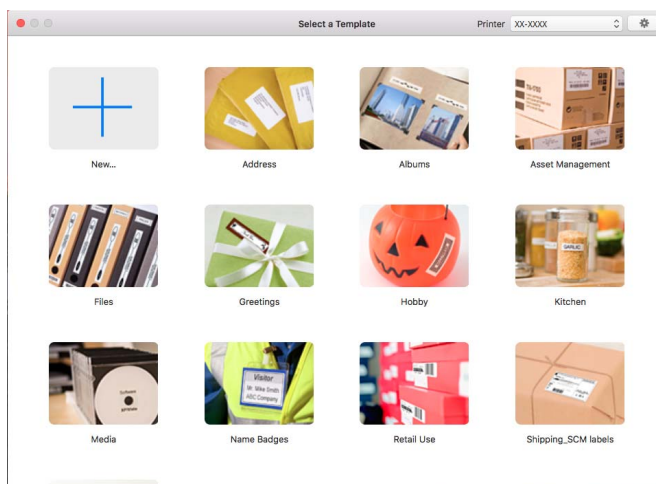
**P-touch Editor** 



#### Poznámka

Pokud používáte počítač Macintosh, nemůžete do tiskárny přenášet data štítků vytvořená pomocí programu P-touch Editor.

Až se program P-touch Editor spustí, zvolte, zda chcete vytvořit nové rozvržení nebo otevřít rozvržení stávající.



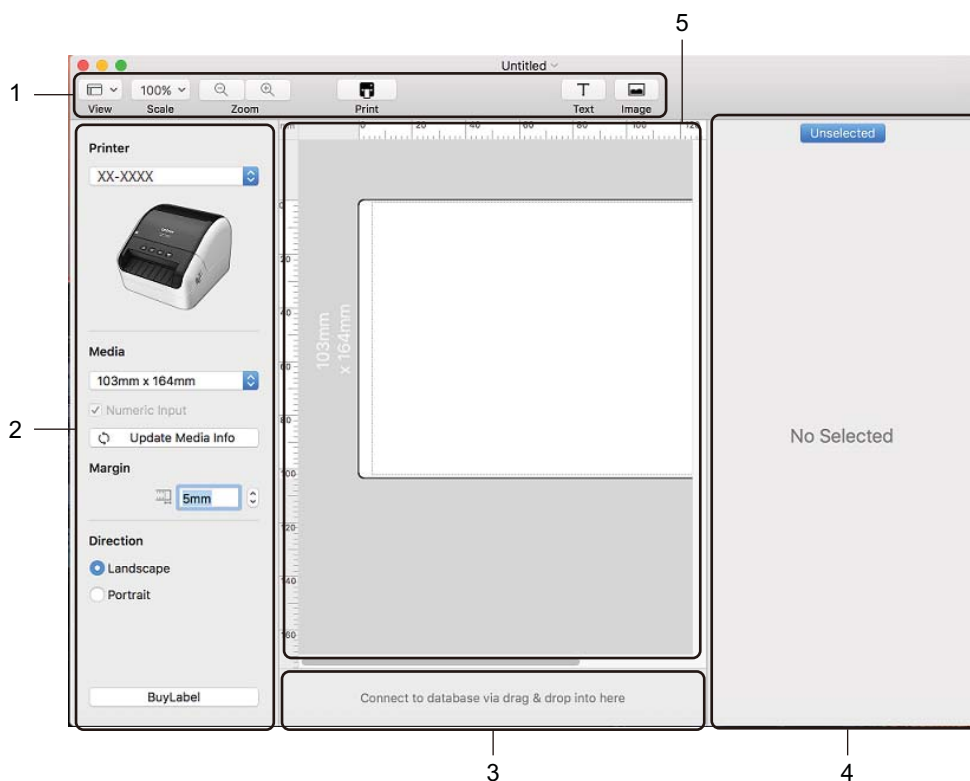


## Provozní režimy

### ■ Režim Standard

V tomto režimu lze rychle vytvářet štítky s textem a obrázky.

Standardní režim obsahuje následující části:



- 1 Panel nástrojů
- 2 Přehled štítku
- 3 Oblast připojení databáze
- 4 Přehled objektu
- 5 Okno rozvržení

## Přenos dat do tiskárny štítků

Chcete-li přenést data do tiskárny, musíte použít počítač se systémem Windows. Další informace viz *P-touch Transfer Manager* na straně 70.


## 9

# Jak používat aplikaci P-touch Editor Lite (pouze systém Windows)

Program P-touch Editor Lite umožňuje rychlé vytváření různých jednoduchých rozvržení štítků bez instalace ovladačů nebo softwaru.

Program P-touch Editor Lite je podporován v případě připojení tiskárny štítků pomocí kabelu USB.

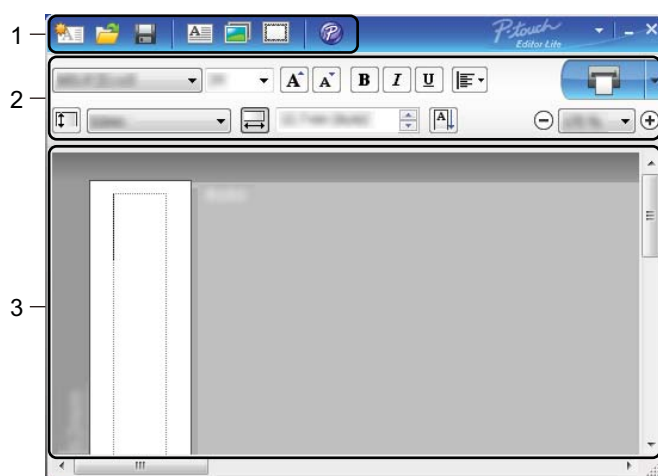
Po připojení kabelu USB se na obrazovce počítače zobrazí dialogové okno.

V případě systémů Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 klikněte na položku **Otevřít složku a zobrazit soubory** a poté dvakrát klikněte na soubor  (PTLITE10).

Program P-touch Editor Lite se spustí.











\* Tiskárna musí být nastavena do režimu P-touch Editor Lite. Stiskněte a podržte tlačítko Editor Lite, dokud se nerozsvítí LED indikátor Editor Lite.

## Okno rozvržení

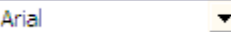















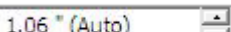




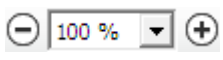



- 1 Panel nástrojů Příkazy
- 2 Panel nástrojů Vlastnosti
- 3 Zobrazení štítku

## 1 Panel nástrojů Příkazy


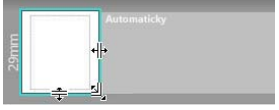
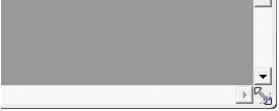





Ikona	Funkce
	Zobrazí obrazovku vytvoření nového štítku.
	Otevře uložený soubor pomocí programu P-touch Editor Lite.
	Uloží data do počítače, avšak ne do tiskárny.
	Vloží nové textové pole (hodí se pro vytváření štítků, které obsahují jeden nebo více řádků textu).
	Vloží do štítku obrázek. <b>Ze souboru:</b> Vloží obrázek uložený v počítači. <b>Snímek obrazovky:</b> Vloží vybranou oblast obrazovky počítače jako grafiku. <b>Symbol:</b> Vloží některý ze symbolů v počítači.
	Vloží rámeček.
	Dočasně změňte režim na použití aplikace P-touch Editor a poté ukončete program P-touch Editor Lite, čímž dojde ke spuštění aplikace P-touch Editor. Aplikaci P-touch Editor a ovladač tiskárny je třeba nainstalovat.
	Zobrazí nabídku. Nabídka obsahuje veškeré funkce programu P-touch Editor Lite.
	Minimalizuje program P-touch Editor Lite.
	Ukončí program P-touch Editor Lite.

## 2 Panel nástrojů Vlastnosti

Ikona	Funkce
	Kliknutím na ▾ změňte font.
	Kliknutím na ▾ zvolíte velikost fontu. Velikost fontu lze upravovat o jednu úroveň nahoru či dolů kliknutím na  nebo  .
	Specifikuje styl fontu:  /  Tučné  /  Kurzíva  /  Podtržené
	Specifikuje zarovnání textu v textovém poli.
 	Nastaví šířku štítku. Kliknutím na  nastavíte automatické rozpoznání šířky vloženého štítku.
 	Nastaví délku štítku. Kliknutím na  nastavíte automatické přizpůsobení délky štítku zadanému textu.


Ikona	Funkce
	Nastaví/zruší směr štítku na svislý.
	Kliknutím na ▾ nastavíte faktor zvětšení/zmenšení pro zobrazení štítku. Faktor zvětšení/zmenšení lze také změnit kliknutím na ⊖ nebo ⊕.
	Kliknutím na  zvolíte normální tisk nebo kliknutím na  vyberete tisk s nastavením voleb. <b>Automatický odstřih:</b> Každý štítek je po vytištění automaticky odstřižen. <b>Odstřihnout na konci:</b> Odstřihne štítky po vytištění posledního štítku. <b>Kopie:</b> Vytiskne více kopií štítku.

### 3 Zobrazení štítku

Zobrazení	Funkce
	Toto zobrazení štítku se objeví po spuštění programu. Nalevo od obrázku štítku je zobrazena aktuálně nastavená šířka štítku. Jestliže je napravo od štítku zobrazen text „Automaticky“, pak délka štítku bude automaticky upravena podle délky textu.
	Pokud chcete délku a šířku štítku změnit ručně, přesuňte kurzor na okraj oblasti štítku a přetáhněte ho, jakmile se objeví modrá čára.
	Chcete-li upravit velikost okna programu P-touch Editor Lite, přesuňte kurzor na okraj okna a táhněte myší, když se kurzor změní na šipku.
	Při přesouvání objektů se v některých případech zobrazují vodící čáry. Stává se to tehdy, když je objekt zarovnán k levému, pravému, hornímu nebo dolnímu okraji potisknutelné oblasti nebo na střed. Na obrázku vlevo tyto vodící čáry indikují, že objekt je vystředěn u horního okraje štítku.
	Vložená textová pole, obrázky a rámečky jsou považovány za objekty. Objekty jsou obklopeny úchyty (mají podobu osmi modrých bodů).
	Indikuje, že je daný objekt vybrán.
	Při přesunu ukazatele na úchyt se změní jeho tvar v šipku. Přetažením úchytů změníte velikost objektu.
	Pokud chcete objekty přemisťovat, přetáhněte je, když se kurzor změní na zaměřovací kříž. U textových objektů se ukazatel změní na nitkový kříž pouze na okraji daného objektu.

Klikněte pravým tlačítkem do oblasti zobrazení rozvržení a vyberte a spusťte následující položky nabídky.

