

# **TOSHIBA**

Tiskárna čárových kódů

## **Příručka uživatele**

---

**BA420T-GS12-QM-S  
BA420T-TS12-QM-S**



## **Bezpečnostní opatření pro nakládání s bezdrátovými komunikačními zařízeními**

### **Deska bezdrátové**

**sítě LAN:** **BA700-WLAN-QM-S**

**RFID:** **BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S**

**Bluetooth:** **BA420T-GS12-QM-S, BA420T-TS12-QM-S**

Bezdrátová síť LAN a RFID se v některých zemích a oblastech neprodávají. Podrobné informace si vyžádejte u svého zástupce servisu.

### **Pro Evropu**

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno notifikovanou osobou.

Toshiba Tec Corporation tímto prohlašuje, že zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení.

Zařízení využívá vysokofrekvenční pásmo, které nebylo standardizované po zemích EU a EFTA.

### **Pro vaši bezpečnost**

Zařízení neprovozujte tam, kde může být jeho používání zakázáno, například v letadlech či nemocnicích. Pokud si nejste jistí, zda provoz zařízení je nebo není povolen, řídte se příslušnými pokyny aerolinek nebo zdravotnického zařízení.

Jestliže tak neučiníte, mohlo by dojít k poškození letadla nebo zdravotnického zařízení a následné nehodě.

Zařízení může ovlivnit fungování některých implantovaných kardiosimulátorů a jiných zdravotnických implantátů. Pacienti se stimulátory by si měli být vědomi faktu, že používání tohoto zařízení v blízkosti stimulátoru může vést k jeho selhání.

Pokud se z jakéhokoli důvodu domníváte, že došlo právě k takovému rušení, okamžitě zařízení vypněte a kontaktujte svého obchodního zástupce Toshiba Tec.

Neprovádějte demontáž, úpravy ani opravy zařízení, protože by mohlo dojít k úrazu.

Navíc úpravy provedené na zařízení jsou proti zákonům a nařízením pro rádiová zařízení. Vyžadujete-li opravu zařízení, obraťte se prosím na svého obchodního zástupce Toshiba Tec.

## OBSAH

	Strana
<b>1. POPIS PRODUKTU.....</b>	<b>E1-1</b>
1.1 Úvod.....	E1-1
1.2 Prvky .....	E1-1
1.3 Příslušenství .....	E1-2
1.4 Vzhled .....	E1-3
1.4.1 Rozměry .....	E1-3
1.4.2 Čelní pohled .....	E1-3
1.4.3 Zadní pohled .....	E1-3
1.4.4 Ovládací panel .....	E1-4
1.4.5 Vnitřní část.....	E1-4
1.5 Volitelné příslušenství .....	E1-5
<b>2. NASTAVENÍ TISKÁRNY .....</b>	<b>E2-1</b>
2.1 Instalace.....	E2-2
2.2 Připojení napájecího kabelu .....	E2-2
2.3 Vkládání média .....	E2-3
2.4 Vkládání pásky .....	E2-11
2.5 Připojení tiskárny k hostitelskému počítači.....	E2-14
2.6 Zapnutí tiskárny .....	E2-15
<b>3. ÚDRŽBA .....</b>	<b>E3-1</b>
3.1 Čištění .....	E3-1
3.1.1 Tisková hlava/ Válec/Senzory.....	E3-1
3.1.2 Kryty a panely.....	E3-2
3.1.3 Volitelný modul řezačky .....	E3-3
3.1.4 Volitelný oddělovací modul .....	E3-4
<b>4. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>E4-1</b>
4.1 Chybová hlášení .....	E4-1
4.2 Možné problémy .....	E4-3
4.3 Odstraňování zaseknutého média .....	E4-4
<b>5. TECHNICKÉ PARAMETRY TISKÁRNY .....</b>	<b>E5-1</b>
<b>6. PŘÍLOHA 1 ROZHRANÍ .....</b>	<b>E6-1</b>
<b>7. PŘÍLOHA 2 NAPÁJECÍ KABEL .....</b>	<b>E7-1</b>

# 1. POPIS PRODUKTU

## 1.1 Úvod

Děkujeme vám, že jste si vybrali tiskárnu čárových kódů řady TOSHIBA BA420T. Tato uživatelská příručka obsahuje informace počínaje obecným nastavením přes potvrzování operací tiskárny až po používání zkušebního tisku a měli byste si ji pozorně přečíst, abyste mohli funkce zařízení využívat naplno a zajistit jeho maximální životnost. Odpovědi na většinu otázek naleznete v této příručce. Pečlivě si ji uschovějte pro budoucí potřebu. Další informace o této příručce získáte u svého zástupce společnosti Toshiba Tec.

## 1.2 Prvky

Tato tiskárna je vybavena následujícími prvky:

- **Navrženo pro úsporu místa**

Místo potřebné k ustavení této tiskárny i s vloženým médiem a páskou odpovídá přibližně listu papíru A4. K úspoře místa potřebného pro nainstalování tiskárny přispívá i horní kryt, který se otevírá směrem nahoru.

Volitelné moduly řezačky a oddělovače jsou tenké a malé a vejdou se dovnitř tiskárny, jejíž velikost zůstává kompaktní.

- **Možná různá rozhraní**

k dispozici jsou následující rozhraní:

<Standardní>	<Volitelné>
--------------	-------------

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth</li><li>• USB</li><li>• Vestavná síť LAN</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sériové</li><li>• Bezdrátová síť LAN</li><li>• Rozšíření I/O</li><li>• Paralelní</li></ul> |
|--|--|

- **Kvalitní hardware**

Speciálně vyvinutá tisková hlava 8 bodů/mm (203 dpi) (BA420T-GS12) nebo 11,8 bodů/mm (300 dpi) (BA420T-TS12) umožňuje velmi kvalitní tisk při rychlosti tisku 50,8 mm/s nebo 101,6 mm/s nebo 152,4 mm/s nebo 203,2 mm/s.

- **Snadná údržba**

Tiskárna je navržena pro snadné používání. Zvláště údržba je ovlivněna jednoduše připojitelnou a odnímatelnou tiskovou hlavou a válcem.

- **Další možnosti**

K dispozici jsou následující volitelná zařízení:

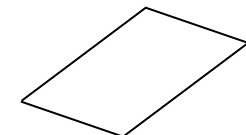
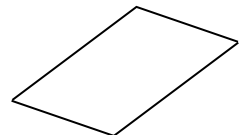
- Modul řezačky
- Oddělovací modul
- Deska sériového rozhraní
- Deska bezdrátové sítě LAN
- Deska rozšíření I/O
- Hodiny skutečného času
- Deska paralelního rozhraní
- Modul RFID
- Vodítko skládaného papíru

### 1.3 Příslušenství

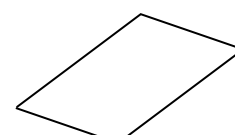
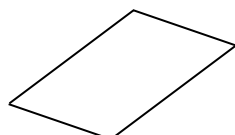
Při rozbalování tiskárny si prosím ověřte, zda byla spolu s tiskárnou dodána také následující příslušenství.

Jednoduchý DOC

Bezpečnostní informace



Průvodce licencí OpenTypeFont (1 list)     QSG



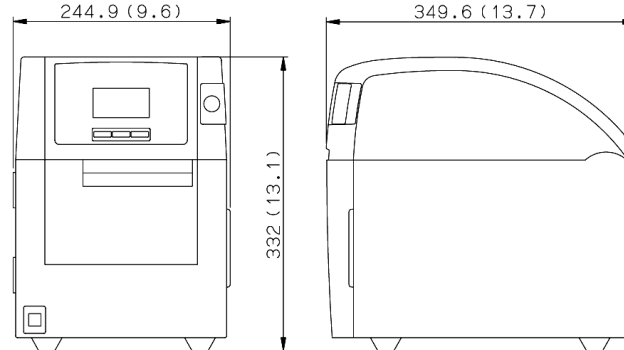
#### **POZNÁMKA:**

*Jelikož spolu s tiskárnou není dodáván napájecí kabel, zakupte si prosím napájecí kabel odpovídající vašim místním bezpečnostním standardům. Podrobné informace viz PŘÍLOHA 2.*

## 1.4 Vzhled

Názvy částí nebo jednotek představených v této části jsou používány v následujících kapitolách.

### 1.4.1 Rozměry



Rozměry v mm

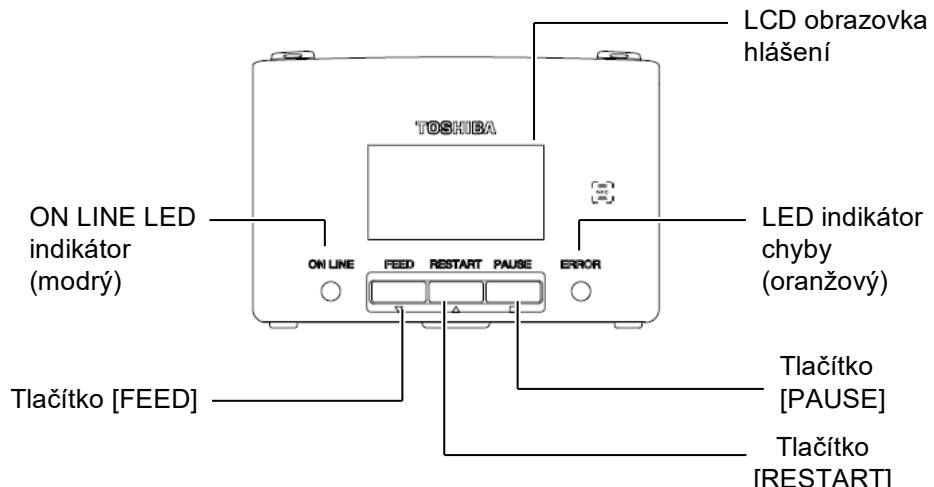
### 1.4.2 Čelní pohled



### 1.4.3 Zadní pohled



#### 1.4.4 Ovládací panel

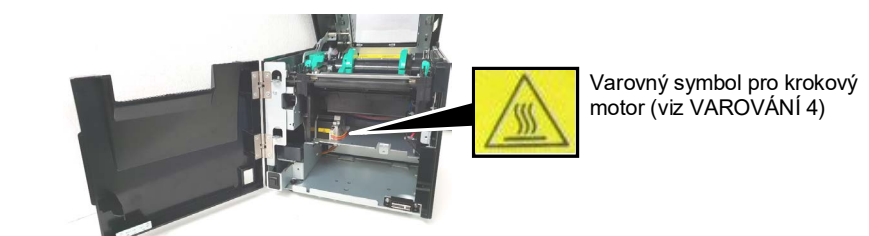
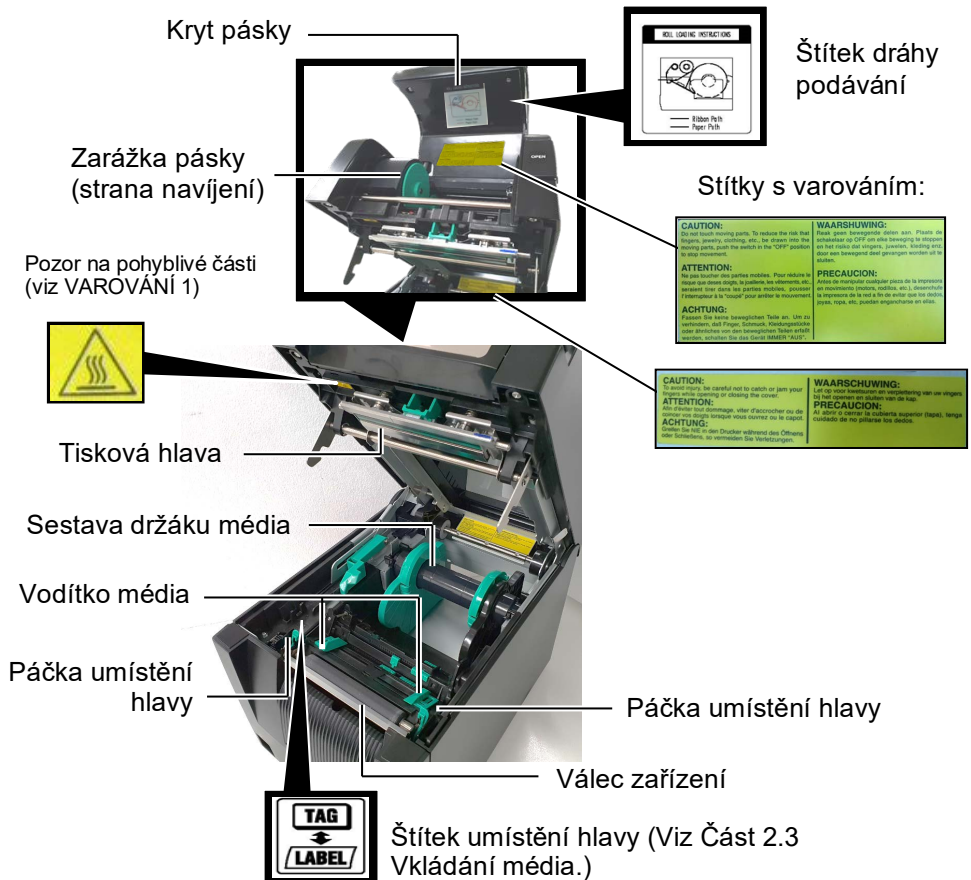
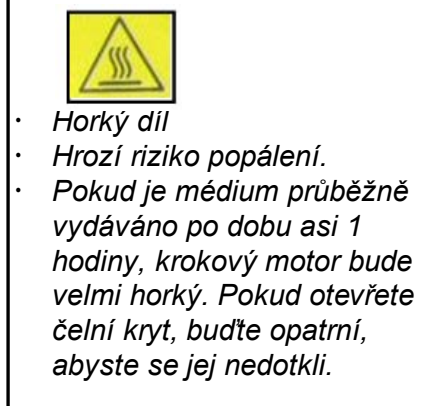


