

## 170PAX4 - Referenční příručka

Tato příručka poskytuje základní pokyny pro provoz tiskárny. Další informace naleznete v Uživatelské příručce.

### Obsah

Exteriér tiskárny	2
Ovládací panel	3
Tlačítka ovládacího panelu	3
Indikátory LED na ovládacím panelu	4
Médium	6
Páska	7
Založení médií	9
Založení pásky	18
Odstranění použité pásky	24
Konfigurace tiskárny.	25
Tisk etikety s informacemi o konfiguraci	26
Tisk etikety s informacemi o konfiguraci sítě 2	27
Zobrazení nebo změna parametrů 2	28
Harmonogram čištění	32
Čištění tiskové hlavy a válečku pod tiskovou hlavou	32

## Exteriér tiskárny

Tiskárny jsou k dispozici v pravoruké konfiguraci (médium se pohybuje z leva do prava, Obrázek 1) a levoruké konfiguraci (médium se pohybuje z prava do leva, Obrázek 2).



Obrázek 1 • Tiskárna v pravoruké konfiguraci





1	Dvířka pro média
2	Ovládací panel
3	Kryt elektroniky

## Ovládací panel

Všechny ovládací prvky a indikátory tiskárny se nacházejí na ovládacím panelu (Obrázek 3). Vypínač napájení se nachází vedle ovládacího panelu.



Obrázek 3 • Ovládací panel (pravoruká konfigurace)

1	Vypínač napětí
2	Tlačítka
3	Displej LCD
4	Kontrolky/indikátory

### Tlačítka ovládacího panelu

Tlačítka ovládacího panelu popisuje Tabulka 1.

Tapulka I · Hacilka Oviduacilio pallei	Tabulka	1•	Tlačítka	ovládacího	panelu
----------------------------------------	---------	----	----------	------------	--------

Tlačítko	Popis/funkce
ČERNÁ OVÁLNÁ TLAČÍTKA	Dvě černá tlačítka oválného tvaru slouží ke změně hodnot parametrů v daném okamžiku zobrazených na displeji. Běžně se používají ke zvýšení či snížení hodnot, zadání odpovědi ANO nebo NE, nastavení ZAPNUTO/VYPNUTO a procházení nabídkami.
PREVIOUS (Předchozí)	Znovu na displeji zobrazí předchozí parametr.
NEXT (Další)	Zobrazí na displeji další parametr.
SETUP/EXIT (Nastavení/konec)	Zahájí a ukončí režim nastavení.
PAUSE (Pozastavit)	Zastaví a opět spustí tisk nebo odstraní chybová hlášení a vymaže obsah displeje LCD. Pokud se tiskne etiketa, nejprve se dokončí její tisk a teprve potom se tiskový proces zastaví. Pokud je tisk pozastaven, svítí indikátor PAUSE.

Tlačítko	Popis/funkce	
CANCEL (Zrušit)	CANCEL lze použít jen při pozastavení tisku. Stisknutím tlačítka CANCEL docílíte následující:	
	<ul> <li>Zrušení aktuálně tisknutého formátu etikety.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pokud se netiskne formát etikety, zruší se ten, který se má tisknout jako další.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pokud na tisk nečekají žádné formáty etiket, bude se stisknutí tlačítka CANCEL ignorovat.</li> </ul>	
	Pokud chcete vymazat veškerý obsah paměti formátů etiket tiskárny, stiskněte a podržte CANCEL, dokud indikátor DATA nepřestane svítit.	
FEED (Posunout)	Posune prázdnou etiketu na tiskovou pozici.	
	<ul> <li>Pokud je tiskárna v nečinnosti nebo je tisk pozastaven, etiketa se posune okamžitě.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pokud tiskárna tiskne, etiketa se posune po dokončení aktuální tiskové úlohy.</li> </ul>	
CALIBRATE (Kalibrovat)	CALIBRATE lze použít jen při pozastavení tisku. Stisknutím tlačítka CALIBRATE překalibrujete tiskárnu na odpovídající délku média a nastavíte typ média (nepřerušované/přerušované) a způsob tisku (přímý tepelný tisk/termotransfer).	