### Další funkce (zobrazte kliknutím pravým tlačítkem)

Nabídka	Proveďte
Zpět Opakovat	Kliknutím na položku <b>Zpět</b> přejdete o krok zpět k poslední operaci. Kliknutím na položku <b>Opakovat</b> provedete znovu poslední operaci.
Vymout Kopírovat Vložit	Vyberte textovou oblast (nebo objekt), jež chcete vymout nebo zkopírovat, a zvolte položku <b>Vymout</b> nebo <b>Kopírovat</b> . Klikněte na cílovou oblast a vyberte <b>Vložit</b> .
Okraje	Tato funkce není pro tento model dostupná.
Vložit	Klikněte na položku <b>Vložit</b> . Vyberte položku <b>Textové pole</b> a vložte do štítku text. Výběrem položky <b>Ze souboru</b> vložíte obrázek uložený ve vašem počítači. Výběrem položky <b>Snímek obrazovky</b> vyberete a vložíte oblast z obrazovky počítače. Výběrem položky <b>Symbol</b> vložíte některý ze symbolů předdefinovaných v počítači. Výběrem položky <b>Rámeček</b> vložíte jeden z rámečků programu P-touch Editor Lite.
Směr	Vyberte textový objekt a kliknutím na možnost <b>Vodorovný text</b> nebo <b>Svislý text</b> změňte směr textu.
Číslování	Vyberte číslo nebo písmeno v textu a kliknutím na <b>Číslování</b> vložíte na každý štítek zvýšené číslo nebo písmeno. Klikněte na  vpravo od tlačítka <b>Tisk</b> a poté klikněte na <b>Možnosti tisku</b> . Zaškrtněte políčko <b>Číslování</b> a do pole <b>Počet</b> zadejte počet štítků, které chcete vytisknout. Klikněte na tlačítko <b>Tisk</b> .
Změna obrázku	Vyberte obrázek a kliknutím na <b>Změna obrázku</b> nahraďte aktuální obrázek jiným.
Otočit	Tato funkce umožňuje otáčet objekty o <b>0°</b> , <b>90°</b> , <b>180°</b> nebo <b>270°</b> .
Pořadí	Vyberte jeden z objektů a klikněte na <b>Pořadí</b> . Poté zvolte <b>Přenést dopředu</b> , <b>Přenést dozadu</b> , <b>Přenést blíž</b> nebo <b>Přenést dál</b> a nastavte pořadí jednotlivých objektů ve vrstvách.
P-touch Editor...	Dočasně změňte režim na použití aplikace <b>P-touch Editor</b> a poté ukončete program P-touch Editor Lite, čímž dojde ke spuštění aplikace P-touch Editor. Aplikaci P-touch Editor a ovladač tiskárny je třeba nainstalovat.
Možnosti	Klikněte na <b>Možnosti</b> . Výběrem možnosti <b>mm</b> nebo <b>palce</b> nastavte měrné jednotky. Vyberte jazyk programu P-touch Editor Lite. Zavedení nově vybraného nastavení položky „ <b>Jazyk</b> “ dokončíte restartováním počítače. Vyberte <b>Po vytištění zobrazit novou hodnotu</b> nebo <b>Po vytištění obnovit původní hodnotu</b> a nastavte možnosti číslování.
Brother Solutions Center	Kliknutím na <b>Brother Solutions Center</b> přejdete na webové stránky společnosti, kde naleznete podporu a informace.
O aplikaci...	Kliknutím na volbu <b>O aplikaci</b> zobrazíte informace o verzi programu P-touch Editor Lite.
Konec	Kliknutím na položku <b>Konec</b> ukončíte program P-touch Editor Lite.

# Jak používat programy P-touch Transfer Manager a P-touch Library (pouze systém Windows)

## P-touch Transfer Manager

Tento program vám umožňuje přenášet šablony a jiná data do tiskárny štítků a ukládat zálohy dat do počítače.

Program P-touch Transfer Manager nejprve přenesení data do tiskárny a poté nástroj P-touch Template přenesení textová data, která budou vložena do šablony a vytištěna. Další informace o funkci P-touch Template získáte v příručce „*P-touch Template Manual/Command Reference*“ (*Příručka k nástroji P-touch Template/Referenční příručka příkazů*) (Pouze v angličtině), kterou si můžete stáhnout z webu Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

Pro použití nástroje P-touch Template je nezbytná funkce přenosu.

## Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager

Chcete-li používat program P-touch Transfer Manager, nejprve do programu P-touch Transfer Manager musíte přenést šablony vytvořené v programu P-touch Editor.

- 1 V programu P-touch Editor otevřete požadovanou šablonu.
- 2 Klikněte na položku **Soubor > Přenos šablony > Přenést**.

Při spuštění programu P-touch Transfer Manager se objeví hlavní okno.

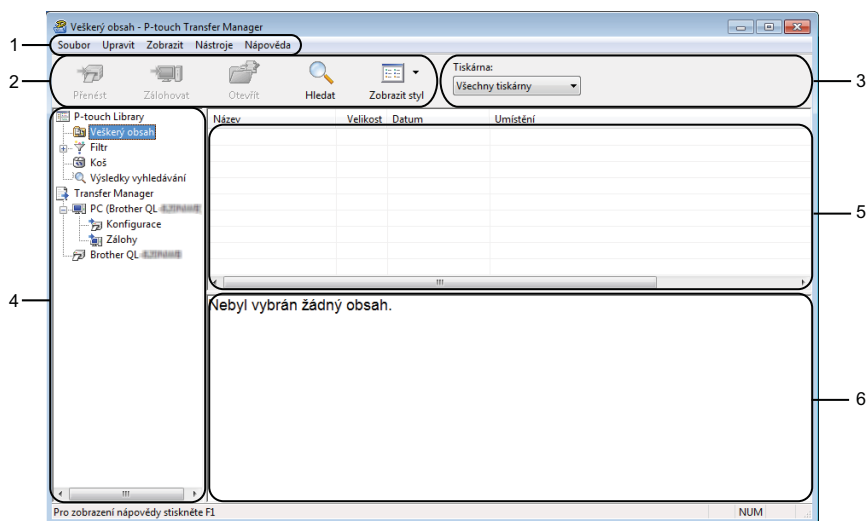


### Poznámka

Program P-touch Transfer Manager lze také spustit níže uvedeným způsobem:

- **Systém Windows 7:**  
Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3**.
- **Systém Windows 8 / Windows 8.1:**  
Klikněte na položku **P-touch Transfer Manager 2.3** na obrazovce **Aplikace**.
- **Systém Windows 10:**  
Klikněte na nabídku **Start > P-touch Transfer Manager 2.3** pod položkou **Brother P-touch**.

## Hlavní okno



### 1 Lišta nabídek

Poskytuje přístup k různým příkazům, které jsou seskupeny pod každým názvem nabídky (**Soubor**, **Upravit**, **Zobrazit**, **Nástroje** a **Nápověda**) podle svých funkcí.

### 2 Panel nástrojů

Poskytuje přístup k často používaným příkazům.

### 3 Selektor tiskárny

Umožňuje vám zvolit, na jakou tiskárnu budou data přenesena. Zvolíte-li tiskárnu, v seznamu dat se objeví pouze data, která lze na zvolenou tiskárnu odeslat.

### 4 Seznam složek

Zobrazí seznam složek a tiskáren. Zvolíte-li složku, v seznamu šablon se zobrazí šablony ve zvolené složce.

Zvolíte-li tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.






### 5 Seznam šablon

Zobrazuje seznam šablon ve zvolené složce.

### 6 Náhled

Zobrazuje náhled šablon v seznamu šablon.

## Vysvětlení ikon Panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce
	<b>Přenést</b>	Přenáší šablony a jiná data z počítače do tiskárny.
	<b>Uložit přenosový soubor</b> (Bez připojení k tiskárně)	Změní typ souboru dat, která mají být přenesena do ostatních aplikací. Při přenosu dat pomocí nástroje Transfer Express (USB) zvolte <b>PDZ</b> . Dostupná rozhraní se liší podle vašeho modelu.
	<b>Zálohovat</b>	Získá šablony a jiná data uložená v tiskárně a uloží je do počítače.
	<b>Otevřít</b>	Otevře zvolenou šablonu.
	<b>Hledat</b>	Umožňuje vyhledávat šablony či jiná data, která jsou zaregistrovaná pro program P-touch Library.
	<b>Zobrazit styl</b>	Změní styl zobrazení souboru.



## Přenos šablon či jiných dat z počítače do tiskárny štítků

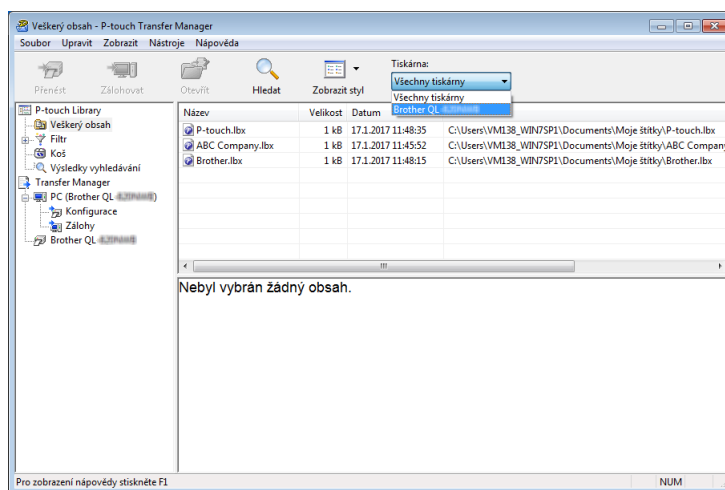
K přenosu šablon, databází a obrázků z počítače do tiskárny použijte následující postup.

- 1 Propojte počítač a tiskárnu pomocí USB a zapněte tiskárnu.  
Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny.  
Zvolíte-li v zobrazení složek tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.

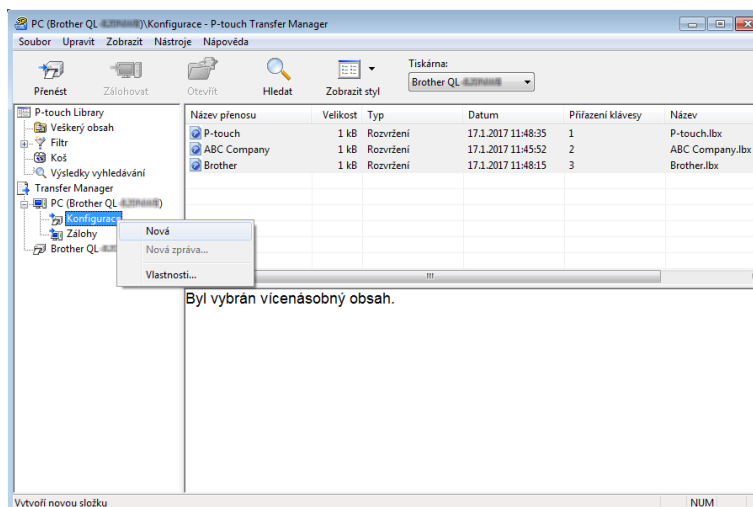
### Poznámka

- Pokud je tiskárna odpojená nebo offline, není uvedena v zobrazení složek.
- Před přenosem dat zkontrolujte, že jsou počítač a tiskárna správně propojeny USB kabelem a že je tiskárna zapnutá.

- 2 Zvolte tiskárnu, na kterou chcete přenést šablonu či jiná data.



- 3 Právým tlačítkem myši klikněte na položku **Konfigurace**, zvolte možnost **Nová** a vytvořte novou složku.



- 4 Přetáhněte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a umístěte je do nové složky.

#### Upřesnění funkce přenosu

Typ dat	Maximální počet přenositelných položek	Podrobnosti o omezeních
Šablona	99	Každá šablona může obsahovat maximálně 50 objektů.
Databáze	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přenášet lze pouze soubory *.csv.</li> <li>■ Každý soubor *.csv může obsahovat maximálně 65 000 záznamů.</li> </ul>
Obrázek (přenášené symboly)	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přenášet lze pouze soubory *.bmp.</li> <li>■ Doporučujeme černobílé soubory *.bmp.</li> <li>■ Limit velikosti je 1 296 × 1 296 pixelů.</li> <li>■ Široké obrázky lze oříznout.</li> </ul>

## Poznámka

Místo dostupné v paměti přenosových souborů lze zjistit vytištěním zprávy s nastavením tiskárny. Další informace viz *Zjištění nastavení tiskárny štítků* na straně 50. Dostupné místo najdete ve zprávě pod položkou **RomFree**<sup>1</sup>.

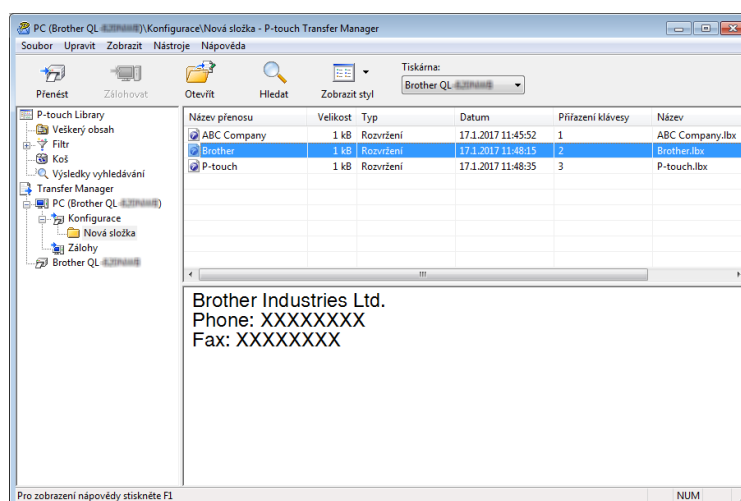
<sup>1</sup> Dostupné místo, které se zobrazuje v poli „RomFree = \*\*\*\*\* byte“, se může lišit od skutečného dostupného místa.