Více informací o ovládacím panelu naleznete v Části 4.1.

#### 1.4.5 Vnitřní část

**VAROVÁNÍ!**

1. Nedotýkejte se tiskové hlavy ani jejího okolí ihned po tisku. Mohli byste se spálit, neboť se tisková hlava při tisku velmi zahřívá.
  2. Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí. Abyste minimalizovali riziko zachycení prstů, šperků, oděvu apod. pohybujícími se částmi, vkládejte médium, až se tiskárna zcela zastaví.
  3. Dávejte pozor, abyste si při otevírání a zavírání krytu nepřiskřípli prsty a nezpůsobili si zranění.
  - 4.

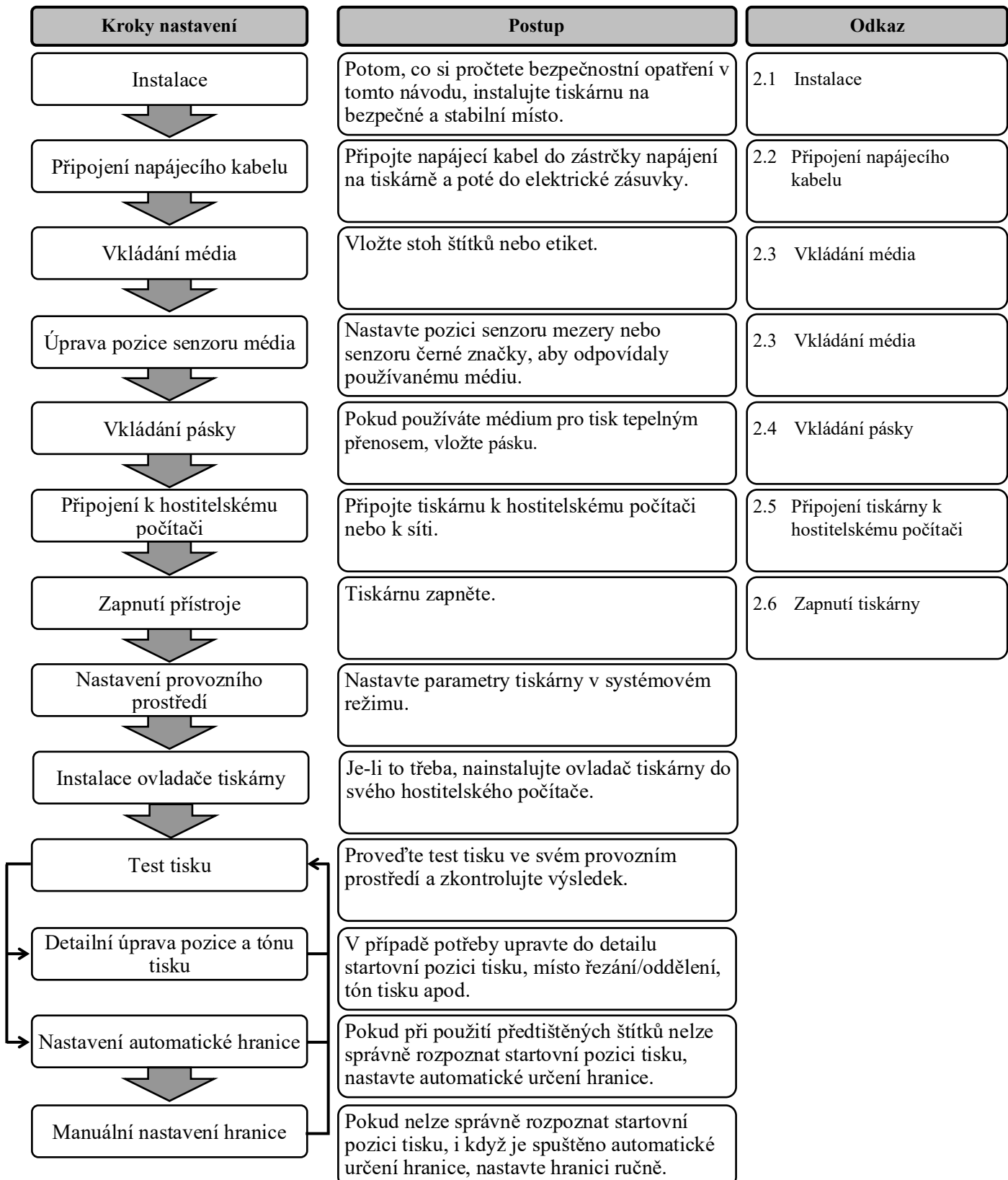


## **1.5 Volitelné příslušenství**

Název doplňku	Typ	Použití
Modul řezačky	BA204P-QM-S	Gilotinová řezačka určená k rezání média. Modul se díky svým kompaktním rozměrům vejde do čelního krytu.
Oddělovací modul	BA904P-H-QM-S	Modul na výstupu média oddělí potištěný štítek od podkladového papíru. Díky svým kompaktním rozměrům se vejde do čelního krytu.
Deska sériového rozhraní	BA700-RS-QM-S	Když nainstalujete tuto počítačovou desku, budete mít k dispozici port rozhraní RS232C.
Deska bezdrátové sítě LAN	BA700-WLAN-QM-S	Když nainstalujete tuto počítačovou desku, můžete provádět komunikaci přes bezdrátovou síť LAN.
Deska Rozšíření I/O	BA700-IO-QM-S	Instalací této desky do tiskárny můžete tiskárnu propojit s externími kontrolními zařízeními se signálním rozhraním.
Hodiny skutečného času	BA700-RTC-QM-S	Tento modul udává aktuální čas: rok, měsíc, den, hodinu, minutu, sekundu.
Vodítko skládaného papíru	BA904-FF-QM-S	Vodítko pro vkládání média do tiskárny zvenčí.
Paralelní rozhraní (CEN)	BA700-CEN-QM-S	Instalace této karty poskytuje port rozhraní Centronics.
UHF RFID	BA704-RFID-U4-KR-S BA704-RFID-U4-EU-S BA704-RFID-U4-AU-S	Nainstalování tohoto modulu umožňuje čtení a zapisování UHF RFID štítků.

## 2. NASTAVENÍ TISKÁRNY

Tato část popisuje kroky, které je třeba provést pro nastavení tiskárny před jejím uvedením do provozu. Uvádí opatření, vkládání média a pásky, připojení kabelů, nastavení provozního prostředí tiskárny a jak provést on-line test tiskárny.



## 2.1 Instalace

Abyste zajistili pro provozování tiskárny ty nejlepší podmínky, jakož i bezpečnost obsluhy a zařízení, dodržujte prosím následující bezpečnostní opatření.

- Tiskárnou provozujte na stabilním a rovném povrchu v místě, kde se nevyskytuje příliš vysoká vlhkost, vysoké teploty, prach, vibrace a přímé sluneční záření.
- Své pracoviště udržujte bez statické elektřiny. Statický výboj může způsobit poškození citlivých vnitřních komponent.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k nezatěžovanému zdroji střídavého napájení, ke kterému nejsou připojena žádná jiná vysokonapěťová zařízení, která mohou způsobit narušování sítě.
- Ujistěte se, že je tiskárna připojena k elektrické síti se střídavým proudem pomocí třikolíkového napájecího kabelu, který má správné uzemnění.

## 2.2 Připojení napájecího kabelu

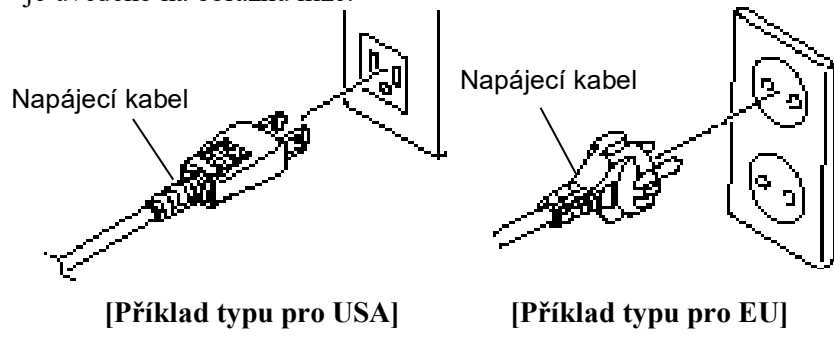
### ⚠ POZOR!

Jelikož spolu s tiskárnou není dodáván napájecí kabel, zakupte si prosím napájecí kabel odpovídající bezpečnostním předpisům ve vaší zemi. (Viz **PŘÍLOHA 2.**)

1. Připojte napájecí kabel k tiskárně tak, jak je uvedeno na obrázku níže.



2. Druhý konec napájecího kabelu zapojte do uzemněné zásuvky tak, jak je uvedeno na obrázku níže.



## 2.3 Vkládání média

### **! VAROVÁNÍ!**

1. Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí. Abyste minimalizovali riziko zachycení prstů, šperků, oděvu apod. pohybujícími se částmi, vkládejte médium, až se tiskárna zcela zastaví.
2. Tisková hlava se po hned po tisku velmi zahřeje. Nechte ji vychladnout, než začnete vkládat média.
3. Dávejte pozor, abyste si při otevírání a zavírání krytu nepřiskřípli prsty a nezpůsobili si zranění.

### **! POZOR!**

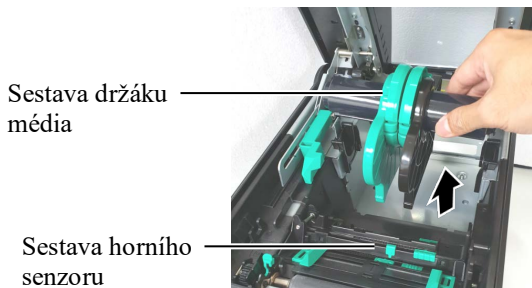
1. Při vyjmání sestavy držáku média se ujistěte, že je sestava horního senzoru zavřená. Pokud by zůstala otevřená, mohlo by dojít k jejímu poškození.
2. Dávejte pozor, abyste se při otevírání horního krytu nedotkli části s tiskovou hlavou. Mohli byste tak zapříčinit vynechávání bodů způsobené statickou elektřinou nebo jiné problémy s kvalitou tisku.