Tabulka	1•	Tlačítka	ovládacího	panelu	(pokračování)
---------	----	----------	------------	--------	---------------

## Indikátory LED na ovládacím panelu

Indikátory ovládacího panelu popisuje Tabulka 2.

LED	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	BLIKÁ
POWER (Napájení) (zelená)	Tiskárna je vypnutá nebo nemá zdroj napětí.	Napájení tiskárny zapnuto spínačem a tiskárna má zdroj napětí.	
PAUSE	Normální provoz	Jeden z těchto stavů:	—
(Pozastavení) (žlutá)		<ul> <li>Tisk pozastaven kvůli chybovému stavu (chyba tiskové hlavy, pásky nebo papíru). Obvykle svítí společně s jiným indikátorem LED.</li> </ul>	
		Stisknuto tlačítko PAUSE.	
		<ul> <li>Požadavek na pozastavení činnosti přišel z portu aplikátoru.</li> </ul>	
		<ul> <li>Pozastavení přijato jako součást formátu etikety.</li> </ul>	

### Tabulka 2 • Indikátory na ovládacím panelu

LED	NESVÍTÍ	SVÍTÍ	BLIKÁ
DATA (zelená)	Nepřijímají se ani nezpracovávají žádná data.	Probíhá zpracování dat nebo tisk. Data se nepřijímají.	Tiskárna přijímá data z hostitelského počítače nebo na něj odesílá stavové informace.
MEDIA (Média) (žlutá)	Normální provoz Médium je správně založeno.	Médium vypotřebováno. (Tisk pozastaven, na displeji je chybové hlášení a svítí indikátor PAUSE.)	_
RIBBON (Páska) (žlutá)	Normální provoz Páska je správně založena.	Páska založena při přímém tepelném tisku nebo páska není založena při tisku termotransferem. Tisk pozastaven, na displeji je chybové hlášení a svítí indikátor PAUSE.	—
ERROR (Chybový stav) (oranžová)	Tiskárna nevykazuje žádné chyby.	—	Tiskárna vykazuje chybový stav. Stav je popsán na displeji.

### Tabulka 2 • Indikátory na ovládacím panelu

## Médium

Tiskárna pracuje s různými druhy médií (Tabulka 3).

Typ média	Vzhled	Popis
Přerušovaná média v rolích		Médium je navinuto na dutinku. Jednotlivé etikety jsou odděleny mezerou, vrubem, otvorem nebo černou značkou, díky kterým vidíte, kde jedna etiketa končí a druhá začíná. Při použití médií s otvory nebo vrubováním umístěte průsvitový senzor přímo nad otvor nebo vrub.
Nepřerušovaná média v rolích		Médium je navinuto na dutinku a je bez mezer, otvorů, vrubů nebo černých značek. Obrázek je tedy možno vytisknout kdekoli na etiketě.
Skládaná média		Médium je skládané jako leporelo.

### Tabulka 3 • Typy médií

## Páska

Páska je tenký film, který má na jedné straně vrstvu z voskového nebo vosko-pryskyřičného materiálu, který se tepelným přenosem (termotransferový tisk) přenese na médium.

### Kdy použít pásku

Média pro termotransfer vyžadují pro tisk pásku; média pro přímý tepelný tisk nikoli. Pokud chcete zjistit, zda je pro dané médium nutno použít pásku, proveď te test média otěrem.

### Test etikety otěrem provedete následujícím způsobem:

- 1. Otírejte tiskový povrch média nehtem.
- 2. Zčernala otřená ploška na médiu?

Pokud ploška	Pak médium je pro	
na médiu nezčerná	termotransfer. Páska je nutná.	
na médiu zčerná	<b>přímý tepelný tisk</b> . Páska není potřeba, ačkoli ji je možno použít na ochranu tiskové hlavy před otíráním médiem.	

### Potažená strana pásky

Páska může být stočena s potaženou stranou uvnitř nebo vně (Obrázek 4). Tato tiskárna může použít jen pásku s potaženou stranou vně.

### Obrázek 4 • Páska s potaženou stranou vně nebo uvnitř



### Chcete-li zjistit, která strana pásky je potažená, postupujte takto:

- **1.** Odlepte etiketu z podkladu.
- 2. Přitiskněte růžek lepivé strany etikety na vnější povrch kotouče pásky.
- **3.** Odlepte etiketu z pásky.