Šablony a jiná data lze zobrazit výběrem:

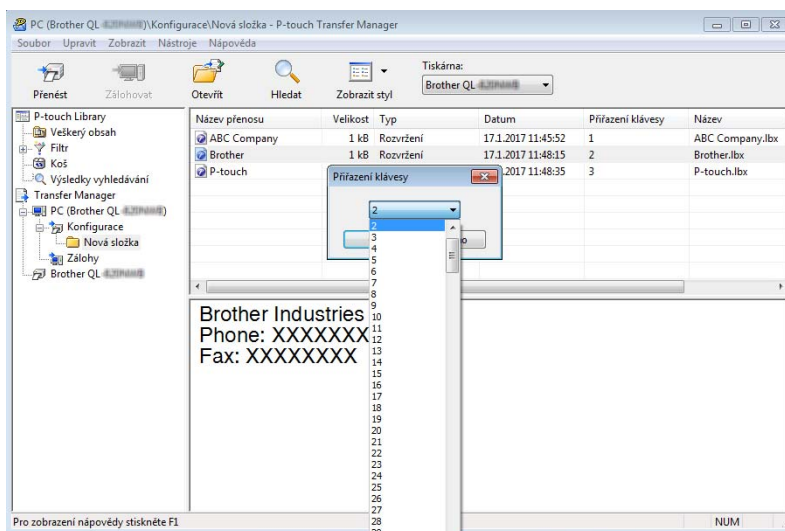
- Složky ve složce **Konfigurace**
- **Veškerý obsah**
- Jedné z kategorií v nabídce **Filtr**, například **Rozvržení**.

Při přenášení více šablon či jiných dat přetáhněte všechny soubory, které chcete přenést, a umístěte je do nové složky.

Každému souboru je při umístění do nové složky přiřazeno číslo klávesy (umístění v paměti tiskárny).



- 5 Chcete-li změnit číslo klávesy přiřazené k nějaké položce, klikněte na tuto položku pravým tlačítkem, zvolte **Přiřazení klávesy** a poté zvolte požadované číslo klávesy.

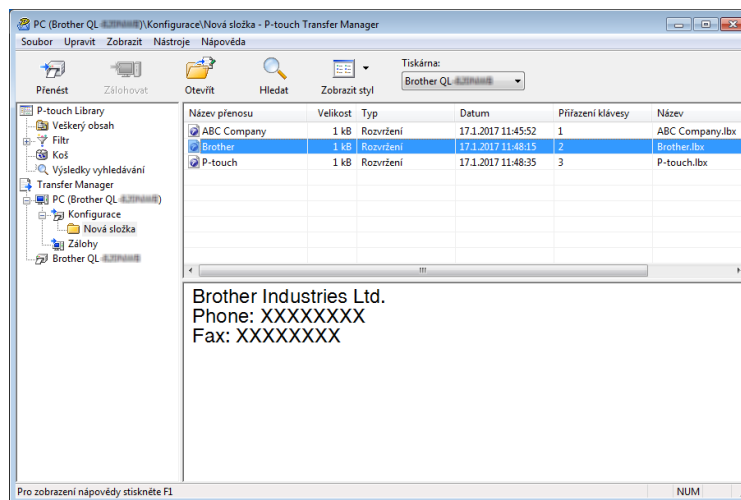


### Poznámka

- Kromě dat v databázích je všem datům přeneseným do tiskárny přiřazeno číslo klávesy.
- Pokud mají šablona či jiná data přenesená do tiskárny stejné číslo klávesy jako jiná šablona v tiskárně již uložená, nová šablona přepíše tu starou. Přiřazení čísel kláves šablon uložených v tiskárně můžete potvrdit zálohováním šablon či jiných dat. Další informace viz *Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků* na straně 78.
- Pokud je paměť tiskárny plná, vyjměte jednu či více šablon z paměti tiskárny. Další informace viz *Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků* na straně 78.

- 6 Chcete-li změnit názvy šablon či jiných přenášených dat, klikněte na požadovanou položku a zadejte nový název. Počet znaků použitých v názvech šablon může být omezen dle modelu tiskárny.

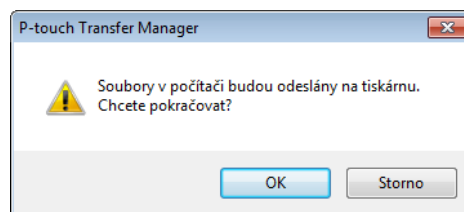
- 7 Zvolte složku s šablonami či jinými daty, která chcete přenést, a poté klikněte na **Přenést**. Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.



### Poznámka

- Do tiskárny můžete přenášet také jednotlivé položky, aniž byste je přidali do složky. Zvolte šablonu či jiná data, která chcete přenést, a poté klikněte na **Přenést**.
- V jedné operaci lze vybrat a přenést více položek a složek.

- 8 Klikněte na **OK**.



Vybrané položky budou přeneseny do tiskárny.

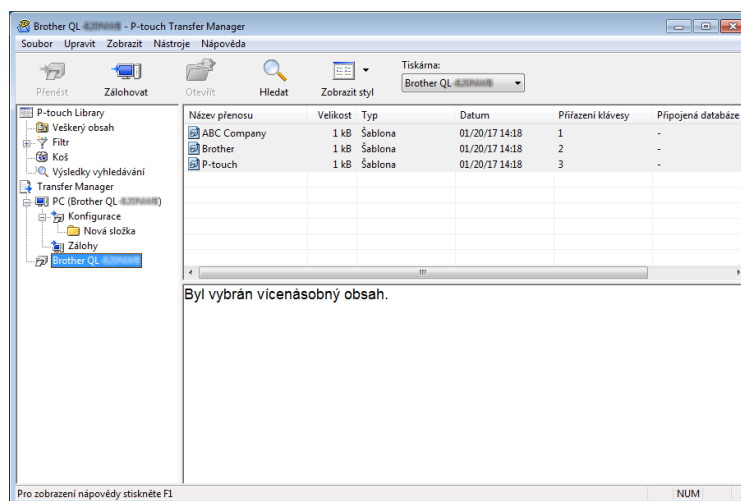
## Zálohování šablon či jiných dat uložených v tiskárně štítků

Pomocí následujícího postupu získáte šablony či jiná data uložená v tiskárně a uložíte je do počítače.

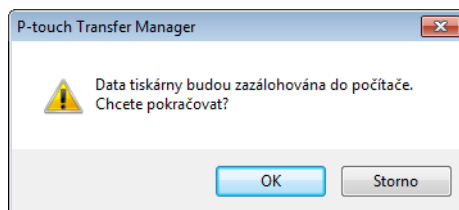
### DŮLEŽITÉ

- Zálohované šablony či jiná data nelze na počítači editovat.
- V závislosti na modelu tiskárny nemusí být možné přenášet zálohované šablony nebo data mezi různými modely.

- 1 Propojte počítač a tiskárnu a zapněte tiskárnu.  
Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny.  
Zvolíte-li v zobrazení složek tiskárnu, zobrazí se aktuální šablony a jiná data uložená v tiskárně.
- 2 Zvolte tiskárnu, z které chcete zálohovat, a poté klikněte na **Zálohovat**.  
Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.



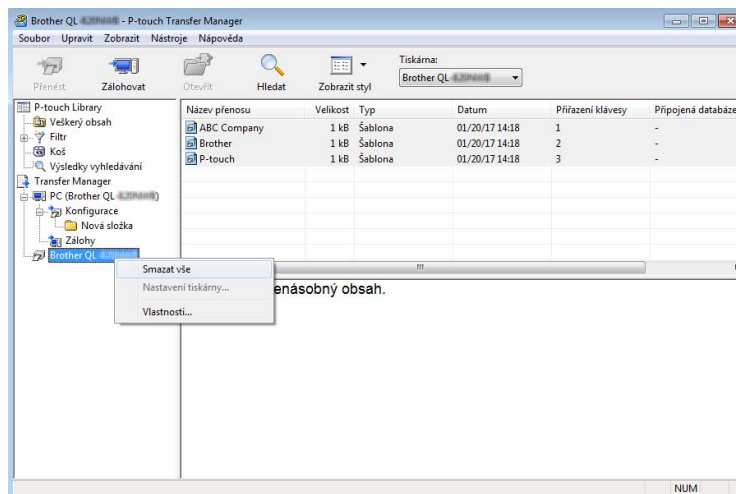
- 3 Klikněte na **OK**.  
Pod tiskárnou v zobrazení složek se vytvoří nová složka. Název složky vychází z data a času zálohování.  
Do této nové složky budou přeneseny a na počítači tak uloženy všechny šablony tiskárny a jiná data.



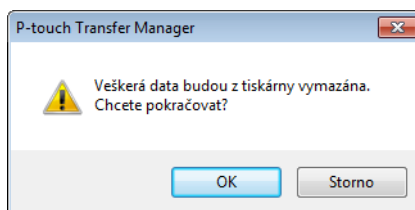
## Odstranění dat z tiskárny štítků

Pomocí následujícího postupu lze odstranit všechny šablony či jiná data uložená v tiskárně.

- 1 Propojte počítač a tiskárnu a zapněte tiskárnu.  
Vedle ikony tiskárny v zobrazení složek se objeví název modelu tiskárny.
- 2 Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu a poté zvolte **Smazat vše**.



Zobrazí se zpráva s žádostí o potvrzení.



- 3 Klikněte na **OK**.  
Všechny šablony a jiná data uložená v tiskárně budou smazána.

## Vytvoření Souboru přenosového balíčku

Program P-touch Transfer Manager lze použít k ukládání dat šablon, vytvořených pomocí programu P-touch Editor ve formátu .pdz. Tyto soubory můžete v tomto formátu přenést do tiskárny z počítače nebo mobilního zařízení.

- 1 Vytvořte šablonu pomocí programu P-touch Editor a poté ji přeneste do programu P-touch Transfer Manager.  
Další informace viz *Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager* na straně 70.
- 2 Aniž byste připojili tiskárnu k počítači, vyberte v okně programu P-touch Transfer Manager položku **Konfigurace** a poté vyberte šablonu, kterou chcete uložit.



### Poznámka

Můžete vybrat více šablon najednou.

- 3 Klikněte na nabídku **Soubor > Uložit přenosový soubor**.

### DŮLEŽITÉ

Tlačítko **Uložit přenosový soubor** se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo offline.



### Poznámka

- Když kliknete na tlačítko **Uložit přenosový soubor** po výběru položky **Konfigurace**, všechny šablony ve složce budou uloženy jako soubor přenosového balíčku (.pdz).
  - Do jednoho souboru přenosového balíčku (.pdz) můžete sloučit více šablon.
- 4 V poli **Uložit jako typ** vyberte požadovaný formát šablony a poté zadejte název a šablonu uložte. Šablony budou uloženy jako soubor přenosového balíčku (.pdz).



## P-touch Library

Tento program umožňuje spravovat a tisknout šablony aplikace P-touch Editor.

### Spuštění programu P-touch Library

#### ■ Systém Windows 7:

Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library 2.3**.

#### ■ Systém Windows 8 / Windows 8.1:

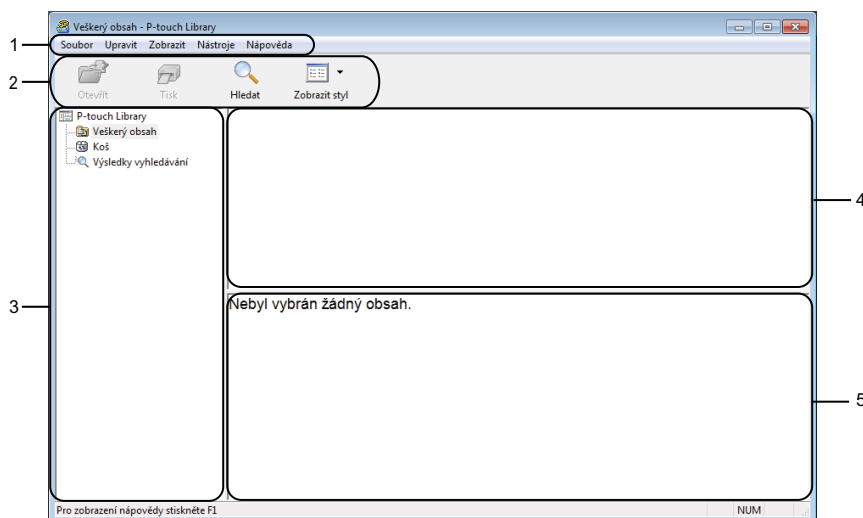
Na obrazovce **Aplikace** klikněte na položku **P-touch Library 2.3**.

#### ■ Systém Windows 10:

Klikněte na nabídku **Start > P-touch Library 2.3** pod položkou **Brother P-touch**.

Když se spustí program P-touch Library, zobrazí se hlavní okno.