Následující postup uvádí kroky správného vkládání média do tiskárny, aby procházelo tiskárnou přímo a správně. Při výměně média postupujte stejně. Tiskárna tiskne na štítky a etikety.

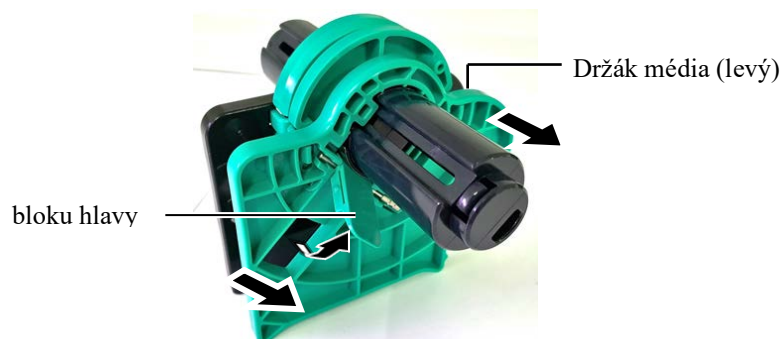
1. Stiskněte tlačítko pro uvolnění horního krytu a opatrně úplně otevřete horní kryt a podpírejte jej rukou.



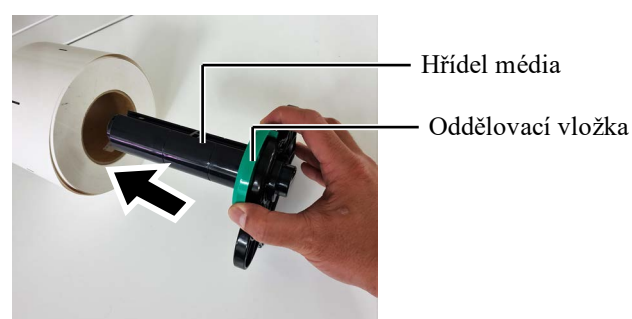
2. Vyjměte z tiskárny sestavy držáku média.



3. Zdvihněte uvolňovací páčku a vyjměte držák média (levý).

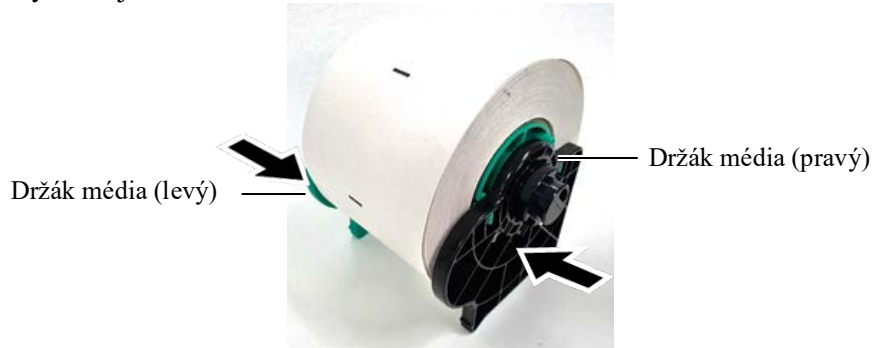


4. Vložte hřídel média do jádra role média.

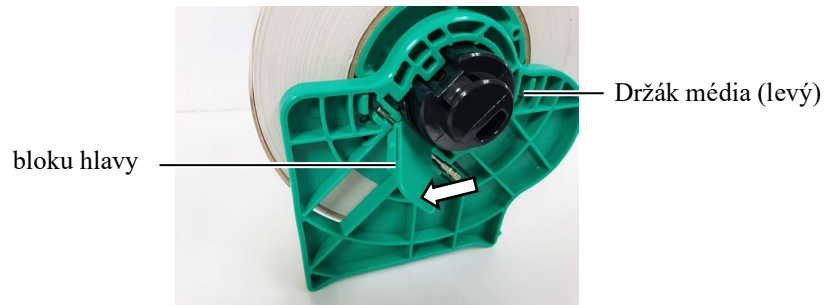


## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

5. Nasuňte držák média (levý) na hřídel média. Stiskněte držák média (levý) a držák média (pravý) oproti médiu, dokud médium nebude pevně držet na místě. Tímto způsobem automaticky médium vycentrujete.



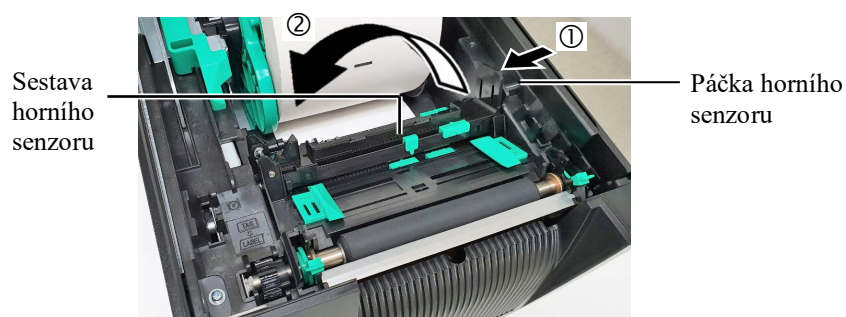
6. Zavakněte uvolňovací páčku a uzamkněte držák média (levý).



7. Vložte do tiskárny sestavu držáku média.



8. Jemně zatlačte páčku horního senzoru směrem dovnitř (①) a otevřete sestavu horního senzoru (②).



### **⚠ POZOR!**

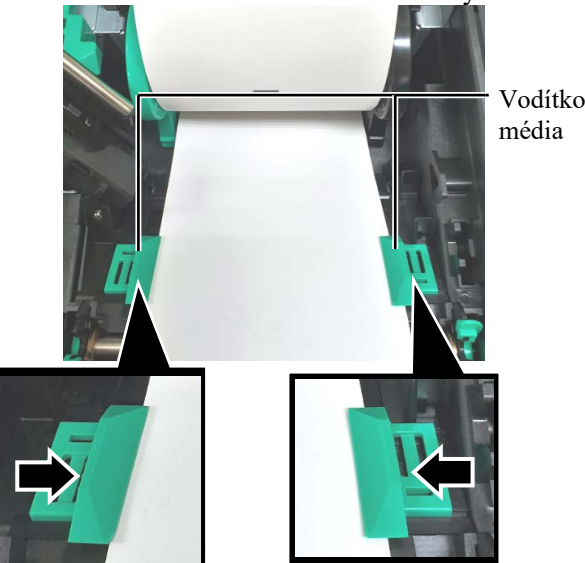
Při umisťování sestavy držáku média do tiskárny se ujistěte, že je sestava horního senzoru zavřená. Pokud by zůstala otevřená, mohlo by dojít k jejímu poškození.

### **POZNÁMKA:**

Dejte pozor na orientaci sestavy držáku média a média.

## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

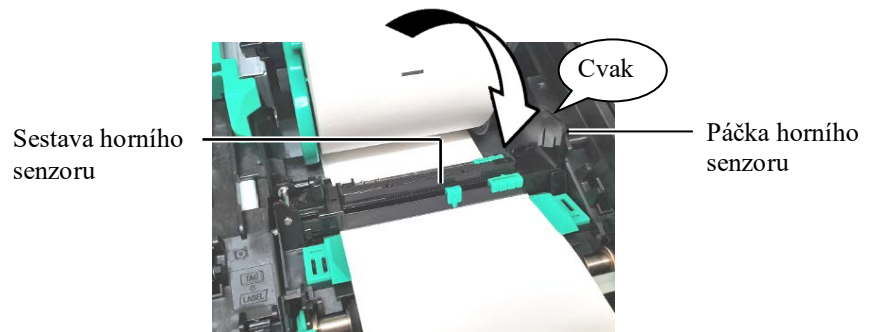
- 9.** Vytáhněte médium ven z přední části tiskárny a upravte vodítka média na šířku média. Tím se médium automaticky dostane na střed.



**⚠️ POZOR!**  
Ujistěte se, že předtím, než zavřete horní kryt, zavřete i sestavu horního senzoru. Pokud by zůstala otevřená, mohlo by dojít k jejímu poškození.

**POZNÁMKA:**  
Ujistěte se, že je sestava horního senzoru uzamčena. Pokud ne, může dojít k uvíznutí papíru nebo selhání tisku.

- 10.** Sestavu horního senzoru posunujte dolů, dokud páčka horního senzoru nevskočí na místo.



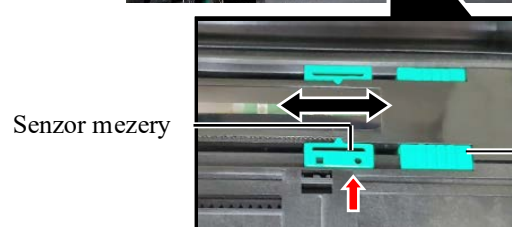
## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

- 11.** Jakmile vložíte médium, je obvykle potřeba nastavit pozici senzoru média, který se používá k určení startovní pozice pro tisk štítků a etiket.

### Nastavení pozice senzoru mezery

Pokud používáte stoh štítků bez černé značky, měl by senzor mezery rozpoznat startovní pozici tisku.

- (1) Zatlačte páčku horního senzoru směrem dovnitř a otevřete sestavu horního senzoru.
- (2) Posuňte prstem záložku dolního senzoru a přesuňte senzor mezery tak, aby byl ve středu štítků. ( O určuje pozici senzoru mezery).  
Pohybovat záložkou dolního senzoru může být snazší pomocí špičky pera, když ji vložíte do dírky na záložce.

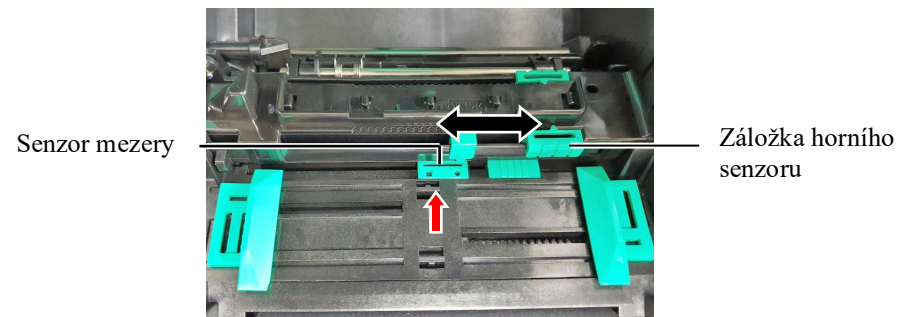


Záložka dolního senzoru

#### POZNÁMKA:

Ujistěte se, že srovnáte horní a dolní senzor mezery podávání.  
Pokud byste tak neučinili, mohlo by dojít k chybě vzpříčení papíru.

- (3) Sestavu horního senzoru posunujte dolů, dokud páčka horního senzoru nevskočí na místo.
- (4) Posuňte záložku horního senzoru a přesuňte senzor mezery tak, aby byl v rovině se spodním senzorem mezery.



Záložka horního senzoru

## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

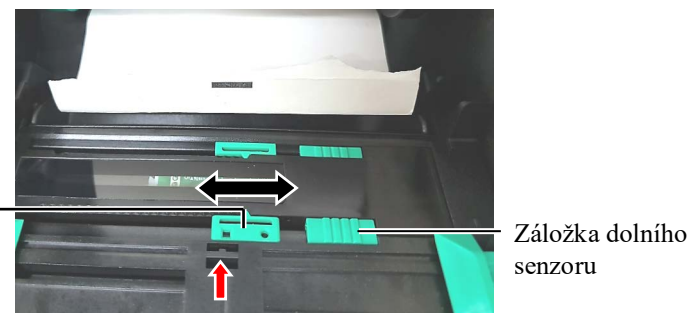
### **POZNÁMKY:**

1. Ujistěte se, že jste nastavili senzor černé značky pro rozpoznání středu černé značky, jinak by mohlo dojít k uvíznutí papíru nebo k chybě chybějícího papíru.
2. Jakmile nastavíte pozici senzoru černé značky, srovnejte horní a dolní senzor mezery podávání. To proto, že senzor mezery detekuje konec papíru.