**4.** Podívejte se na výsledek. Přilnuly vločky nebo částečky inkoustu z pásky k etiketě?

Pokud inkoust z pásky	pak
přilnul k etiketě	páska je potažená na <b>vnější</b> straně.
nepřilnul k etiketě	páska je potažená na <b>vnitřní</b> straně. Pokud si chcete výsledek ověřit, opakujte test na vnitřní straně kotouče pásky.

## Založení médií

Obrázek 5 určuje komponenty pro manipulaci s médii u tiskárny v pravoruké konfiguraci. Tiskárna v levoruké konfiguraci tyto komponenty obsahuje v zrcadlovém uspořádání. Obrázek 6 na straně 10 znázorňuje tiskárnu v obou konfiguracích se zavedeným médiem.

Obrázek 5 • Komponenty pro zavedení médií (pravoruká konfigurace)



1	Západka tiskové hlavy	8	Vodič médií
2	Sestava tiskové hlavy	9	Sestava unášecího válce
3	Lišta odlepovače	10	Vodicí plošinka pro etikety
4	Váleček pod tiskovou hlavou	11	Dolní vodicí váleček
5	Kolíček pro západku tiskové hlavy	12	Horní vodicí váleček
6	Sestava válečku odlepovače	13	Horní sestava senzoru pro
7	Západka válečku odlepovače		sledování média





Obrázek 6 • Založené médium

**Upozornění** • Pokud zavádíte médium nebo pásku, sundejte si šperky, které by se mohly dostat do kontaktu s tiskovou hlavou nebo jinými částmi tiskárny.

### Médium založíte následujícím způsobem:

- **1.** Založte médium na odvíjecí kotouč média aplikátoru (instrukce viz uživatelská příručka aplikátoru).
- **2.** Otevřete dvířka pro média.
- **3.** Viz Obrázek 7. Zatlačte na odjišťovač unášecího válce.

Sestava unášecího válce se vyklopí směrem nahoru (Obrázek 8).









**4.** Viz Obrázek 9. Uchopte mosaznou matici vnějšího vodiče média pod tiskárnou a vysuňte vnější vodič médií ven.



Obrázek 9 • Vysunutí vnějšího vodiče médií

**5.** Viz Obrázek 10. Odklopte sestavu tiskové hlavy otevřením západky tiskové hlavy zachycené na kolíčku.



**Upozornění** • Tisková hlava může být horká a způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

### Obrázek 10 • Odklopení sestavy tiskové hlavy



- 6. Viz Obrázek 11. Veďte médium horní cestou média následujícím způsobem:
  - a. pod horním vodicím válečkem;
  - **b.** mezi horní sestavou senzoru pro sledování média a vodicí plošinkou pro etikety;
  - c. pod sestavou unášecího válce;
  - **d.** pod sestavou tiskové hlavy.
- **7.** Viz Obrázek 11. Protáhněte přibližně 75 cm (30 palců) média za lištu odlepovače. Odstraňte etikety z volného konce média a vyhoďte je.



Obrázek 11 • Vedení méd	lia
-------------------------	-----

1	Horní vodicí váleček
2	Horní sestava senzoru pro sledování média
3	Vodicí plošinka pro etikety
4	Sestava unášecího válce
5	Sestava tiskové hlavy
6	Lišta odlepovače
7	Podklad
8	Etiketa

- **8.** Viz Obrázek 12. Umístěte médium tak, aby bylo zarovnáno s vnitřním vodičem médií a zlehka se ho dotýkalo.
- **9.** Viz Obrázek 12. Uchopte mosaznou matici vnějšího vodiče médií pod tiskárnou a umístěte vnější vodič médií tak, aby se zlehka dotýkal vnější hrany média.



Obrázek 12 • Nastavení vnějšího vodiče médií

- **10.** Viz Obrázek 7 na straně 11. Zatlačte na sestavu unášecího válce, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.
- **11.** Viz Obrázek 10 na straně 13. Uveď te sestavu tiskové hlavy do pracovní polohy otočením západky tiskové hlavy tak, aby se zachytila na kolíčku pro západku.