#### Hlavní okno



#### 1 Lišta nabídek

Poskytuje přístup ke všem dostupným příkazům, které jsou seskupeny pod každým názvem nabídky (**Soubor**, **Úpravy**, **Zobrazení**, **Nástroj** a **Nápověda**) podle svých funkcí.

#### 2 Panel nástrojů

Poskytuje přístup k často používaným příkazům.

#### 3 Seznam složek

Zobrazuje seznam složek. Zvolíte-li složku, v seznamu šablon se zobrazí šablony ve zvolené složce.





#### 4 Seznam šablon

Zobrazuje seznam šablon ve zvolené složce.

#### 5 Náhled

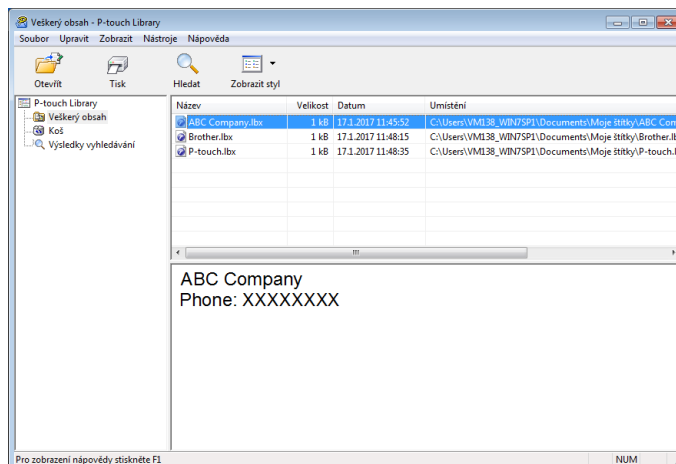
Zobrazuje náhled šablon vybraných v seznamu šablon.

#### Vysvětlení ikon Panelu nástrojů

Ikona	Název tlačítka	Funkce
	<b>Otevřít</b>	Otevře zvolenou šablonu.
	<b>Tisk</b>	Vytiskne vybranou šablonu pomocí tiskárny.
	<b>Hledat</b>	Umožňuje vyhledávat šablony zaregistrované pro program P-touch Library.
	<b>Styl zobrazení</b>	Změní styl zobrazení souboru.

## Otevírání a úprava šablon

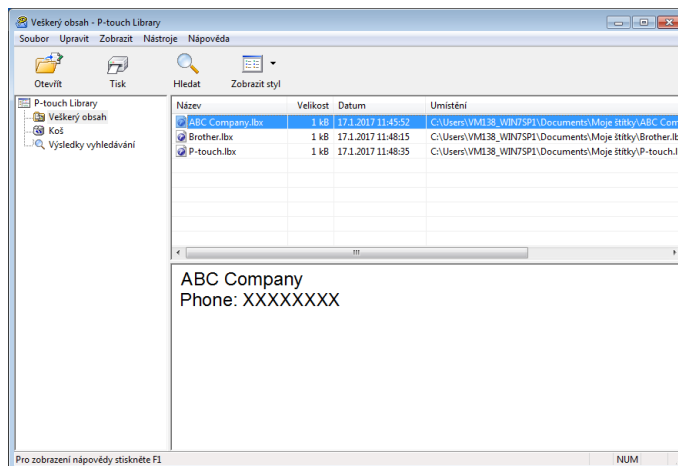
Zvolte šablonu, kterou chcete otevřít nebo upravit, a poté klikněte na **Otevřít**.



Spustí se program, který je s šablonou propojen. Nyní můžete šablonu upravovat.

## Tisk šablon

Zvolte šablonu, kterou chcete vytisknout, a poté klikněte na **Tisk**.

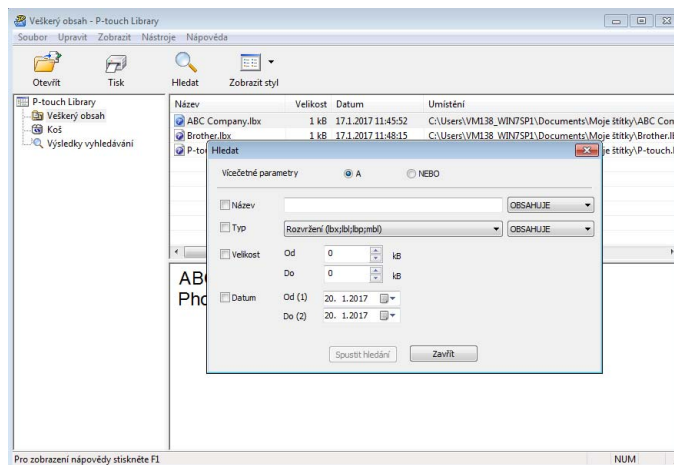


Připojená tiskárna šablonu vytiskne.

## Vyhledávání šablon

Šablony zaregistrované pro program P-touch Library lze vyhledávat.

- 1 Klikněte na položku **Hledat**.  
Zobrazí se dialogové okno **Hledat**.



- 2 Upřesněte kritéria vyhledávání.  
K dispozici jsou následující kritéria vyhledávání:

Nastavení	Podrobnosti
<b>Vícečetné parametry</b>	Stanovuje, jak bude program vyhledávat při zvolení vícenásobných kritérií. Zvolíte-li možnost <b>A</b> , program vyhledá soubory, které splňují všechna kritéria. Zvolíte-li možnost <b>NEBO</b> , program vyhledá soubory, které splňují alespoň jedno z kritérií.
<b>Název</b>	Hledání šablony podle názvu souboru.
<b>Typ</b>	Hledání šablony podle typu souboru.
<b>Velikost</b>	Hledání šablony podle velikosti souboru.
<b>Datum</b>	Hledání šablony podle data souboru.

- 3 Klikněte na tlačítko **Spustit hledání**.  
Vyhledávání začne a zobrazí se jeho výsledky.

- 4 Zavřete dialogové okno **Hledat**.  
Chcete-li potvrdit výsledky vyhledávání, klikněte na položku **Výsledky hledání** v zobrazení složek.



#### **Poznámka**

---

Šablony lze zaregistrovat pro program P-touch Library. Přetáhněte je do složky **Všechn obsah** nebo do seznamu složek. Můžete také program P-touch Editor nakonfigurovat, aby registroval šablony pro program P-touch Library automaticky. Použijte k tomu následující postup:

- 1 V nabídce P-touch Editor zvolte **Nástroje > Možnosti**.
  - 2 V dialogovém okně **Možnosti** klikněte na položku **Obecné > Nastavení registrace**.
  - 3 Zvolte načasování, kdy budou šablony vytvořené v programu P-touch Editor zaregistrovány, a klikněte na **OK**.
-

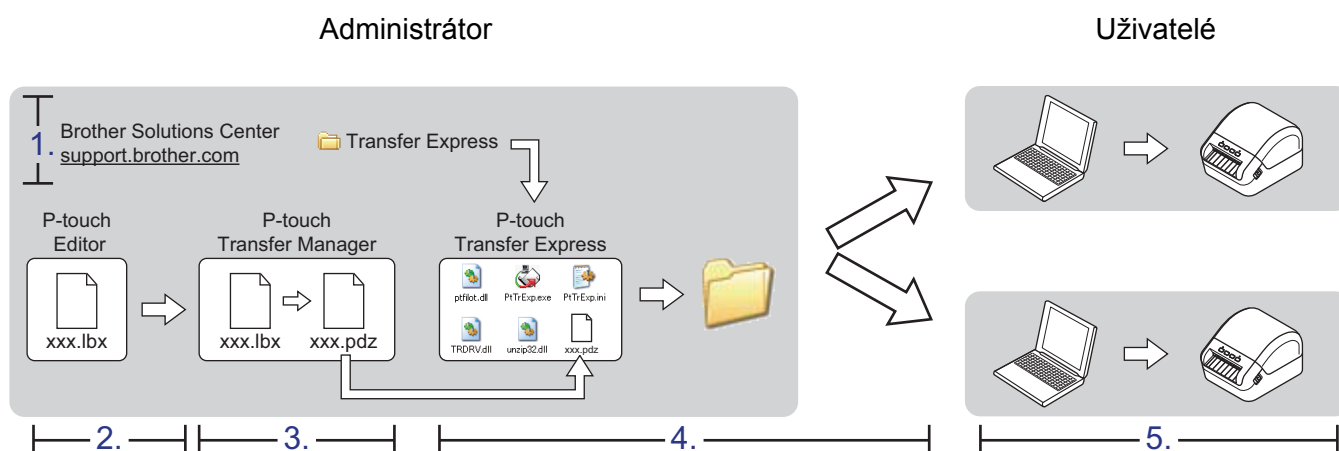
# Přenos šablon pomocí programu P-touch Transfer Express (pouze systém Windows)

Šablony lze do tiskárny štítků přenášet pomocí programu P-touch Transfer Express. Nejprve administrátor vytvoří šablonu a poté ji distribuuje spolu s programem P-touch Transfer Express. Následně můžete použít program P-touch Transfer Express k přenosu šablony přímo do tiskárny.

Chcete-li stáhnout nejnovější verzi programu P-touch Transfer Express, navštivte stránku [support.brother.com](http://support.brother.com) a přejděte na stránku **Soubory ke stažení** pro váš model.

## DŮLEŽITÉ

- Při přenosu nové šablony specifikujte číslo **Přiřazení klávesy** (v programu P-touch Transfer Manager) které v současnosti není používáno. Pokud je specifikované číslo **Přiřazení klávesy** již používáno, stávající šablona bude přepsána novou.
- Tato funkce vyžaduje připojení USB.



## Příprava programu P-touch Transfer Express

Program P-touch Transfer Express je třeba připravit k přenosu šablon do tiskárny.

## DŮLEŽITÉ

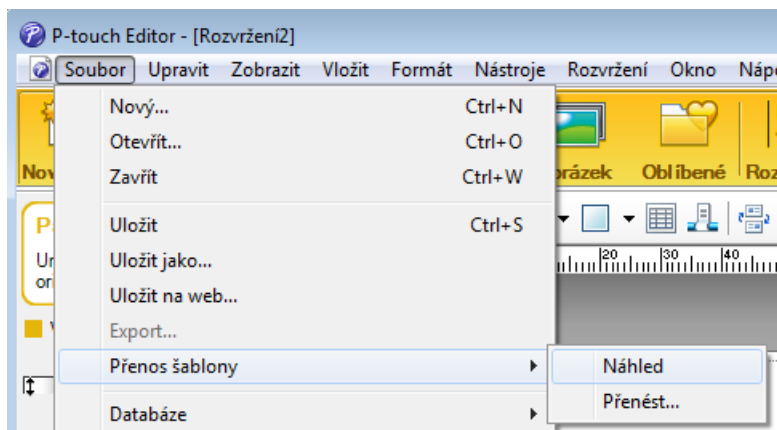
- Před použitím programu Transfer Express musí být nainstalovaný ovladač tiskárny.
- Program P-touch Transfer Express je k dispozici pouze v angličtině.

Chcete-li stáhnout nejnovější verzi programu P-touch Transfer Express, navštivte stránku [support.brother.com](http://support.brother.com) a přejděte na stránku **Soubory ke stažení** pro váš model.

- 1 Stáhněte program Transfer Express do libovolného umístění v počítači.
- 2 Dekomprimujte stažený soubor (.zip).

## Přenos šablony do programu P-touch Transfer Manager

- 1 V programu P-touch Editor otevřete požadovanou šablonu.
- 2 Klikněte na položku **Soubor > Přenos šablony > Přenést**.



Šablona bude přenesena do programu P-touch Transfer Manager.  
Program P-touch Transfer Manager se automaticky spustí.

### **Poznámka**

#### • **Systém Windows 7:**

Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3** pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager.

#### • **Systém Windows 8 / Windows 8.1:**

Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na položku **P-touch Transfer Manager 2.3** na obrazovce **Aplikace** pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager.