### **Nastavení pozice senzoru černé značky**

Pokud používáte médium s černými značkami, měl by senzor černé značky rozpoznat startovní pozici tisku.

- (1) Zatlačte páčku horního senzoru směrem dovnitř a otevřete sestavu horního senzoru.
- (2) Zkontrolujte, zda se na zadní straně média nachází černá značka.
- (3) Posunutím záložky dolního senzoru černé značky tak, aby byl ve stejné úrovni jako střed černé značky na médiu. ( □ označuje pozici senzoru černé značky).



- (4) Sestavu horního senzoru posunujte dolů, dokud páčka horního senzoru nevskočí na místo.

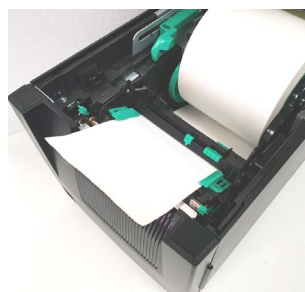
## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

- 12.** Tato tiskárna má k dispozici tři režimy výstupu tisku. Jak nastavit médium pro každý z režimů je uvedeno níže.

### Dávkový režim

V dávkovém režimu probíhá tisk a podávání nepřetržitě, dokud nedojde k vytisknutí počtu štítků/etiket určeného v příkazu pro výstup tisku.

- (1) Horní okraj média vytáhněte až za válec.



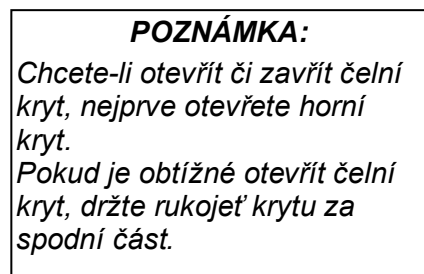
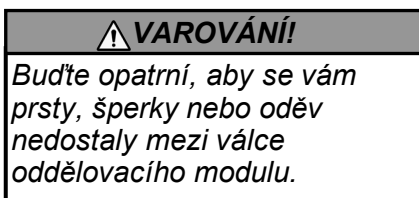
- (2) Zavřete horní kryt, aby zacvakl.



### Oddělovací režim (volitelný)

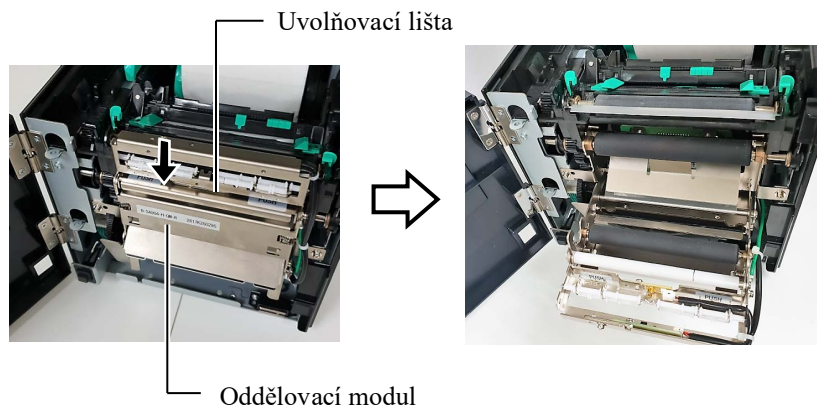
Pokud je připojen volitelný modul oddělovače, štítek je na válci oddělovače po vytisknutí každého ze štítků automaticky oddělen z podkladového papíru.

- (1) Držte čelní kryt na pravé straně a otevřete jej. (\*Poznámka)

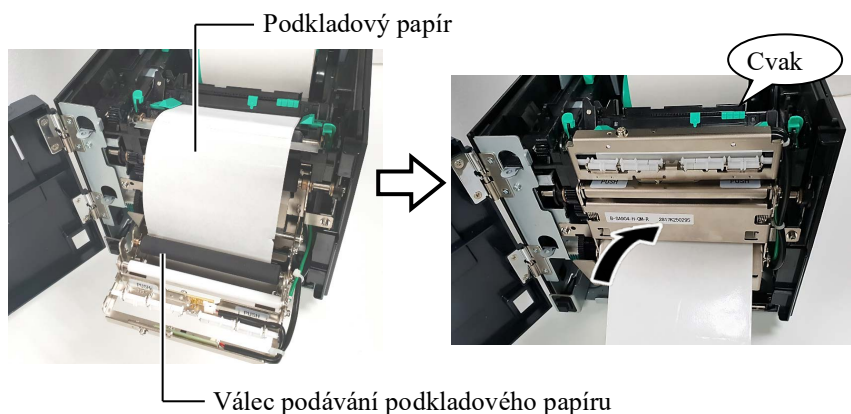


## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

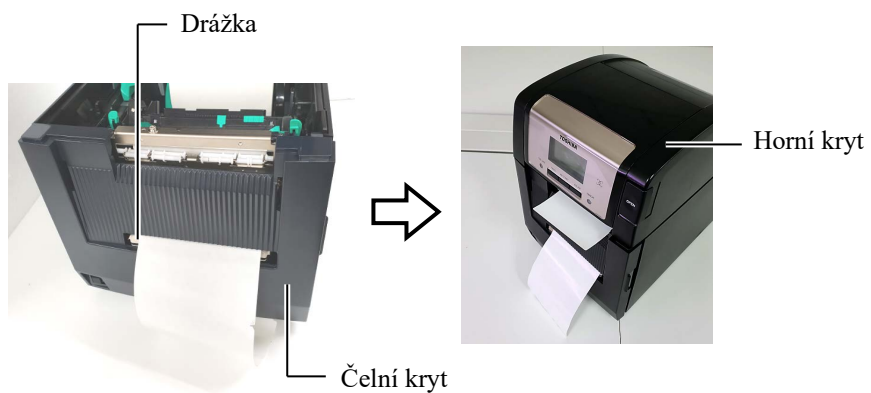
- (2) Oddělovací modul otevřete stlačením uvolňovací lišty.



- (3) Z odvinuté strany média odstraňte dostatečné množství štítků, aby zbylo 300 mm volného podkladového papíru.  
 (4) Protáhněte podkladový papír mezerou pod válečkem pro podávání podkladového papíru. Poté zavřete oddělovací modul, aby zavakla.



- (5) Vložte odvinutý okraj média do mezery čelního krytu.  
 (6) Zavřete čelní a horní kryt.



## 2.3 Vkládání média (pokrač.)

### ⚠ VAROVÁNÍ!

Řezačka je ostrá, takže je třeba dát pozor, abyste si při manipulaci s ní nezranili prsty.

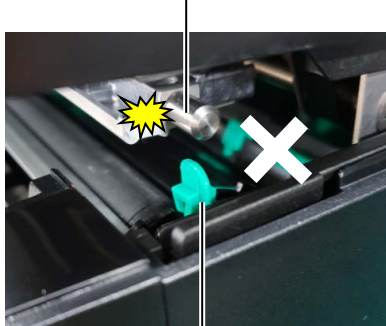
### ⚠ POZOR!

1. Pokud používáte stoh štítků, ujistěte se, že jste odrezali mezery. Při řezání štítků dochází k ulpívání lepidla na řezačce, které má negativní dopad na kvalitu řezání a zkracuje její životnost.
2. Životnost řezačky také ovlivňuje používání papírových cenovek, jejichž tloušťka přesahuje stanovenou hodnotu.

### POZNÁMKY:

1. Ujistěte se, že jste nastavili obě páčky pozice hlavy stejným směrem. Jinak by mohlo dojít k rozmažání tisku.
2. Nenechávejte páčky umístění hlavy na středu. Páčky pak blokují hřídel pohybu tiskové hlavy a nelze dovrátit horní kryt.

Hřídel pohybu tiskové hlavy

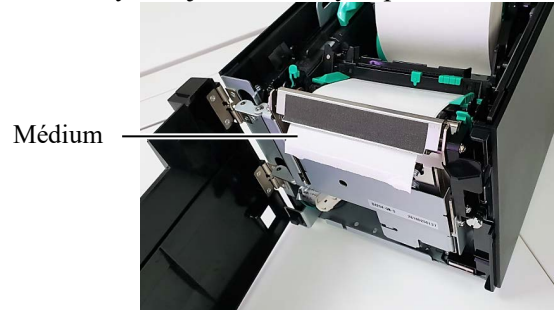


Páčka umístění hlavy

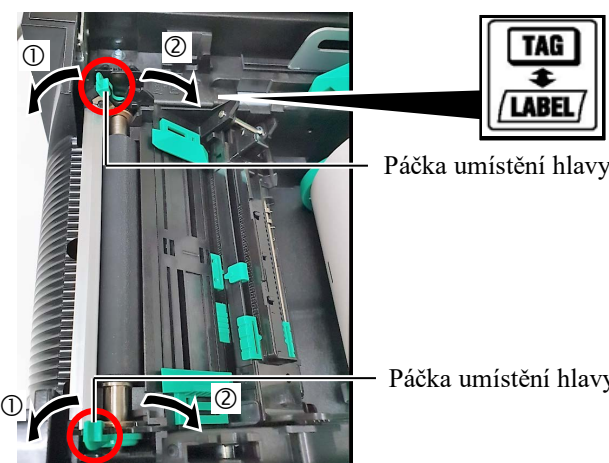
### Řezací režim (volitelný)

Pokud je připojen volitelný modul řezačky, bude médium řezáno automaticky.

Zaveděte odvinutý okraj média do výstupu média v modulu řezačky.



13. Upravte tlak tiskové hlavy podle tloušťky média, které používáte, a to pomocí páčky umístění hlavy.



	Typ média nebo tloušťka	Páčka umístění hlavy
① 	<b>Štítek nebo úzké médium</b> Pokud se nedáří dosáhnout čistého tisku, změňte pozici na ②.	Posuňte páčku směrem k přední části tiskárny.
② 	<b>Etiketový papír nebo tvrdý papír</b> Pokud se nedáří dosáhnout čistého tisku, změňte pozici na ①.	Posuňte páčku směrem k zadní části tiskárny.

14. Jestliže je vkládané přímé tepelné médium (s chemicky ošetřeným povrchem), proces vkládání média je tímto dokončen. Zavřete horní kryt.

Jedná-li se o normální médium, je také třeba vložit pásku. Viz Část 2.4 Vkládání pásky.

## 2.4 Vkládání pásky

### **⚠ VAROVÁNÍ!**

1. Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí. Abyste minimalizovali riziko zachycení prstů, šperků, oděvu apod. pohybujícími se částmi, vkládejte pásku, až se tiskárna zcela zastaví.
2. Tisková hlava se po hned po tisku velmi zahřeje. Nechte ji vychladnout, než začnete vkládat pásku.
3. Dávejte pozor, abyste si při otevírání a zavírání krytu nepřeskřípli prsty a nezpůsobili si zranění.

### **⚠ POZOR!**

Dávejte pozor, abyste se při otevírání horního krytu nedotkli části s tiskovou hlavou. Mohli byste tak zapříčinit vynechávání bodů způsobené statickou elektřinou nebo jiné problémy s kvalitou tisku.

### **POZNÁMKA:**

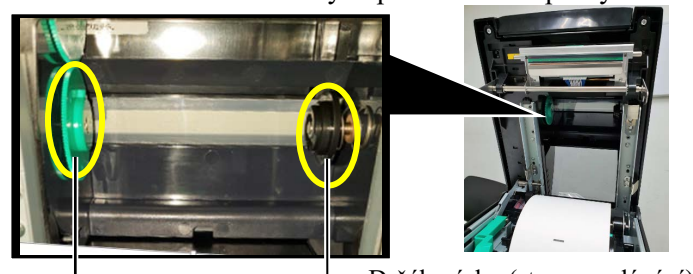
Při výměně pásky nechte tiskárnu zapnutou. Potom znova spusťte úlohu stisknutím tlačítka [RESTART].

Pro tisk jsou dostupné dva typy médií: média s tepelným přenosem (normální média) a přímá tepelná média (s chemicky ošetřeným povrchem). NEVKLÁDEJTE do zařízení pásku, pokud používáte přímé tepelné médium.

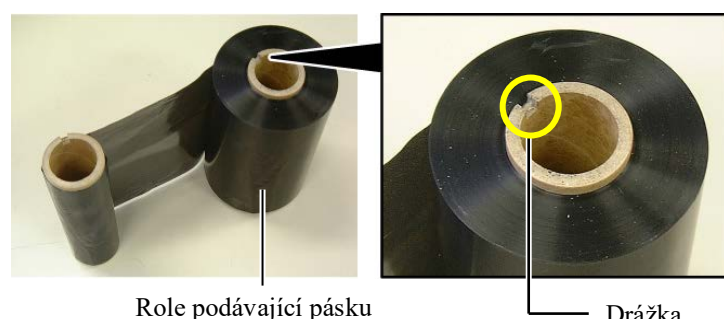
1. Stiskněte tlačítko pro uvolnění horního krytu a opatrně úplně otevřete horní kryt a podpírejte jej rukou.



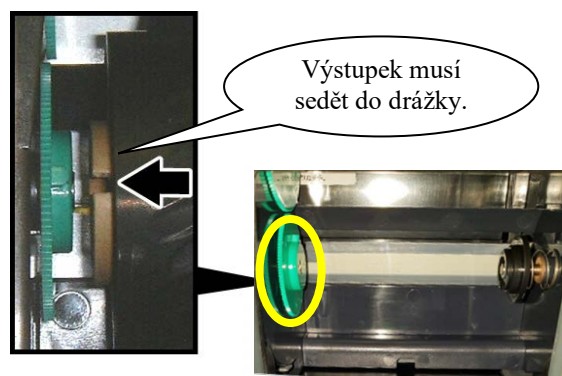
2. Střed role s páskou vložte mezi držáky pásky (strana navíjení) tak, aby drážka na středu role seděla do výstupku v zarážce pásky.



Držák pásky (strana podávání)



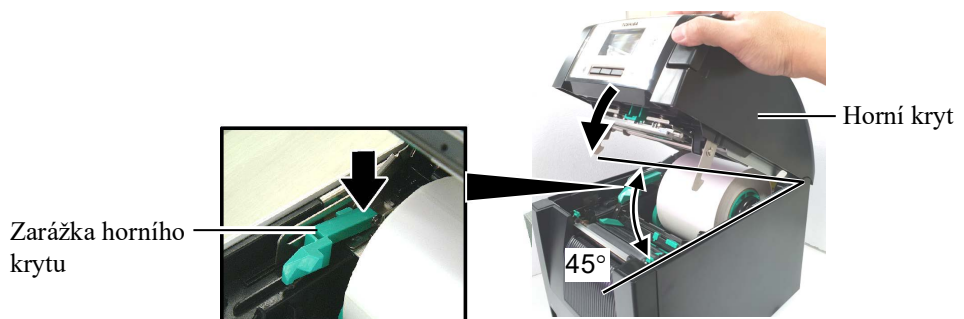
Role podávající pásku Drážka



Výstupek musí sedět do drážky.

## 2.4 Vkládání pásky (pokrač.)

3. Otevřete horní kryt.



4. Otevřete kryt pásky.



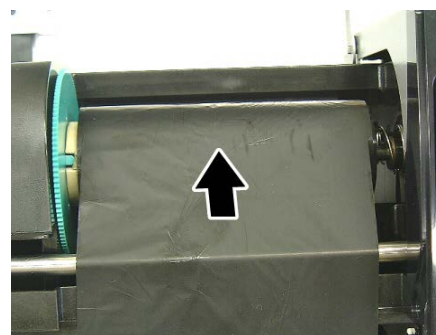
5. Střed navíjené role s páskou vložte mezi držáky pásky (strana navíjení) tak, aby drážka na středu role seděla do výstupku v zarážce pásky.



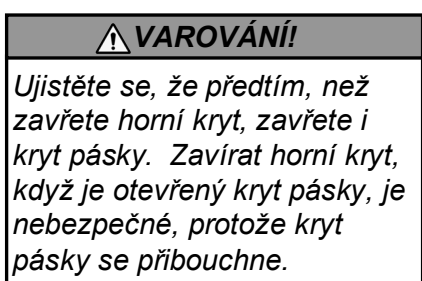
### POZNÁMKY:

1. Ujistěte se, že pásky během podávání není zmačkaná. Použití zmačkané pásky sníží kvalitu tisku.
2. Jakmile zařízení detekuje konec pásky, objeví se na obrazovce hlášení „RIBBON ERROR“ a rozsvítí se LED CHYBA.
3. Při likvidaci pásek postupujte podle místních pravidel.

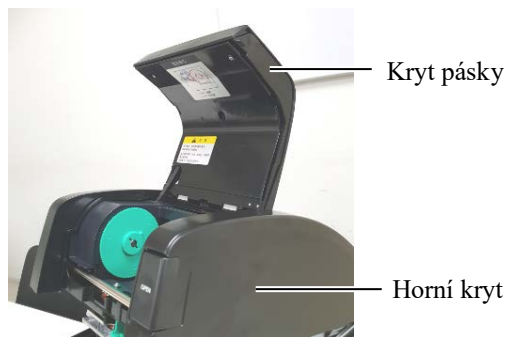
6. Otočte střed navíjené role směrem, kterým ukazuje šipka, a vyhlaďte tak veškeré zvlnění.



## 2.4 Vkládání pásky (pokrač.)



7. Zavřete kryt pásky, aby zacvakl.



8. Opatrně zavřete horní kryt, aby zacvakl.



## 2.5 Připojení tiskárny k hostitelskému počítači

Následující odstavce popisují, jak připojit hostitelský počítač k tiskárně a jak připojit kabely k dalším zařízením. V závislosti na konfiguraci systému, který k tisku štítků používáte, existuje 6 možností pro připojení tiskárny k vašemu hostitelskému počítači. Jsou to tyto:

- Paralelní kabelové připojení mezi doplňkovým paralelním konektorem tiskárny a paralelním portem vašeho hostitelského počítače (LPT). <volitelné>
- Připojení k ethernetu za pomocí standardní desky LAN.
- Připojení kabelu USB mezi standardním konektorem tiskárny pro USB a USB portem počítače. (Odpovídající vysokorychlostní USB 2.0)
- Připojení sériového kabelu mezi volitelným sériovým konektorem tiskárny RS-232C a jedním z COM portů hostitelského počítače. <volitelné>
- Bezdrátová síť LAN s použitím doplňkové desky bezdrátové sítě LAN. <volitelné>
- (• Tiskárnu připojte přes standardní rozhraní Bluetooth)

Podrobné informace o každém rozhraní viz **PŘÍLOHA 1**.

Jakmile připojíte potřebné kably rozhraní, nastavte provozní prostředí pro tiskárnu.

Níže uvedený obrázek zobrazuje všechna možná připojení kabelu k aktuální verzi tiskárny.



## 2.6 Zapnutí tiskárny

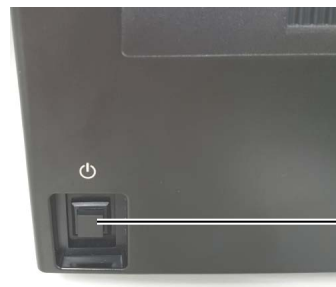
Jakmile je tiskárna připojena k vašemu hostitelskému počítači, je vhodné nejprve zapnout tiskárnu a teprve pak zapnout hostitelský počítač a stejně tak nejprve vypnout hostitelský počítač a teprve pak vypínat tiskárnu.

### **⚠ POZOR!**

K zapínání / vypínání tiskárny používejte hlavní vypínač. Při připojování a odpojování napájecího kabelu pro účely zapínání / vypínání tiskárny může dojít k požáru, zásahu elektrickým proudem nebo poškození tiskárny.

### **POZNÁMKY:**

1. Pokud se na obrazovce objeví jiné hlášení než ON LINE nebo se rozsvítí LED CHYBA (oranžová), přečtěte si Část 4.1, Chybová hlášení.
2. Přejete-li si tiskárnu VYPNOUT, přepněte vypínač do pozice „○“.



Tlačítkový spínač

1. Pro zapnutí tiskárny stiskněte a podržte hlavní vypínač po dobu asi 3 sekund tak, jak je zobrazeno dole na obrázku.



2. Zkontrolujte, že se na LCD obrazovce hlášení objevilo ON LINE a že LED ON LINE (modrá) svítí.

## 3. ÚDRŽBA

### ⚠ VAROVÁNÍ!

1. *Před prováděním údržby se ujistěte, že je tiskárna odpojena z elektrické sítě. Pokud by byla zapnuta, mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.*
2. *Dávejte pozor, aby se vám při otevřání a zavírání krytu nebo bloku tiskové hlavy nepřeskříply prsty a nezpůsobili jste si zranění.*
3. *Tisková hlava se po hnědu po tisku velmi zahřeje. Nechte ji vychladnout, než začnete údržbu provádět.*
4. *Nelijte vodu přímo na tiskárnu.*

Tato kapitola popisuje, jak provádět rutinní údržbu.

Pro zajištění plynulého vysoce kvalitního provozu tiskárny byste se měli řídit následující tabulkou a provádět pravidelnou rutinní údržbu.

Cyklus čištění	Četnost
Vysoká zátěž	Každý den
Každá role pásky nebo média	Jednou

### 3.1 Čištění

#### 3.1.1 Tisková hlava/ Válec/Senzory

### ⚠ POZOR!

1. *Nepoužívejte žádná těkavá rozpouštědla, včetně ředitel a benzenu, protože by mohly způsobit změny barvy krytu, selhání tisku nebo poruchu tiskárny.*
2. *Nedotýkejte se prvku tiskové hlavy holýma rukama, protože by tiskovou hlavu mohla poškodit statická elektřina.*
3. *Vždy používejte čistič na tiskovou hlavu. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zkrácení životnosti tiskové hlavy.*

Pro udržení výkonnosti tiskárny a kvality tisku ji laskavě čistěte pravidelně a také vždy, když vyměňujete médium nebo pásku.

1. Tiskárnu vypněte a odpojte od sítě.
2. Stiskněte tlačítko pro uvolnění horního krytu a opatrně úplně otevřete horní kryt.
3. Vyjměte pásku a médium z tiskárny.
4. Prvek tiskové hlavy čistěte čističem na tiskové hlavy, vatovým tamponem nebo jemným hadříkem lehce navlhčeným v čistém etylalkoholu.

Čistič  
tiskové

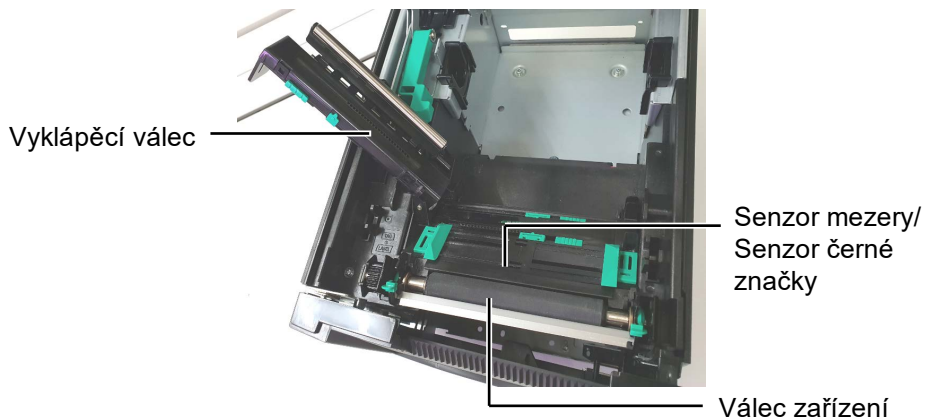


### POZNÁMKA:

Čistič na tiskové hlavy (Pol.č.: 24089500013) zakupte laskavě od oprávněného zástupce servisu společnosti Toshiba Tec.

### 3.1.1 Tisková hlava/Válec/Senzory (pokrač.)

5. Válec zařízení a vyklápěcí válec vyleštěte jemným hadříkem navlhčeným čistým etylalkoholem. Z vnitřních částí tiskárny odstraňte prach a cizí částice.
6. Vyčistěte senzor mezery podávání a senzor černé značky suchým jemným hadříkem.
7. Vyčistěte dráhu média.