#### • **Systém Windows 10:**

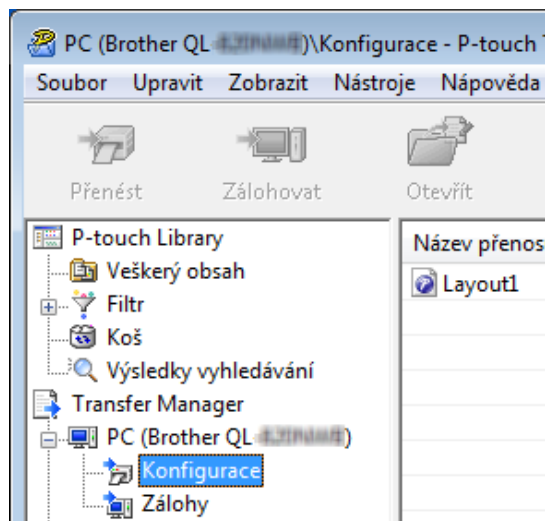
Šablonu lze do programu P-touch Transfer Manager přenést také kliknutím na nabídku **Start > Brother P-touch > P-touch Transfer Manager 2.3** pro spuštění programu P-touch Transfer Manager a následným přetažením souboru .lbx na okno programu P-touch Transfer Manager.



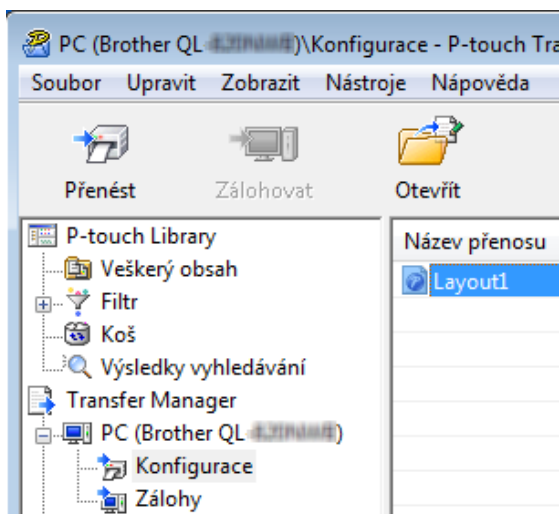
## Uložení šablony jako soubor přenosového balíčku (.pdz)

Pokud chcete vytvořit soubor ve formátu, který lze použít v programu P-touch Transfer Express, uložte šablonu jako soubor přenosového balíčku (.pdz).

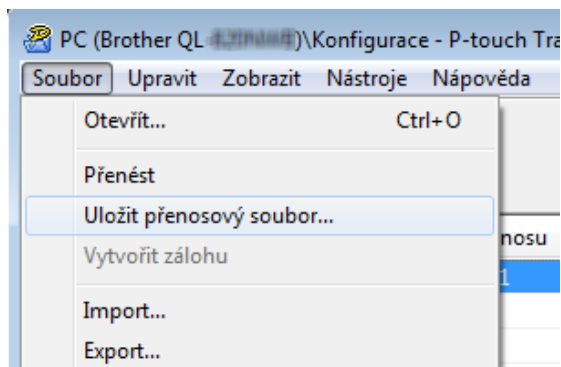
- 1 V zobrazení složek vyberte **Konfigurace**.



- 2 Vyberte šablony, které chcete distribuovat.



- 3 Klikněte na nabídku **Soubor > Uložit přenosový soubor**.



## DŮLEŽITÉ

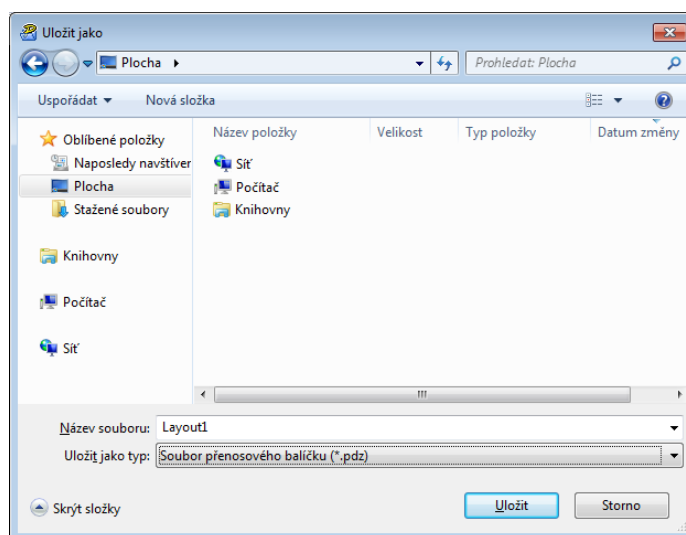
Volba **Uložit přenosový soubor** se zobrazí pouze v případě, že je tiskárna odpojená od počítače nebo offline.



### Poznámka

- Pokud kliknete na možnost **Uložit přenosový soubor** po výběru položky **Konfigurace** nebo vytvořené složky, všechny šablony ve složce budou uloženy jako soubor přenosového balíčku (.pdz).
- Do jednoho souboru přenosového balíčku (.pdz) můžete sloučit více šablon.

- 4 Zadejte název a poté klikněte na **Uložit**.



Šablona bude uložena jako soubor přenosového balíčku (.pdz).

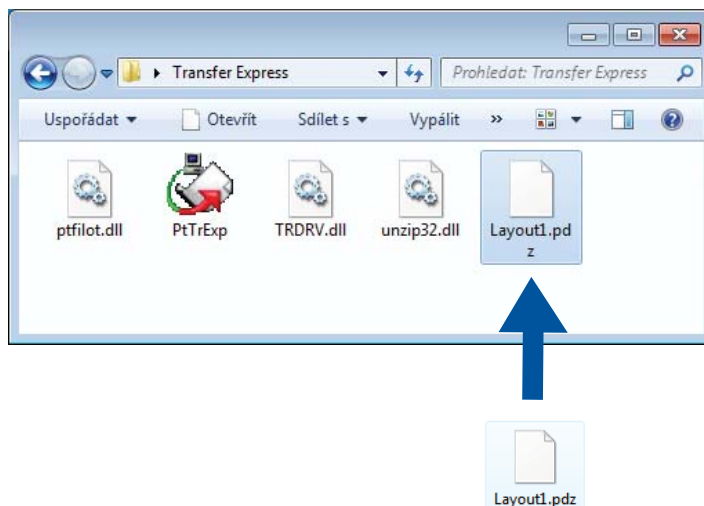
## Distribuování souboru přenosového balíčku (.pdz) a programu P-touch Transfer Express ostatním



### Poznámka

Pokud jste již stáhli program P-touch Transfer Express, není nutné, aby administrátor posílal složku Transfer Express. V takovém případě stačí, když přesunete distribuovaný soubor přenosového balíčku do stažené složky a poté dvakrát kliknete na soubor **PtTrExp.exe**.

- 1 Přesuňte soubor přenosového balíčku (.pdz) do složky se staženými soubory.



- 2 Distribuuje všechny soubory ve složce se staženými soubory ostatním.

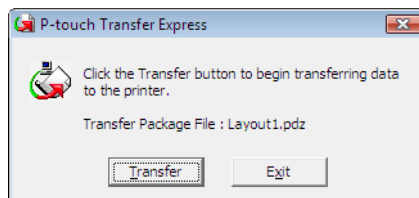
## Přenos souboru přenosového balíčku (.pdz) na tiskárnu štítků

Pomocí aplikace P-touch Transfer Express, kterou jste obdrželi od administrátora, můžete přenést soubor přenosového balíčku (.pdz) do tiskárny.

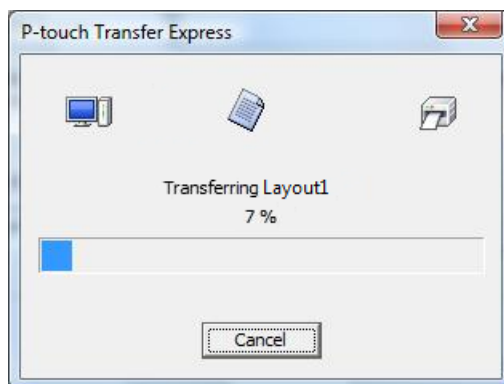
### DŮLEŽITÉ

Během přenášení šablon nevyplínejte napájení.

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Pomocí kabelu USB připojte tiskárnu k počítači.
- 3 Dvakrát klikněte na soubor **PtTrExp.exe**, který jste obdrželi od administrátora.
- 4 Přeneste soubor přenosového balíčku (.pdz) na tiskárnu.
  - Přenos jednoho souboru přenosového balíčku (.pdz)
    - 1 Pokud je uvnitř složky obsahující soubor **PtTrExp.exe** jen jeden soubor přenosového balíčku (.pdz), klikněte na tlačítko **Transfer** (Přenést).

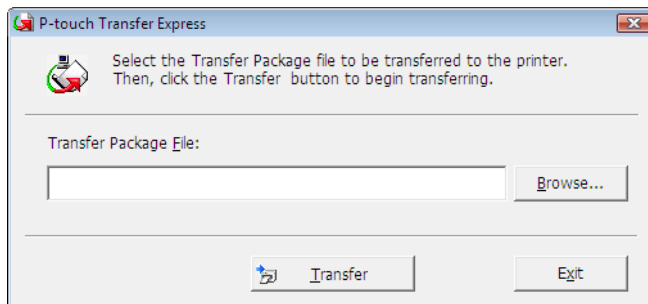


- 2 Přenos souboru přenosového balíčku bude zahájen.

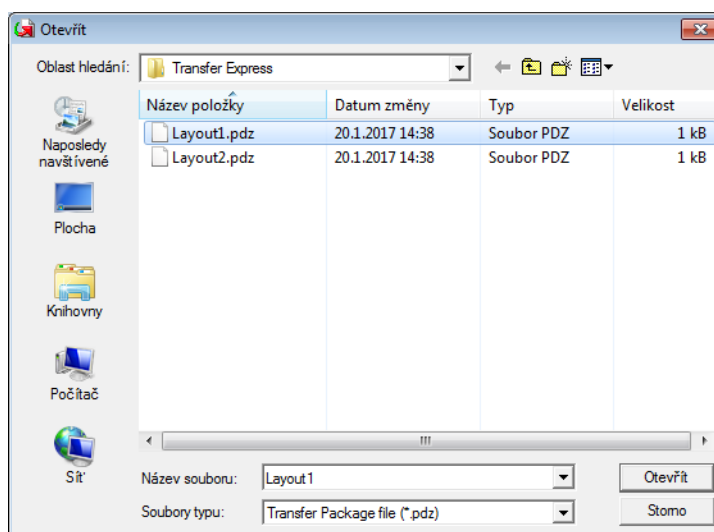


■ Přenos více souborů přenosového balíčku (.pdz)

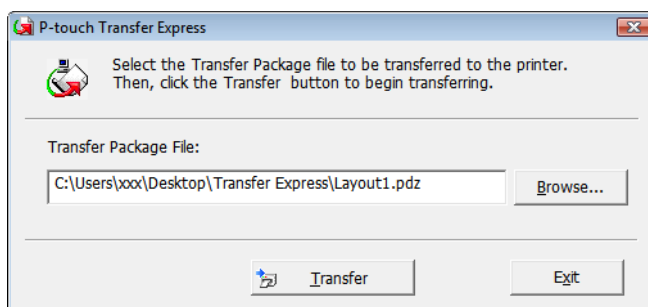
- 1 Pokud je uvnitř složky obsahující soubor **PtTrExp.exe** více souborů přenosového balíčku (.pdz), klikněte na tlačítko **Browse** (Procházet).



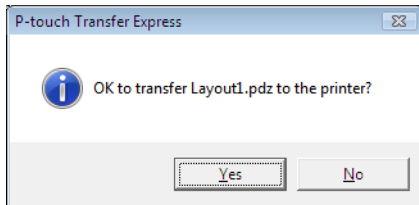
- 2 Zvolte soubor přenosového balíčku, který chcete přenést, a poté klikněte na tlačítko **Otevřít**.



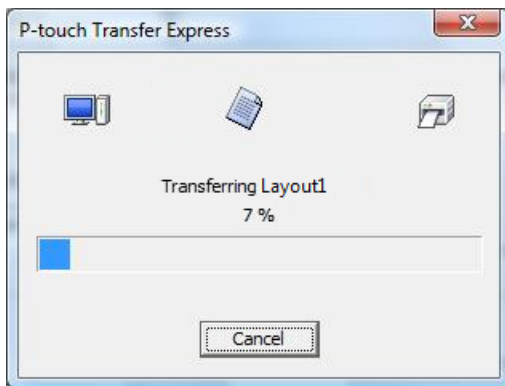
- 3 Klikněte na **Transfer** (Přenést).



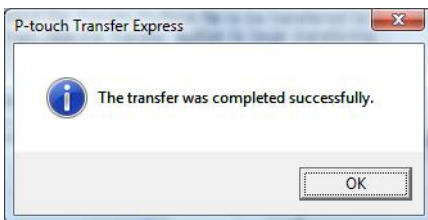
4 Klikněte na tlačítko **Yes** (Ano).



5 Přenos souboru přenosového balíčku bude zahájen.



5 Po dokončení přenosu klikněte na tlačítko **OK**.



Program lze aktualizovat na nejnovější dostupnou verzi pomocí programu P-touch Update Software.



## Poznámka

- Samotný program se může lišit od obsahu této příručky.
- Při přenášení dat nebo aktualizaci firmwaru nevypínejte napájení.

## Aktualizace aplikací P-touch Editor (pouze systém Windows)

### DŮLEŽITÉ

Před aktualizací aplikace P-touch Editor nainstalujte ovladač tiskárny.



1 Spustíte program P-touch Update Software.

#### ■ Systém Windows 7:

Dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software**.



## Poznámka

Program P-touch Update Software lze také spustit níže uvedeným způsobem.

Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

#### ■ Systém Windows 8 / Windows 8.1:

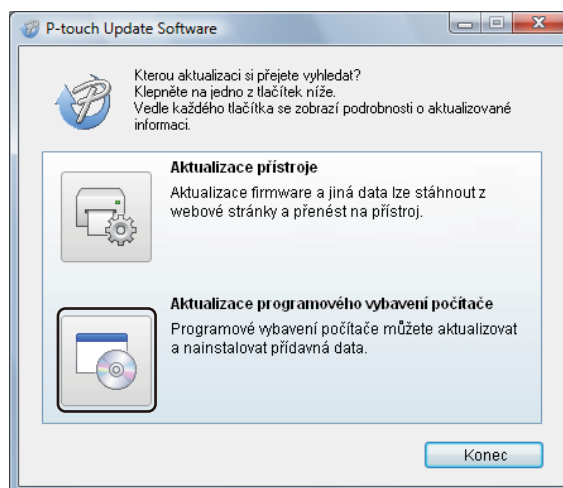
Klikněte na položku **P-touch Update Software** v nabídce **Aplikace** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na pracovní ploše.

#### ■ Systém Windows 10:

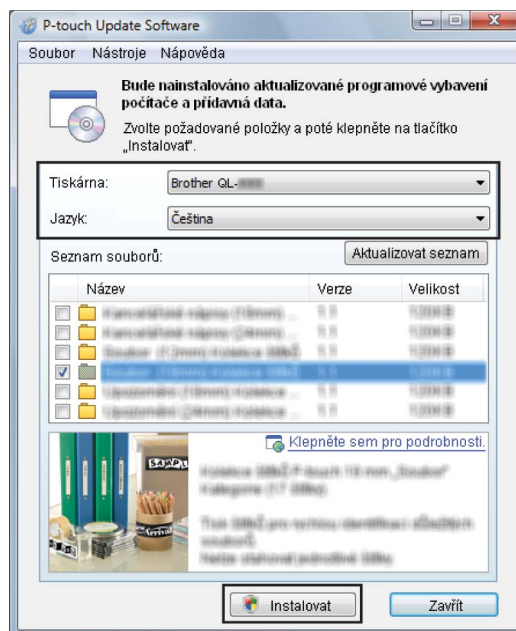
Klikněte na nabídku **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na ploše.



- 2 Klikněte na ikonu **Aktualizace programového vybavení počítače**.



- 3 Zvolte položku **Tiskárna** a **Jazyk**, zaškrtněte políčka vedle programu P-touch Editor a poté klikněte na tlačítko **Instalovat**.



- 4 Zobrazí se zpráva o dokončení instalace.



## Aktualizace programu P-touch Editor Lite (pouze systém Windows) a firmwaru

### DŮLEŽITÉ

- Před aktualizací firmwaru je třeba nainstalovat ovladač tiskárny.
- Při přenášení dat nebo aktualizaci firmwaru nevypínejte napájení.
- Je-li spuštěna nějaká jiná aplikace, ukončete ji.

### System Windows

- 1 Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
- 2 Spustíte program P-touch Update Software.

#### ■ Systém Windows 7:

Dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software**.



#### Poznámka

Program P-touch Update Software lze také spustit níže uvedeným způsobem.

Klikněte na nabídku **Start > Všechny programy > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

#### ■ Systém Windows 8 / Windows 8.1:

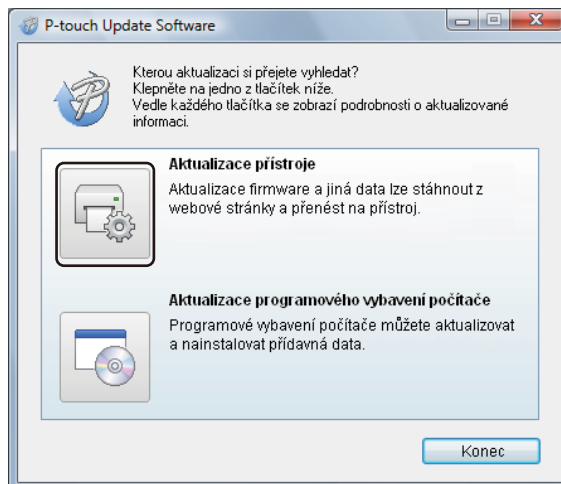
Klikněte na položku **P-touch Update Software** v nabídce **Aplikace** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na ploše.

#### ■ Systém Windows 10:

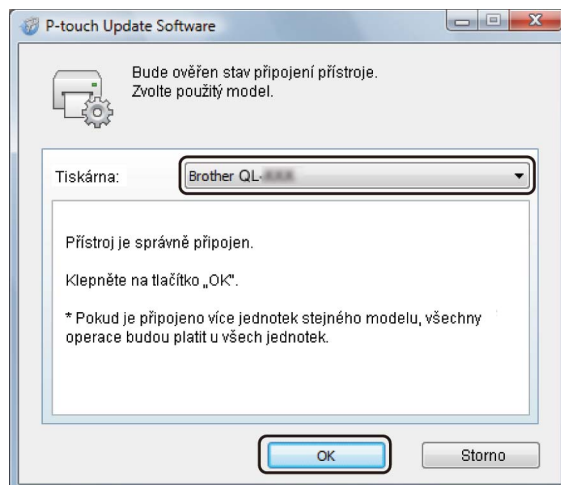
Klikněte na nabídku **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** nebo dvakrát klikněte na ikonu **P-touch Update Software** na ploše.



- 3 Klikněte na ikonu **Aktualizace přístroje**.



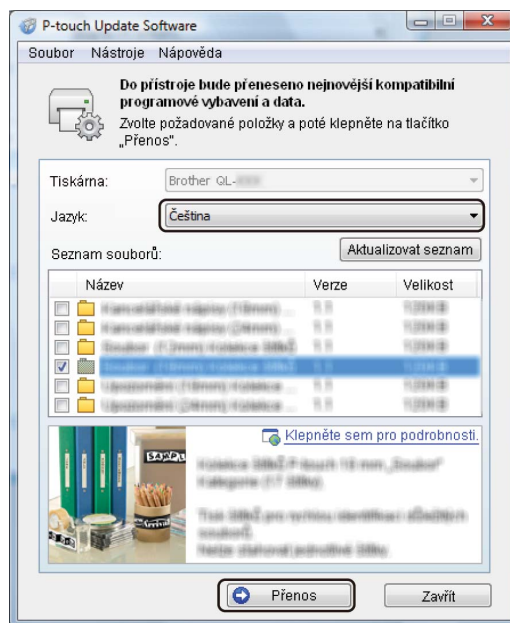
- 4 Vyberte možnost **Tiskárna**, zkontrolujte, že je zobrazena zpráva **Přístroj je správně připojen**. a poté klikněte na tlačítko **OK**.



- 5 Vyberte položku **Jazyk**, zaškrtněte políčko u firmwaru, který chcete aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko **Přenos**.

## DŮLEŽITÉ

Během přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.



- 6 Zkontrolujte obsah určený k aktualizaci a kliknutím na tlačítko **Start** spusťte aktualizaci. Aktualizace firmwaru bude zahájena.

## DŮLEŽITÉ

V průběhu aktualizace nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

## System Mac

- 1 Zapněte tiskárnu a připojte kabel USB.
- 2 Dvakrát klikněte na položku **Macintosh HD > Aplikace > P-touch Update Software** a poté dvakrát klikněte na ikonu aplikace **P-touch Update Software**.



- 3 Klikněte na ikonu **Machine update** (Aktualizace přístroje).



- 4 Vyberte možnost **Printer** (Tiskárna), zkontrolujte, že je zobrazena zpráva **The machine is connected correctly**. (Přístroj je správně připojen.) a poté klikněte na tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte položku **Language** (Jazyk), zaškrtněte políčko u firmwaru, který chcete aktualizovat, a poté klikněte na tlačítko **Transfer** (Přenos).

#### DŮLEŽITÉ

---

Během přenosu dat nevypínejte tiskárnu ani neodpojujte kabel.

---

- 6 Zkontrolujte obsah určený k aktualizaci a kliknutím na tlačítko **Start** spustíte aktualizaci. Aktualizace firmwaru bude zahájena.



#### Poznámka

---

V průběhu aktualizace nevypínejte tiskárnu.

---



# Příloha

---

<b>Resetování tiskárny štítků</b>	<b>102</b>
<b>Údržba</b>	<b>103</b>
<b>Odstraňování problémů</b>	<b>105</b>
<b>Technické údaje produktu</b>	<b>113</b>
<b>Sada pro vývoj programů</b>	<b>114</b>
<b>Poznámky k používání programu P-touch Transfer Manager</b>	<b>115</b>
<b>Seznam čárových kódů pro funkci P-touch Template</b>	<b>116</b>

Pokud chcete odstranit všechny uložené soubory se štítky nebo pokud tiskárna nefunguje správně, můžete resetovat interní paměť tiskárny.

## Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků

Chcete-li tiskárnu resetovat, proveďte následující postup:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka napájení (⏻) a Odstřih (✂) po dobu asi jedné sekundy. Stavový indikátor LED se rozsvítí oranžově a LED indikátor Editor Lite bude blikat zeleně.
- 3 Držte dále stisknuté tlačítko napájení (⏻) a šestkrát stiskněte tlačítko Odstřih (✂).
- 4 Uvolněte tlačítko napájení (⏻). Stavový indikátor LED zabliká oranžově a LED indikátor Editor Lite čtyřikrát zabliká zeleně. Poté se stavový indikátor LED rozsvítí oranžově a LED indikátor Editor Lite se rozsvítí zeleně.

## Resetování dat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny

Pro resetování veškerých nastavení tiskárny do továrního nastavení můžete použít také Nástroj pro nastavení tiskárny ve vašem počítači.

Další informace viz *Tovární nastavení* na straně 24.

Pro zajištění správného provozu doporučujeme provádět pravidelné čištění tiskárny.



## Poznámka

Před čištěním tiskárny vždy odpojte napájecí kabel pro střídavý proud.

## Čištění vnějšku přístroje

Otřete veškerý prach a nečistoty z povrchu hlavní jednotky pomocí měkkého a suchého hadříku.

Pro odstranění usazených nečistot použijte látku mírně zvlhčenou vodou.



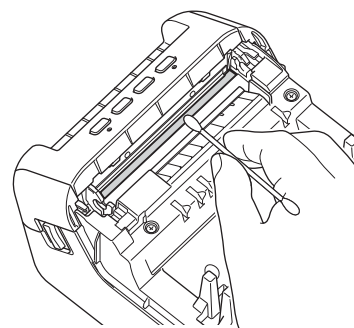
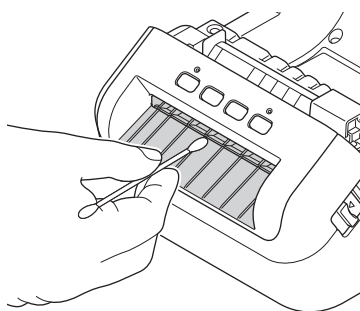
## Poznámka

Nepoužívejte ředidla na barvy, benzen, alkohol ani jiná organická rozpouštědla.

Mohlo by dojít k deformaci nebo poškození krytu tiskárny.

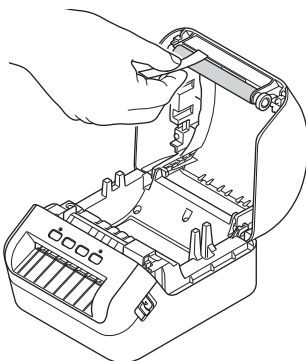
## Čištění výstupu štítků

Pokud štítek způsobí zablokování přístroje kvůli zachycení zbytků lepidla na výstupu štítků, odpojte napájecí kabel a vyčistěte přístroj hadříkem nebo bavlněnou tyčinkou namočenou v alkoholu.