### 3.1.2 Kryty a panely

**⚠️ POZOR!**

1. **NELIJTE VODU** přímo na tiskárnou.
2. **NEPOUŽÍVEJTE** čistič nebo čisticí prostředky přímo na kryty nebo panely.
3. **Na plastový kryt NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ŘEDIDLA ANI JINÁ NESTÁLÁ ROZPOUŠTĚDLA.**
4. **NEČISTĚTE** panel, kryty nebo podávací okno alkoholem, protože by to mohlo vést k jejich odbarvení, mohly by se deformovat nebo by mohlo dojít k narušení jejich struktury.

Otřete kryty a válce suchým jemným hadříkem nebo hadříkem navlhčeným v slabém čisticím roztoku.



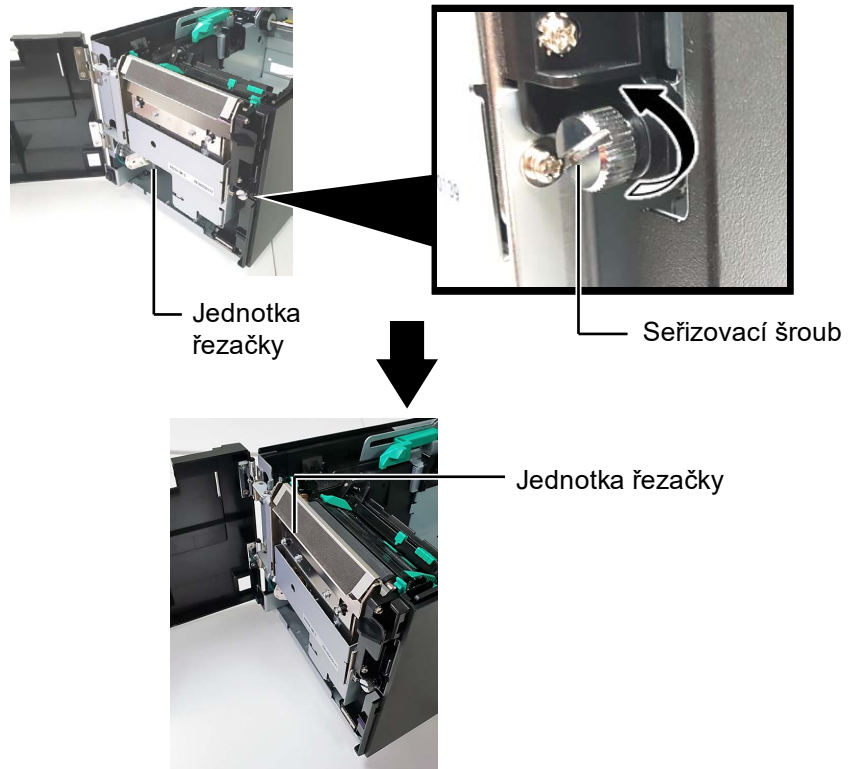
### 3.1.3 Volitelný modul řezačky

#### POZNÁMKA:

*Chcete-li otevřít či zavřít čelní kryt, nejprve otevřete horní kryt.*

*Pokud je obtížné otevřít čelní kryt, držte rukojeť krytu za spodní část.*

1. Otevřete čelní kryt. (\*Poznámka)
2. Uvolněte seřizovací šroub modulu řezačky a otevřete jej.
3. Pokud se v ní nachází nějaké uvízlé médium, vyjměte je.



4. Vyčistěte vnitřek nože řezačky vlněným hadříkem navlhčeném v čistém etylalkoholu. Když otáčíte ručně hřídel motoru řezačky, nůž řezačky se pohybuje nahoru a dolů.



5. Stejným způsobem vyčistěte vnější část nože řezačky.



#### VAROVÁNÍ!

*Řezačka je ostrá, takže je třeba dát pozor, abyste se při jejím čištění nezranili.*

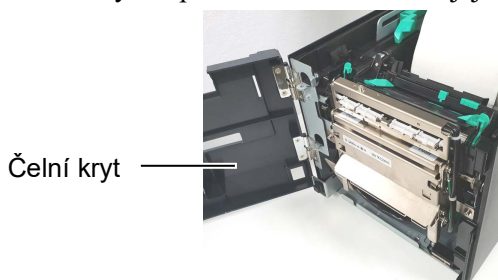
### 3.1.4 Volitelný oddělovací modul

#### **POZNÁMKA:**

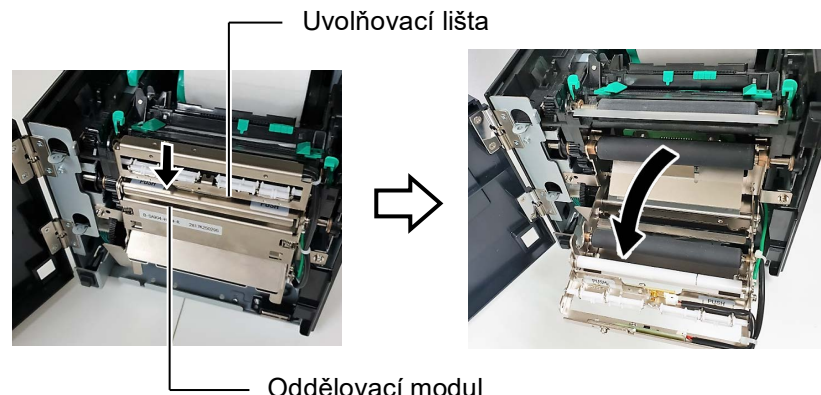
*Chcete-li otevřít či zavřít čelní kryt, nejprve otevřete horní kryt.*

*Pokud je obtížné otevřít čelní kryt, držte rukojet' krytu za spodní část.*

1. Držte čelní kryt na pravé straně a otevřete jej. (\*Poznámka)



2. Oddělovací modul otevřete stlačením uvolňovací lišty.



3. Pokud se uvnitř nachází uvízlé médium nebo podkladový papír, odstraňte je.
4. Válece podávání podkladového papíru, válečky vodítka a válec oddělovače vyleštěte jemným hadříkem navlhčeným čistým etylalkoholem.



## 4. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Tato kapitola uvádí chybová hlášení a možné problémy i s jejich řešeními.

### **⚠ VAROVÁNÍ!**

Pokud nelze problém vyřešit pomocí zásahů popsaných v této kapitole, nesnažte se tiskárnu opravit. Tiskárnu vypněte, odpojte od zásuvky a obraťte se na servisního zástupce společnosti Toshiba Tec.

### 4.1 Chybová hlášení

#### **POZNÁMKY:**

1. Jestliže po stisknutí tlačítka **[RESTART]** chyba nezmizí, tiskárnu vypněte a znova zapněte.
2. Pokud tiskárny vypnete, všechna tisková data v ní budou vymazána.

Chybová hlášení	Problémy/příčiny	Řešení
<b>HEAD OPEN</b>	Je otevřený čelní kryt v on-line režimu.	Zavřete horní kryt.
<b>HEAD OPEN</b>	Došlo k pokusu o podávání nebo o výstup tisku s otevřeným horním krytem.	Zavřete horní kryt. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> .
<b>COVER OPEN</b>	Došlo k pokusu o podávání nebo o výstup tisku s otevřeným čelním krytem.	Čelní kryt zavřete a stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> .
<b>COMMS ERROR</b>	Došlo k chybě komunikace.	Ujistěte se, že kabel rozhraní je správně připojen k tiskárně a k hostiteli a že je hostitel zapnutý.
<b>PAPER JAM</b>	1. V dráze média došlo k uvíznutí média. Médium nebylo správně podáno. 2. Pro vkládané médium je používaný nesprávný senzor. 3. Senzor černé značky není v rovině s černou značkou na médiu. 4. Velikost vloženého média je jiná než naprogramovaná velikost. 5. Horní a dolní senzor nejsou v jedné rovině. 6. Senzor mezery není schopen rozseznout oblast tisku od mezery mezi štítky.	1. Vyjměte uvízlé médium a vycistěte válec. Poté správně vložte médium. Nakonec stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . 2. Tiskárnu vypněte a znova zapněte. Poté vyberte senzor médií pro právě používané médium. Nakonec znova zadejte tiskovou úlohu. 3. Upravte pozici senzoru. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . <b>⇒ Část 2.3.</b> 4. Vyměňte vložené médium za médium, které se shoduje s naprogramovanou velikostí, a poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> , nebo tiskárnu vypněte a znova zapněte, pak zvolte naprogramovanou velikost, která odpovídá vloženému médiu. Nakonec znova zadejte tiskovou úlohu. 5. Srovnejte horní a dolní senzor. <b>⇒ Část 2.3.</b> 6. Podrobné informace si vyžádejte u svého zástupce servisu.

## 4.1 Chybová hlášení (pokrač.)

Chybová hlášení	Problémy/příčina	Řešení
<b>CUTTER ERROR</b>	V řezačce je uvízlé médium.	Odstraňte uvízlé médium. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . Pokud se tím problém nevyřeší, vypněte tiskárnu a kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.
<b>NO PAPER</b>	1. Došlo médium.	1. Vložte nové médium. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . ⇒ <b>Část 2.3.</b>
	2. Médium není správně vloženo.	2. Médium vložte znovu a správně. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . ⇒ <b>Část 2.3.</b>
	3. Médium je povolené.	3. Natáhněte povolené části média.
<b>RIBBON ERROR</b>	1. Páska nebyla správně podána.	1. Odstraňte pásku a zkонтrolujte její stav. Je-li to potřeba, vyměňte ji. Pokud se tím problém nevyřeší, vypněte tiskárnu a kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.
	2. Došla páska.	2. Vložte novou pásku. Poté stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> . ⇒ <b>Část 2.4.</b>
<b>EXCESS HEAD TEMP</b>	Došlo k přehřátí tiskové hlavy.	Vypněte tiskárnu a nechte hlavu vychladnout (asi 3 minuty). Pokud se tím problém nevyřeší, kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.
<b>HEAD ERROR</b>	Došlo k problému s tiskovou hlavou.	Je třeba vyměnit tiskovou hlavu. Kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.
<b>SYSTEM ERROR</b>	1. Tiskárna je používána v hlučném místě nebo se v okolí tiskárny či kabelu rozhraní nachází napájecí kabely jiných elektronických zařízení.	1. Umístěte tiskárnu a kably rozhraní mimo hlučná místa.
	2. Napájecí kabel tiskárny není uzemněn.	2. Uzemněte napájecí kabel.
	3. Tiskárna používá stejný zdroj napájení jako další elektronické přístroje.	3. Použijte pro tiskárnu výhradní zdroj napájení.
	4. Software na vašem hostitelském počítači je chybový nebo nefunguje.	4. Ujistěte se, že hostitelský počítač správně pracuje.
<b>FLASH WRITE ERR.</b>	Během zápisu na flash disk došlo k chybě.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte.
<b>FORMAT ERROR</b>	Během formátování flash disku došlo k chybě.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte.
<b>MEMORY FULL</b>	Ukládání selhalo, protože na flash disku není dostatek místa.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte.
<b>RFID WRITE ERROR</b>	Tiskárně se ani po daném množství pokusů nepodařilo zapsat data na etiketu RFID.	Stiskněte tlačítko <b>[RESTART]</b> .