## Čištění válečku

Odstříhnete DK štítek a sloupněte krycí papír ze štítku. Poté přiložte lepidlo stranu štítku k válečku a odstraňte nečistoty.



## Samočisticí tisková hlava

DK role (typ papíru pro záznam pomocí vysokých teplot) používaná s přístrojem je navržena tak, aby automaticky čistila tiskovou hlavu. Když DK role projde kolem hlavy během tisku a přísunu štítků, tiskovou hlavu vyčistí.



## Přehled









Tato kapitola popisuje řešení obvyklých problémů, které by se mohly vyskytnout během používání tiskárny štítků. Pokud s tiskárnou máte jakékoli problémy, nejprve se ujistěte, že jste správně provedli následující činnosti:

















- Připojte tiskárnu k elektrické zásuvce. Další informace viz *Připojení napájecího kabelu* na straně 4.
- Odstranění všech obalů z tiskárny.
- Instalace a výběr správného ovladače tiskárny. Další informace viz *Instalace ovladačů tiskárny a programu na počítači* na straně 9.
- Připojení tiskárny k počítači nebo mobilnímu zařízení. Další informace viz *Připojení tiskárny štítků k počítači* na straně 9.
- Zcela zavřete kryt přihrádky na DK roli.
- Vložte DK roli správným způsobem. Další informace viz *Vložení DK role* na straně 5.









Jestliže problémy přetrvávají, přečtěte si tipy pro odstraňování problémů v této kapitole. Pokud nebudete problém schopni vyřešit ani po přečtení této kapitoly, navštivte prosím stránky Brother Solutions Center na adrese [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Indikace LED

Tyto indikátory svícením a blikáním oznamují stav tiskárny.

-  nebo  nebo  Indikátor svítí vyobrazenou barvou
-  nebo  nebo  Indikátor bliká vyobrazenou barvou
-  Indikátor může být zhasnutý, svítit nebo blikat libovolnou barvou
-  Indikátor nesvítí


Stavový LED indikátor	LED indikátor Editor Lite	Stav
		Napájení je vypnuto
		Pohotovostní režim
		Režim inicializace
		Režim posuvu
		Režim tisku
		Režim odštíhu
		Režim P-touch Editor Lite
		Příjem dat
		Zrušení aktuální tiskové úlohy
		Kryt přihrádky na DK roli je otevřený. Správně zavřete kryt přihrádky na DK roli.
		Nastavení tiskárny si resetují. Další informace viz <i>Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků</i> na straně 102.
		Režim vypnutí systému
		Pokud oranžové světlo bliká v půlsekundových intervalech, tiskárna je v režimu chlazení.
		
		Tiskárna je v režimu zavádění systému Obrat'te se na zákaznický servis Brother.

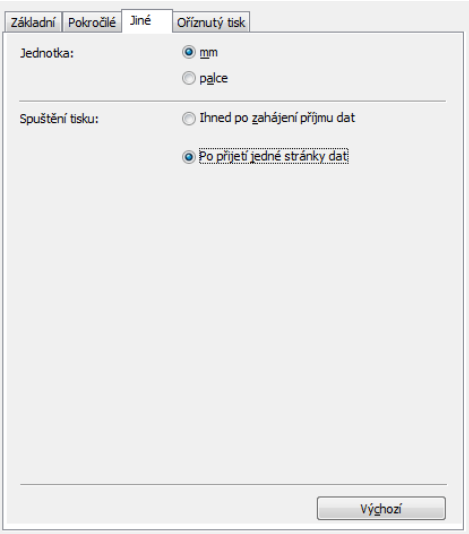
Stavový LED indikátor	LED indikátor Editor Lite	Stav
 (Jednou za 2 sekundy)		Chyba, konec role
		Chyba, chybí médium
		Chyba, nesprávné médium
		Chyba posuvu
		Chyba, otevřený kryt
		Chyba přenesení dat
		Chyba plné paměti
 (Dvakrát za 2 sekundy)		Chyba odstříhu
		Chyba nadměrného napětí zdroje napájení hostitelského USB
		Chyba připojení nepodporovaného hostitelského zařízení USB
 (Třikrát za 2,5 sekundy)		Chyba připojení hostitelského rozbočovače USB
 (Rychle bliká <sup>1</sup> )		Chyba systému Když stisknete jiné tlačítko než tlačítko napájení (⏻), vzorec blikání se změní podle příčiny chyby. obraťte se na zákaznický servis Brother.

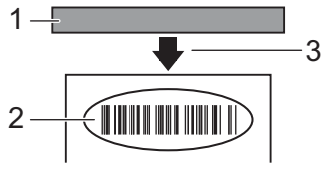
<sup>1</sup> Rychle znamená intervaly 0,3 sekundy.

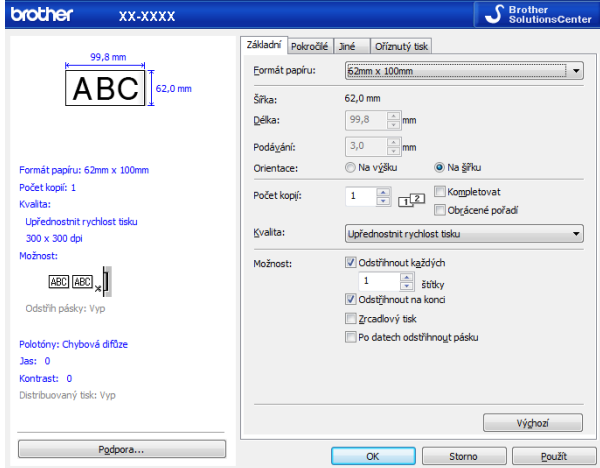
## Problémy s tiskem

Problém	Řešení
Stavový LED indikátor nesvítí.	Je správně zapojen napájecí kabel pro střídavý proud? Zkontrolujte, zda je zapojen napájecí kabel pro střídavý proud. Pokud je připojený správným způsobem, zkuste jej zapojit do jiné elektrické zásuvky.
Tiskárna netiskne nebo došlo k chybě tisku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Není uvolněný kabel? Zkontrolujte, zda je pevně připojený kabel.</li> <li>Je DK role správně nainstalována? Pokud ne, vyjměte DK roli a nainstalujte ji znovu.</li> <li>Zbývá dostatek role? Zkontrolujte, zda zbývá dostatek role.</li> <li>Není otevřený kryt přihrádky na DK roli? Zkontrolujte, zda je kryt přihrádky na DK roli zavřený.</li> <li>Nedošlo k chybě tisku nebo přenosu dat? Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte. Pokud problém i nadále přetrvává, obraťte se na zákaznický servis Brother.</li> <li>Jestliže je tiskárna připojena přes USB rozbočovač, zkuste ji připojit přímo k počítači. Není-li tomu tak, připojte ji k jinému portu USB.</li> </ul>
Na vytištěných štítcích se nalézají šmouhy nebo špatně vytisknuté znaky nebo nejsou štítky v přístroji správně posouvány.	Není znečištěná tisková hlava nebo váleček? I když tisková hlava při běžném používání obvykle zůstává čistá, může na ní uvíznout prach nebo nečistoty z válečku. V takovém případě váleček vyčistěte. Další informace viz <i>Čištění válečku</i> na straně 104.
Na počítači se zobrazí hlášení o chybě přenosu dat.	Nenachází se tiskárna v režimu chlazení (neblinká oranžově stavový LED indikátor)? Počkejte, dokud nepřestane stavový LED indikátor blikat, a potom zkuste tisknout znovu.
Štítky uvízly v jednotce odstřihu.	Obraťte se na zákaznický servis Brother.
Štítky nejsou po tisku správně vysunovány.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda není slot výstupu štítků ucpaný.</li> <li>Zkontrolujte, zda je správně nainstalována DK role tak, že ji vyjmete a nainstalujete znovu.</li> <li>Zkontrolujte, zda je kryt přihrádky na DK roli správně zavřený.</li> </ul>
Přeji si zrušit aktuální tiskovou úlohu.	Ujistěte se, že tiskárna je zapnuta a stiskněte tlačítko napájení (⏻).
Kvalita tisku je nízká.	Nenachází se na válečku nečistoty nebo prach, které by mu bránily se volně otáčet? Další informace viz <i>Čištění válečku</i> na straně 104.
Po výměně role při aktivaci funkce Add-In nebyl aktualizován styl rozvržení.	Zavřete aplikaci P-touch Editor, abyste ukončili funkci Add-In, a poté funkci Add-In aktivujte znovu.


Problém	Řešení
Ikona funkce P-touch Add-In se nezobrazuje v aplikaci Microsoft Word.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je aplikace Microsoft Word spuštěna z aplikace Microsoft Outlook?</li> <li>• Je aplikace Microsoft Word vybraná jako výchozí editor pro aplikaci Microsoft Outlook?</li> </ul> <p>Vzhledem k programovým omezením nefunguje doplněk aplikace Microsoft Word s výše uvedenými nastaveními. Ukončete aplikaci Microsoft Outlook a znovu spusťte aplikaci Microsoft Word.</p>
Přijátá data ve vyrovnávací paměti.	<p>Tisková data jsou uložena ve vyrovnávací paměti. Pokud tiskárna neobdržela kompletní data, tisk nebude zahájen.</p> <p>Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</p>
Tiskárna je v režimu chlazení.	<p>Tepelná tisková hlava je příliš horká.</p> <p>Tiskárna se zastaví a pokračuje v tisku až poté, co se tepelná tisková hlava ochladí. Tisková hlava se může příliš zahřát, pokud tisknete velké množství štítků.</p> <p>Pokud je tepelná tisková hlava příliš horká, může docházet k tisku mimo tiskovou oblast. Abyste předešli přehřátí, zajistěte, aby byla tiskárna dostatečně odvětrávána a nenacházela se v uzavřeném prostoru.</p> <p>Pokud se tiskárna musí ochladit, protože je přehřátá kvůli typu DK role, kterou používáte, nebo obsahu štítku, tisk může trvat déle, než je obvyklé.</p> <p> <b>Poznámka</b></p> <p>Tento stav může nastat častěji, pokud tiskárnu používáte ve vysokých nadmořských výškách (nad 3 048 m) kvůli nižší hustotě vzduchu, který tiskárnu ochlazuje.</p>
Chyby DK role.	<p>Zkontrolujte následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Používáte správnou DK roli.</li> <li>• Zbývá dostatek štítků.</li> <li>• DK role je vložena správně.</li> </ul>
Chyba odstřihu.	<p>Pokud dojde k chybě jednotky odstřihu, ponechte zavřený kryt přihrádky na DK roli a stiskněte tlačítko napájení (⏻). Jednotka odstřihu se přesune zpět do normální polohy a tiskárna se automaticky vypne.</p> <p>Po vypnutí tiskárny prohlédněte výstup štítků a odstraňte uvízlé štítky. obraťte se na zákaznický servis Brother.</p>
Chybu nelze resetovat.	<p>Postup resetování chyby:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete kryt přihrádky na DK roli a potom jej znovu zavřete.</li> <li>2 Pokud se chyba neresetovala, stiskněte tlačítko Odstřih (⊗).</li> <li>3 Pokud se chyba neresetovala, vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</li> <li>4 Pokud se chyba neresetovala, kontaktujte zákaznický servis Brother.</li> </ol>
Chci tiskárnu resetovat.	<p>Tiskárnu lze resetovat pomocí Nástroje pro nastavení tiskárny z počítače.</p> <p>Další informace viz <i>Změna nastavení tiskárny štítků</i> na straně 19.</p> <p>Tiskárnu lze resetovat pomocí tlačítek na tiskárně.</p> <p>Další informace viz <i>Reset veškerých nastavení do továrního nastavení pomocí tlačítek na tiskárně štítků</i> na straně 102.</p>