## 4.1 Chybová hlášení (pokrač.)

Chybová hlášení	Problémy/příčina	Řešení
<b>RFID ERROR</b>	Tiskárna se nedáří komunikovat s RFID modulem.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte.
<b>SYNTAX ERROR</b>	Tiskárna se nachází v režimu stahování, protože právě probíhá aktualizace firmwaru, a během toho dojde nesprávný příkaz, například příkaz pro výstup tisku.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte.
<b>POWER FAILURE</b>	Došlo k náhlému výpadku proudu.	Zkontrolujte zdroj napájení, do kterého je tiskárna zapojena. Pokud není výkon dostačující nebo pokud je tiskárna zapojena do stejné zásuvky jako další elektronická zařízení s velkou spotřebou elektrické energie, použijte jinou zásuvku.
<b>LOW BATTERY</b>	Napětí v baterii hodin skutečného času je 1,9 V nebo méně.	Podržte stisknuté tlačítko <b>[RESTART]</b> tak dlouho, dokud se nezobrazí „<1>RESET“. Jestliže chcete dál používat stejnou baterii i po zobrazení chyby „LOW BATTERY“, nastavte funkci Kontrola vybité baterie (Low battery check) na OFF a nastavte datum a čas na aktuální čas. Funkce hodin skutečného času bude fungovat tak dlouho, dokud bude zařízení připojeno ke zdroji napájení. Jasmile ale zdroj napájení vypnete, datum a čas se resetují. Pokud budete chtít baterii vyměnit, kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.
Další chybová hlášení	Došlo k problému s hardwarem nebo softwarem.	Tiskárnu vypněte a znova zapněte. Pokud se tím problém nevyřeší, vypněte znovu tiskárnu a kontaktujte zástupce autorizovaného servisu Toshiba Tec.

## 4.2 Možné problémy

Tato část popisuje problémy, ke kterým může dojít během používání tiskárny, a jejich příčiny a řešení.

Možné problémy	Příčiny	Řešení
Tiskárna se nechce zapnout.	1. Je odpojený napájecí kabel. 2. Elektrická zásuvka nefunguje správně. 3. Vyhořela pojistka nebo došlo k vypadnutí jističe.	1. Zapojte napájecí kabel. 2. Vyzkoušejte zásuvku pomocí napájecího kabelu jiného elektrického spotřebiče. 3. Zkontrolujte pojistky a jističe.
Médium nebylo podáno.	1. Médium není správně vloženo. 2. V tiskárně došlo k chybě.	1. Vložte médium správným způsobem. ⇒ <b>Část 2.3.</b> 2. Vyřešte problém pomocí obrazovky hlášení.
Stisknete-li tlačítko <b>[FEED]</b> v počátečním stavu, dojde k chybě.	Došlo k pokusu o podání nebo o výstup tisku, aniž by panovaly následující podmínky. Typ senzoru: Senzor mezery Metoda tisku: Tisk tepelným přenosem Rozteč média: 76,2 mm	Změňte podmínky tisku tím, že použijete ovladač tiskárny nebo tiskový příkaz, který odpovídá vašim tiskovým podmínek. Poté smažte chybový stav stisknutím tlačítka <b>[RESTART]</b> .

## 4.2 Možné problémy (pokrač.)

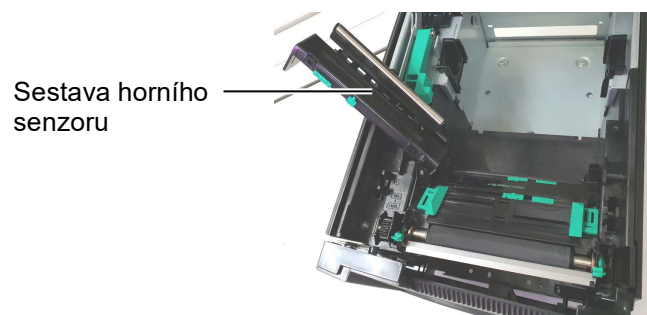
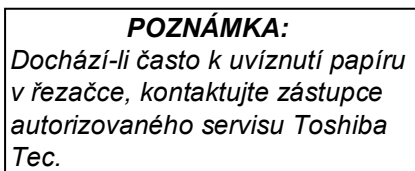
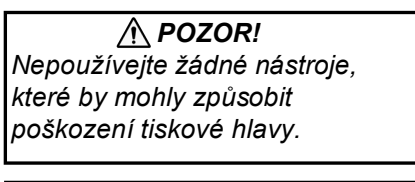
Tato část popisuje problémy, ke kterým může dojít během používání tiskárny, a jejich příčiny a řešení.

Možné problémy	Příčiny	Řešení
Na médiu není nic vytisknuto.	1. Médium není správně vloženo. 2. Páska nebyla správně vložena. 3. Páska neodpovídá typu média.	1. Vložte médium správným způsobem. ⇒ Část 2.3. 2. Vložte pásku správným způsobem. ⇒ Část 2.4. 3. Zvolte vhodnou pásku pro používaný typ média.
Vytiskný obrázek je rozmazaný.	1. Páska neodpovídá typu média. 2. Tisková hlava není čistá.	1. Zvolte vhodnou pásku pro používaný typ média. 2. Tiskovou hlavu čistěte čističem na tiskové hlavy nebo jemným hadříkem lehce navlhčeným v etylalkoholu.
Volitelný modul řezačky nefunguje.	1. Modul řezačky není správně uzavřen. 2. V řezačce je uvízlé médium. 3. Nůž řezačky je ušpiněný.	1. Zavřete pořádně modul řezačky. 2. Odstraňte uvízlý papír. 3. Očistěte nůž řezačky.

## 4.3 Odstraňování zaseknutého média

Tato část podrobně popisuje, jak odstraňovat zaseknuté médium z tiskárny.

1. Tiskárnu vypněte a odpojte od sítě.
2. Stiskněte tlačítko pro uvolnění horního krytu a opatrně úplně otevřete horní kryt a podpírejte jej rukou.
3. Stlačte páčku horního senzoru směrem dovnitř a otevřete sestavu horního senzoru.
4. Vyjměte pásku a médium z tiskárny.



5. Vyjměte zaseknuté médium z tiskárny. NEPOUŽÍVEJTE žádné ostré náčiní ani nástroje, které by mohly tiskárnu poničit.
6. Vyčistěte tiskovou hlavu a válec zařízení. Pak odstraňte veškeré další nečistoty a cizí předměty.
7. Uvíznutí papíru v modulu řezačky může být způsobeno opotřebeným nebo zbytkovým lepidlem ze stohu štítků v řezačce. V řezačce nepoužívejte nespecifikované typy médií.

## 5. TECHNICKÉ PARAMETRY TISKÁRNY

Tato část popisuje technické parametry tiskárny.

Model		BA420T-GS12-QM-S	BA420T-TS12-QM-S
Položka			
Rozměry (Š × H × V)		238 mm × 339 mm × 332 mm	
Hmotnost		12 kg (bez média a pásky)	
Rozsah provozní teploty	Přímý tepelný tisk	0°C až 40°C°	
	Tisk tepelným přenosem	5°C až 40°C°	
Relativní vlhkost		25% až 85% RH (bez kondenzace)	
Zdroj napájení		Univerzální zdroj střídavého napětí AC100V až 240V, 50/60Hz ±10%	
Vstupní napětí		AC100 až 240V, 50/60Hz ±10%	
Spotřeba energie	V průběhu tisku* <sup>1</sup>	2,1 A (100 V) až 1,1 A (240 V), výkon 155 W	
	V pohotovostním režimu	0,19 A (100V) až 0,15 A (240 V), 13W (100 V) až 22 W (240 V)	
Rozlišení		8 bodů/mm (203 dpi)	11,8 bodů/mm (300 dpi)
Metoda tisku		Tisk tepelným přenosem nebo přímý tepelný tisk	
Rychlosť tisku		50,8 mm/sek. (2 palce/s)* <sup>2</sup> 203,2 mm/sec (8 palce/s) 101,6 mm/sek (4 palce/s) 152,4 mm/sek (6 palců/s)	
Dostupná šířka média (včetně podkladového papíru)	Přímý tepelný tisk	25,0 mm až 118,0 mm (1 až 4,6 palce)	
	Tisk tepelným přenosem	25,0 mm až 114,0 mm (1 až 4,5 palce)	
Maximální efektivní šířka tisku		104,0 mm (4,1 palce)	105,7 mm (4,2 palce)
Režim výstupu tisku		Dávkový, oddělování (volitelné), a řezání (volitelné)	
LCD obrazovka hlášení		Grafický typ 128 x 64 bodů	

\*<sup>1</sup>: Při kterém je tištěno 30 % šíkmých čar v určené formě.

\*<sup>2</sup>: Pokud zvolíte režim 2 "/s v režimu tepelného přenosu, vytiskne se rychlosť 3"/s.

<b>Položka</b>	<b>Model</b>	<b>BA420T-GS12-QM</b>	<b>BA420T-TS12-QM</b>
Dostupné typy čárových kódů	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 číslice, EAN8+5 číslic, EAN13, EAN13+2 číslice, EAN13+5 číslic, UPC-E, UPC-E+2 číslice, UPC-E+5 číslic, UPC-A, UPC-A+2 číslice, UPC-A+5 číslic, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 až 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar, MATRIX 2 z 5 pro NEC,		
Dostupný dvourozměrný kód	Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code, Security QR code, Aztec, GS1 Data Matrix		
Dostupný font	Times Roman (6 velikostí), Helvetica (6 velikostí), Presentation (1 velikost), Letter Gothic (1 velikost), Prestige Elite (2 velikosti), Courier (2 velikosti), OCR (2 typy), Gothic (1 velikost), Outline font (4 typy), Price font (3 typy)		
Rotace	0°, 90°, 180°, 270°		
Standardní rozhraní	USB rozhraní (V2.0 vysokorychlostní) Rozhraní LAN (10/100BASE) Rozhraní Bluetooth (2400MHz až 2483,5 MHz , CLASS 2 (2,5mW)) NFC(MIFARE (ISO/IEC 14443 Typ A)) USB hostitelského rozhraní		
Volitelné vybavení	Modul řezačky (BA204P-QM-S) Modul oddělovače (BA904P-H-QM-S) Deska sériového rozhraní (BA700-RS-QM-S) Deska bezdrátové sítě LAN (BA700-WLAN-QM-S) Deska rozšíření I/O (BA700-IO-QM-S) Hodiny skutečného času (BA700-RTC-QM-S) Vodítko skládaného papíru (BA904-FF-QM-S) Paralelní rozhraní (CEN) (BA700-CEN-QM-S) UHF RFID (BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S)		

**POZNÁMKY:**

- *Data Matrix*<sup>TM</sup> je obchodní značka společnosti International Data Matrix Inc., U.S.
- *PDF417*<sup>TM</sup> je obchodní značka společnosti Symbol Technologies Inc., US.
- *QR Code* je obchodní značka společnosti DENSO CORPORATION.
- *Maxi Code* je obchodní značka společnosti United Parcel Service of America, Inc., U.S.

## 6. PŘÍLOHA 1 ROZHRANÍ

### **POZNÁMKA:**

Pro zajištění ochrany před radiací a příjemem elektrického šumu musí kabely rozhraní splňovat následující požadavky:

- V případě kabelu paralelního rozhraní nebo kabelu sériového rozhraní musí být plně stíněny a vybaveny kovovým nebo pokoveným pláštěm.
- Musí být pokud možno co nejkrašší.
- Neměly by být těsně svázány s napájecími kably.
- Neměly by být svázány s kabelovými kanály.
- Používaný kabel paralelního rozhraní by měl být v souladu s IEEE1284.

### **USB rozhraní (standardní)**

Standardní: V souladu s V2.0, vysokorychlostním

Typ přenosu: Kontrolovaný přenos, hromadný přenos

Rychlosť přenosu: 480M bps

Třída: Třída tiskárny

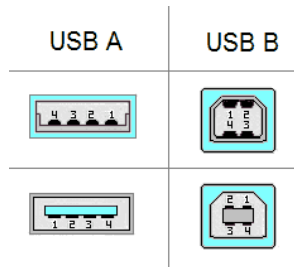
Režim ovládání: Stav s volnou vyrovnavací pamětí pro přijímání informací

Počet portů: 1

Napájení: vlastní

Konektor: Typ A a typ B

Pin č.	Signál
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND



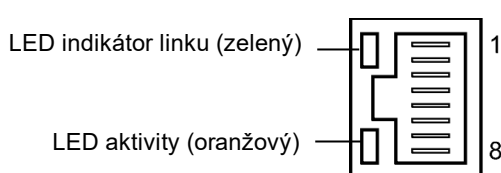
### **LAN (standardní)**

Standardní: IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX

Počet portů: 1

Konektor: RJ-45

Stav LED: LED indikátoru linku  
LED aktivity



LED	Stav LED	Stav LAN
Link	Zapnuto	Zjištěn 10Mbps link nebo 100Mbps link.
	Vypnuto	Nebyl zjištěn žádny link. * Komunikaci nelze navázat, pokud je vypnutý LED indikátor linku.
Aktivita	Zapnuto	Probíhá komunikace
	Vypnuto	Nečinná

LAN kabel: 10BASE-T: UTP kategorie 3 nebo kategorie 5

100BASE-TX: UTP kategorie 5

Délka kabelu: Délka segmentu max. 100 m

**Bluetooth (standardní)**

Název modulu: MBH7BTZ42  
 Verze Bluetooth: V2.1 + EDR  
 Frekvence: 2,4000 až 2,4835 GHz  
 Max. přenos: Třída 2  
 Výkon: +4 dBm (kromě zisku antény)  
 Cílivost příjmu: -87 dBm  
 Rychlosť přenosu: 1Mbps (základní sazba)/2Mbps (EDR 2Mbps)/3Mbps (EDR 3Mbps)"  
 Komunikační vzdálenost: 3m/360deg (pro specifikaci BA400)  
 Certifikace (modul): TELEC/FCC/IC/EN  
 Technické parametry antény: Jednopólová anténa  
 Maximální zisk: -3,6 dBi (2,4 GHz)

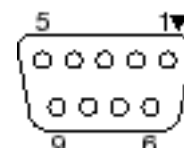
**NFC**

Komunikační standard: MIFARE (ISO/IEC 14443 Typ A)  
 Velikost paměti: Lze zapisovat na NFC tagy.  
 Provozní frekvence: 13, 56 MHz

**■ Volitelné sériové rozhraní: BA700-RS-QM-S**

Typ: RS-232C  
 Režim komunikace: Plný oboustranný režim  
 Rychlosť přenosu: 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19 200 bps, 38 400 bps, 115 200 bps  
 Synchronizace: Synchronizace start-stop  
 Start bit: 1 bit  
 Stop bit: 1 bit, 2 bit  
 Délka dat: 7 bit, 8 bit  
 Parita: Žádná, SUDÁ, LICHÁ  
 Rozpoznání chyb: Chyba parity, chyba rámce, chyba přesahu  
 Protokol: Bezprocedurální komunikace  
 Kódování datového vstupu: Kódování ASCII, Evropské 8-bitové kódování, grafické 8-bitové kódování, kódování JIS8, kódování Shift JIS Kanji, kódování JIS Kanji  
 Vyrovnavací paměť: 1 MB  
 Konektor:

Pin č.	Signál
1	N.C
2	TXD (Odeslaná data)
3	RXD (Přijatá data)
4	DSR (Připravená data)
5	SG (Signál země)
6	DTR (Terminál dat připraven)
7	CTS (Připraveno k odeslání)
8	RTS (Požadavek na odeslání)
9	N.C



## ■ Volitelné paralelní rozhraní: BA700-CEN-QM-S

Režim: V souladu s IEEE1284

Kompatibilní režim (SPP režim), půlbitový režim

Metoda datového vstupu: Paralelní 8-bitový

Kontrolní signál:

SPP režim	Půlbitový režim
nStrobe	HostClk
nAck	PtrClk
Busy	PtrBusy
Perror	AckDataReq
Select	Xflag
nAutoFd	HostBusy
nInit	nInit
nFault	nDataAvail
nSelectIn	IEEE1284Active

Kódování datového

vstupu:

Kódování ASCII

Evropské 8-bitové kódování

Grafické 8-bitové kódování

Kódování JIS8

Kódování Shift JIS Kanji

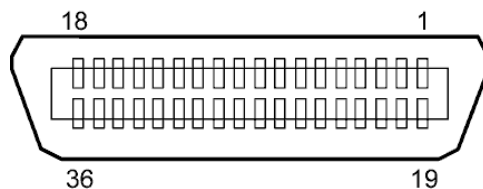
Kódování JIS Kanji

Vyrovnávací paměť: 1 MB

Konektor:

Pin č.	Signál	
	SPP režim	Půlbitový režim
1	nStrobe	HostClk
2	Data 1	Data 1
3	Data 2	Data 2
4	Data 3	Data 3
5	Data 4	Data 4
6	Data 5	Data 5
7	Data 6	Data 6
8	Data 7	Data 7
9	Data 8	Data 8
10	nAck	PtrClk
11	Busy	PtrBusy
12	PError	AckDataReq
13	Select	Xflag
14	nAutoFd	HostBusy
15	NC	NC
16	0V	0V
17	CHASSIS GND	CHASSIS GND
18	+5V (pro rozpoznání)	+5V (pro rozpoznání)
19	TWISTED PAIR GND(PIN1)	TWISTED PAIR GND(PIN1)
20	TWISTED PAIR GND(PIN2)	TWISTED PAIR GND(PIN2)
21	TWISTED PAIR GND(PIN3)	TWISTED PAIR GND(PIN3)
22	TWISTED PAIR GND(PIN4)	TWISTED PAIR GND(PIN4)
23	TWISTED PAIR GND(PIN5)	TWISTED PAIR GND(PIN5)
24	TWISTED PAIR GND(PIN6)	TWISTED PAIR GND(PIN6)
25	TWISTED PAIR GND(PIN7)	TWISTED PAIR GND(PIN7)

26	TWISTED PAIR GND(PIN8)	TWISTED PAIR GND(PIN8)
27	TWISTED PAIR GND(PIN9)	TWISTED PAIR GND(PIN9)
28	TWISTED PAIR GND(PIN10)	TWISTED PAIR GND(PIN10)
29	TWISTED PAIR GND(PIN11)	TWISTED PAIR GND(PIN11)
30	TWISTED PAIR GND(PIN31)	TWISTED PAIR GND(PIN31)
31	nInit	nInit
32	nFault	NDataAvail
33	0V	0V
34	NC	NC
35	NC	NC
36	nSelectIn	IEEE1284Active



Přípojka IEEE1284-B

## ■ Volitelné rozhraní WLAN: BA700-WLAN-QM-S

Název modulu:	RS9113DB
Standardní:	IEEE802.11 a / b / g / n
Frekvence:	"2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz"
Kmitočet:	5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)
Kanál:	US : 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165 Evropa: 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140 Japonsko 1 - 14, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140
Anténa:	integrovaná anténa
Rychlosť komunikace/Modulace	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: MCS0 až MCS7 s nebo bez Short GI" OFDM s BPSK, QPSK, 16-QAM, a 64-QAM 802.11b s CCK a DSSS"
Citlivost příjmu:	-97 dBm
Přenosový výkon:	17 dBm

### ⚠ VAROVÁNÍ!

**Nepoužívejte pásmo 5 GHz pro komunikaci venku. Použití bezdrátových zařízení v pásmu 5 GHz je ve venkovních prostorách zakázáno. Chcete-li používat bezdrátovou LAN síť tohoto produktu venku, používejte pouze pásmo 2,4 GHz.**

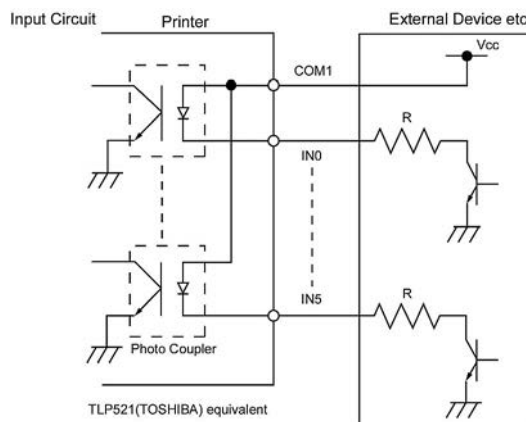
## ■ Volitelný modul EX I/O: BA700-IO-QM-S

Vstupní signál IN0 až IN5  
 Výstupní signál OUT0 až OUT6  
 Přípojka FCN-781P024-G/P nebo ekvivalentní  
 (Vnější část zařízení)  
 Přípojka FCN-685J0024 nebo ekvivalentní  
 (Boční strana tiskárny)

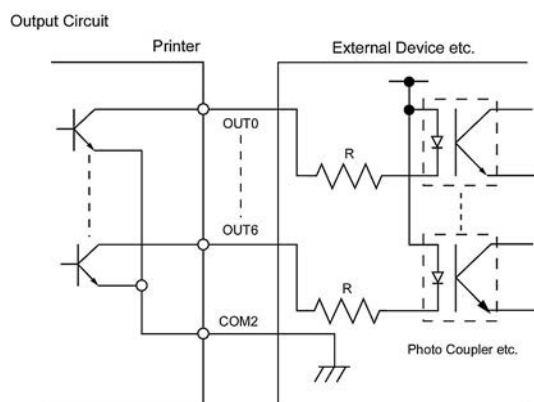
Pin	Signál	I/O	Funkce	Pin	Signál	I/O	Funkce
1	IN0	Vstup	FEED	13	OUT6	Výstup	
2	IN1	Vstup	PRINT	14	N.C.	----	
3	IN2	Vstup	PAUSE	15	COM1	Vlastní (Napájení)	
4	IN3	Vstup		16	N.C.	----	
5	IN4	Vstup		17	N.C.	----	
6	IN5	Vstup		18	N.C.	----	
7	OUT0	Výstup	FEED	19	N.C.	----	
8	OUT1	Výstup	PRINT	20	N.C.	----	
9	OUT2	Výstup	PAUSE	21	COM2	Vlastní (zem)	
10	OUT3	Výstup	ERROR	22	N.C.	----	
11	OUT4	Výstup		23	N.C.	----	
12	OUT5	Výstup	POWER ON	24	N.C.	----	

N.C.: Bez připojení

### Vstupní okruh



### Výstupní okruh



Provozní prostředí Teplota: 0 až 40 °C  
 Vlhkost: 20 až 90% (bez kondenzace)

**■ Volitelný modul RFID: BA704-RFID-U4-KR-S, BA704-RFID-U4-EU-S, BA704-RFID-U4-AU-S****• (Volitelný)BA704-RFID-U4-KR-S**

Modul: TRW-USM-10  
Frekvence: Nastavení KR: 920,9-923,3 MHz (UHF Korea)  
Výstup: 1 až 100 mW  
Dostupné RFID štítky: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

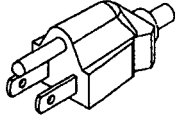
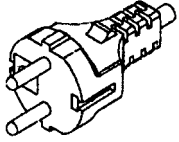
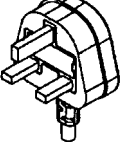
**• (Volitelný) BA704-RFID-U4-EU-S**

Modul: TRW-EUM-10  
Frekvence: 869,85 MHz (UKV Evropa)  
Výstup: 1 až 100 mW  
Dostupné RFID štítky: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

**• (Volitelný)BA704-RFID-U4-AU-S**

Modul: TRW-USM-10  
Frekvence: 918,25 -925,75 MHz (UHF Austrálie)  
Výstup: 1 až 100 mW  
Dostupné RFID štítky: EPC C1 Gen2, ISO-18000-6C

## 7. PŘÍLOHA 2 NAPÁJECÍ KABEL

Pokyny pro napájecí kabel				
Země / Region	Severní Amerika	Evropa	Spojené království	Austrálie
Napájecí kabel				
Jmenovitý příkon (min.)	125V, 10A	250V	250V	250V
Typ	SVT	H05VV-F	H05VV-F	schválený podle AS3191, lehký nebo pro běžné použití
Velikost vodiče (min.)	č. 3/18AWG	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Konfigurace zásuvky (místně schválený typ)				
Jmenovitý příkon (min.)	125V, 10A	250V, 10A	250V, *1	250V, *1

\*1 Min. 125% jmenovitého proudu produktu.

**Tiskárna čárových kódů**

**Příručka uživatele**

**BA420T-GS12-QM-S**

**BA420T-TS12-QM-S**

**Toshiba Tec Corporation**

1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokio 141-8562, JAPONSKO

© 2019 - 2024 Toshiba Tec Corporation Všechna práva vyhrazena

VYTIŠTĚNO V INDONÉSII

BU220057A0-CS

Ver0020