Problém	Řešení
<p>Jak po ukončení aplikace P-touch Editor Lite znovu spustím program, když je tiskárna stále zapnutá?</p>	<p>Existují tři způsoby, jak aplikaci restartovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.</li> <li>• Odpojte a znovu připojte kabel USB, když je tiskárna zapnutá.</li> <li>• Spusťte aplikaci P-touch Editor Lite z nabídky Tento počítač.</li> </ul>
<p>Při tisku prostřednictvím kabelu USB se tiskárna opakovaně zastavuje a poté pokračuje v tisku.</p>	<p>Je tiskárna nastavena na sekvenční tisk? Pokud ano, nastavte na režim tisku s vyrovnávací pamětí.</p> <p><b>Systém Windows 7:</b> Klikněte na nabídku <b>Start &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>. Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b>.</p> <p><b>Systém Windows 8 / Windows 8.1:</b> Otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na <b>Ovládacích panelech</b> na obrazovce <b>Aplikace &gt; Hardware a zvuk &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>. Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b>.</p> <p><b>Systém Windows 10:</b> Otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Nastavení &gt; Zařízení &gt; Tiskárny a skenery &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>. Klikněte na kartu <b>Jiné</b> a zvolte možnost <b>Po přijetí jedné stránky dat</b>.</p>  <p style="text-align: center;">Systém Windows</p>

Problém	Řešení
Vytisknutý čárový kód nelze přečíst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vytiskněte štítky tak, aby byly čárové kódy zarovnané s tiskovou hlavou, jak je zobrazeno níže:</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1 Tisková hlava</b></li> <li><b>2 Čárové kódy</b></li> <li><b>3 Orientace tisku</b></li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Čárové kódy nemusí být čitelné, pokud se zmenší nebo zvětší.</li> <li>■ Zkuste použít jiný skener.</li> <li>■ Doporučujeme tisknout čárové kódy pomocí možností Kvality tisku nastavených na <b>Upřednostnit kvalitu tisku</b>.</li> </ul> <p><b>Systém Windows 7:</b> Abyste zobrazili možnosti <b>Kvalita</b>, otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>Systém Windows 8 / Windows 8.1:</b> Abyste zobrazili možnosti <b>Kvalita</b>, otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na <b>Ovládacích panelech</b> na obrazovce <b>Aplikace &gt; Hardware a zvuk &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>Systém Windows 10:</b> Abyste zobrazili možnosti <b>Kvalita</b>, otevřete vlastnosti tiskárny kliknutím na nabídku <b>Start &gt; Nastavení &gt; Zařízení &gt; Tiskárny a skenery &gt; Zařízení a tiskárny</b>, pravým tlačítkem myši klikněte na tiskárnu, kterou chcete nastavit, a poté klikněte na možnost <b>Předvolby tisku</b>.</p> <p><b>Pro počítače Mac:</b> Chcete-li změnit možnosti Kvality tisku, otevřete dialogové okno <b>Tisknout</b> a v místní nabídce možností tisku zvolte <b>Základní</b>.</p>

Problém	Řešení
Čárové kódy vytištěné pomocí jiných aplikací než P-touch Editor nelze přečíst.	<p>Pokud byla data čárového kódu vytvořena v orientaci na šířku, změňte nastavení <b>Orientace</b> na kartě <b>Základní</b> v ovladači tiskárny na možnost <b>Na šířku</b> a zkuste to znovu.</p> 

## Informace o verzi

Problém	Řešení
Neznám číslo verze firmwaru tiskárny.	<p>Chcete-li vyhledat nejnovější firmware:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Zapněte tiskárnu.</li> <li>2 Stiskněte a několik sekund podržte tlačítko Odstřih () . Vytiskne se zpráva o tiskárně.</li> </ol> <p>Doporučujeme použít DK roli o šíři 62 mm nebo více.</p>
Chci ověřit, zda používám nejnovější dostupnou verzi softwaru.	<p>Pomocí programu P-touch Update Software zkontrolujte, zda používáte nejnovější verzi.</p> <p>Další informace o programu P-touch Update Software naleznete v části <i>Jak aktualizovat program P-touch</i> na straně 95.</p>



## Technické údaje tiskárny štítků

<b>Velikost</b>		
Rozměry	Přibližně 170 (Š) × 222 (H) × 151 (V) mm	
Hmotnost	Přibližně 1 715 g (bez DK rolí)	
<b>Indikátory LED</b>		
Stavový indikátor LED (zelený, oranžový, červený), LED indikátor Editor Lite (zelený)		
<b>Tlačítka</b>		
Tlačítko napájení, tlačítko Posuv, tlačítko Odstřih, tlačítko Editor Lite		
<b>Tisk</b>		
Metoda	Přímý tepelný tisk pomocí tepelné hlavy	
Tisková hlava	300 dpi / 1 296 bodů	
Rozlišení tisku	300 × 300 dpi	
Rychlost tisku	Max. 110 mm/s Skutečná rychlost tisku se liší podle podmínek	
Maximální šířka tisku	101,6 mm V závislosti na prostředí nemusí být možné tisknout v plné šířce. Další informace získáte na stránce <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> Poznámka: Pokud nejsou nastaveny dostatečné okraje, strany štítku mohou být oříznuty.	
<b>Rozhraní</b>		
USB	Verze 2.0 (plná rychlost) (periferní)	
Hostitelský port USB	Třída HID	
<b>Napájení</b>		
Napájení	220 V-240 V AC, 50/60 Hz 1,2 A	
Automatické vypnutí napájení	Žádné / 1/2/4/8/12 hodin (Chcete-li změnit nastavení automatického vypnutí napájení, viz <i>Změna nastavení tiskárny štítků</i> na straně 19.)	
<b>Jiné</b>		
Odstřih	Trvanlivá automatická jednotka odstřihu	
Prostředí	Provozní teplota a vlhkost	10 až 35 °C / 20 až 80 % (maximální teplota rosného bodu 27 °C)
	Skladovací teplota a vlhkost	-20 až 60 °C / 5 až 95 % (maximální teplota rosného bodu 45 °C)
<b>Kompatibilní operační systémy</b>		
Úplný a aktualizovaný seznam softwaru najdete na webu <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>		

K dispozici je sada pro vývoj programů (SDK). Navštivte centrum Brother Developer Center ([brother.com/product/dev](http://brother.com/product/dev)).

Lze stáhnout i sady b-PAC SDK a SDK pro mobilní zařízení (pouze systém Android). (Sady SDK se mohou změnit bez předchozího upozornění.)

Jelikož některé funkce programu P-touch Editor nejsou u tiskárny štítků dostupné, při tvorbě šablon pomocí programu P-touch Editor mějte na paměti následující poznámky.

Předtím, než vytvořenou šablonu odešlete na tiskárnu k vytištění, můžete zobrazit náhled vytištěné šablony. Další informace viz *Přenesení šablony do programu P-touch Transfer Manager* na straně 70.

## Poznámky k vytváření šablon

- Část textu v šabloně, která je přenesena do tiskárny, bude vytištěna pomocí podobných fontů a velikostí znaků, jaké jsou již implementovány do tiskárny. Následkem toho se může vytištěný štítek lišit od obrázku šablony vytvořené v programu P-touch Editor.
- V závislosti na nastavení textového objektu může být velikost znaku automaticky snížena nebo vynechán tisk části textu. Pokud k tomu dojde, změňte nastavení textového objektu.
- Ačkoliv pomocí programu P-touch Editor lze na jednotlivé znaky použít styly znaků, pomocí tiskárny lze styly použít pouze na blok textu. Kromě toho nejsou na tiskárně dostupné některé styly znaků.
- Pozadí vytvořená v programu P-touch Editor nejsou s tiskárnou kompatibilní.
- Nelze přenést rozvržení programu P-touch Editor, které využívá funkci rozděleného tisku (zvětšení štítku a tisk na dva či více štítků).
- Vytiskne se pouze část štítku, která se nachází v potisknutelné oblasti.
- Pole, která přesahují tiskovou oblast, nemusí být vytištěna celá.

## Poznámky k přenášení šablon

- Vytištěný štítek se může lišit od obrázku, který se objeví v oblasti náhledu programu P-touch Transfer Manager.
- Je-li do tiskárny přenesen čárový kód, který nebyl do tiskárny zaveden, pokud se jedná o dvourozměrný čárový kód, bude převeden do obrázku. Obrázek převedeného čárového kódu nelze upravovat.
- Všechny přenesené objekty, které nelze tiskárnou upravovat, budou převedeny do obrázků.
- Seskupené objekty budou převedeny do jedné bitmapy.

## Poznámky k přenosu jiných dat, než jsou šablony

- Dojde-li ke změně počtu nebo pořadí polí v databázi a pro aktualizaci je přenášena pouze databáze (soubor .csv), databáze nemusí být správně nalinkována k šabloně. Navíc musí být první řádek dat přenášeného souboru rozpoznán tiskárnou jako „názvy polí“.
- Loga, symboly a grafika stažené do tiskárny budou automaticky škálovány podobně jako rezidentní font či jakékoli rezidentní symboly v knihovně.

## Obecný postup pro funkci P-touch Template

Obecný postup pro používání funkce P-touch Template je popsán níže.

Bližší informace o specifikaci různých nastavení viz *Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template* na straně 35.

Před připojením skeneru čárového kódu k této tiskárně štítků se ujistěte, že se nastavení skeneru čárového kódu shodují s nastavením nástroje pro nastavení P-touch Template, které bylo specifikováno během přípravy. Další informace viz *Příprava* na straně 36.

- 1 Pomocí programu P-touch Editor vytvořte šablonu a poté ji přeneste na tiskárnu.
- 2 Připojte skener čárového kódu k tiskárně.
- 3 Naskenováním čárového kódu *Příkaz šablony P-touch* specifikujete nová nastavení nebo vymažete předchozí nastavení.
- 4 Neskenováním čárového kódu *Základní nastavení* specifikujete požadované nastavení.
- 5 Specifikujte vhodná nastavení (A, B nebo C).

### A. Standardní tisk šablony

- 1 Naskenujte čárový kód *Číslo přednastavené šablony*.

### B. Rozšířený tisk šablony

- 1 Naskenujte čárový kód *Výběr šablony* a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím *Pro zadání čísel*.
- 2 Naskenujte čárový kód, jehož data chcete použít nebo zkopírovat.
- 3 Naskenujte čárový kód *Zahájit tisk*.

### C. Tisk z databáze

- 1 Naskenujte čárový kód *Výběr šablony* a poté naskenujte čárové kódy pod záhlavím *Pro zadání čísel*.
- 2 Naskenujte čárový kód pro databázová data.
- 3 Naskenujte čárový kód *Oddělovač*.
- 4 Naskenujte čárový kód *Zahájit tisk*.

- 6 Upřesněný štítek bude vytisknut.

## Seznam čárových kódů pro upřesnění nastavení

Další informace o použití těchto čárových kódů k upřesnění nastavení tiskárny viz *Tisk štítků pomocí funkce P-touch Template* na straně 35.



### Poznámka

- Používáte-li čárové kódy na tomto seznamu, nastavte **Trigger for P-touch Template Printing** (Spouštěč pro tisk P-touch Template) a **Command Prefix Character** (Předpona příkazu) v nástroji pro nastavení P-touch Template na výchozí hodnoty.
- Čárové kódy tiskněte ve vysokém rozlišení, aby je skener čárového kódu správně načetl a tisky se požadované štítky.

- Příkaz šablony P-touch (spouští + zahajuje upřesnění nastavení)



Escia3^II

- Základní nastavení

**Automatický odstřih zap.**  
(Odstřihnout každý jednotlivý štítek) +  
Odstřih na konci zap.



^c01011

**Automatický odstřih zap.**  
(Odstřihnout každé dva štítky) +  
Odstřih na konci zap.



^c01021

- Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci zap.    Automatický odstřih vyp. + Odstřih na konci vyp.



^c00001



^c00000

**Upřednostnit rychlost tisku**



^qS0

**Upřednostnit kvalitu tisku**



^qS1

**Počet kopií**



^cN

■ Pro zadání čísel<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Tyto se používají při upřesňování počtu tištěných kopií nebo při výběru čísla šablony. Naskenujte čárové kódy pro upřesnění třífírného čísla, jako je například [0][0][7] nebo [0][1][5]. Nastavení se automaticky použije, až budou upřesněny tři číslice. Chcete-li nastavení změnit, naskenujte znovu čárový kód „Počet kopií“ při změně počtu kopií nebo naskenujte znovu čárový kód „Výběr šablony“ při změně čísla šablony a poté naskenujte čárové kódy pro nové trojmístné číslo.

■ Číslo přednastavené šablony

**Přednastavená šablona 1**



**Přednastavená šablona 3**



**Přednastavená šablona 5**



**Přednastavená šablona 7**



**Přednastavená šablona 9**



**Přednastavená šablona 2**



**Přednastavená šablona 4**



**Přednastavená šablona 6**



**Přednastavená šablona 8**



**Přednastavená šablona 10**



■ Výběr šablony



■ Oddělovač



■ Zahájit tisk



■ Série



■ Inicializovat



**brother**