**12.** Viz Obrázek 13. Zvedněte západku válečku odlepovače, čímž sklopíte sestavu válečku odlepovače.



#### Obrázek 13 • Sklopení sestavy válečku odlepovače

**13.** Viz Obrázek 14. Protáhněte podklad média kolem lišty odlepovače, pod válečkem pod tiskovou hlavou a sestavou válečku odlepovače.



**Poznámka** • Pokud má aplikátor vzduchovou trubici, veďte podklad média mezi vzduchovou trubicí a lištou odlepovače. Neveďte podklad média nad vzduchovou trubicí.

Obrázek 14 • Vedení podkladu média



1	Lišta odlepovače
2	Váleček pod tiskovou hlavou
3	Sestava válečku odlepovače
4	Dolní vodicí váleček

.

**14.** Viz Obrázek 15. Otáčejte sestavou válečku odlepovače vzhůru, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.

### Obrázek 15 • Sestava válečku odlepovače v pracovní pozici



- **15.** Viz Obrázek 14. Zaveď te podklad média pod dolním vodicím válečkem a kolem navíjecího trnu aplikátoru (instrukce viz uživatelská příručka aplikátoru).
- **16.** Zavřete dvířka pro média.

## Založení pásky

Pro tisk na média pro termotransfer používejte pásku (viz *Páska* na straně 7). Páska musí mít potaženou stranu vně a musí být širší než média. Pokud je páska užší než médium, jsou části tiskové hlavy nechráněné a tím se vystavují předčasnému opotřebení.

Obrázek 16 ilustruje komponenty páskového systému uvnitř oddílu média tiskárny v pravoruké konfiguraci. Tiskárna v levoruké konfiguraci tyto komponenty obsahuje v zrcadlovém uspořádání. Obrázek 17 na straně 19 znázorňuje tiskárnu se zavedenou páskou.



Obrázek 16 • Komponenty pro zavedení pásky

1	Odvíjecí trn pásky	5	Sestava tiskové hlavy
2	Navíjecí trn pásky	 6	Kolíček pro západku
3	Horní vodicí váleček pásky	 7	Dolní vodicí váleček pásky
4	Západka tiskové hlavy		





Pravoruká konfigurace



**Upozornění** • Pokud zavádíte médium nebo pásku, sundejte si šperky, které by se mohly dostat do kontaktu s tiskovou hlavou nebo jinými částmi tiskárny.

### Pásku založíte následujícím způsobem:

**1.** Viz Obrázek 18. Umístěte plný kotouč pásky na odvíjecí trn pásky, aby se točil podle ilustrace, a potom ho zatlačte směrem k rámu tiskárny až do určené polohy.



Obrázek 18 • Umístění pásky na odvíjecí trn pásky

**2.** Viz Obrázek 19. Odklopte sestavu tiskové hlavy otevřením západky tiskové hlavy zachycené na kolíčku.



Obrázek 19 • Odklopení sestavy tiskové hlavy

- 3. Viz Obrázek 20. Veďte pásku pod dolním vodicím válečkem pásky.
- **4.** Viz Obrázek 20. Ujistěte se, že páska prochází přímo pod senzorem pásky, který se nachází poblíž zadní stěny tiskárny.



### Obrázek 20 • Vedení pásky pod senzorem pásky

1	Dolní vodicí váleček pásky
2	Senzor pásky

**5.** Viz Obrázek 21. Veďte pásku pod sestavou tiskové hlavy a potom kolem horního vodicího válečku pásky.



**Upozornění** • Tisková hlava může být horká a způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

Obrázek 21 • Vedení pásky pod sestavou tiskové hlavy



- **6.** Viz Obrázek 22. Umístěte prázdnou dutinku na navíjecí trn pásky a potom ji zatlačte směrem k rámu tiskárny až do určené polohy.
- **7.** Viz Obrázek 22. Připevněte konec pásky k prázdné dutince lepicí páskou nebo etiketou a naviňte několika otočeními podle ilustrace. Páska se musí na trn navíjet rovnoměrně.



Obrázek 22 • Zavedení pásky na navíjecí trn

- **8.** Viz Obrázek 19 na straně 21. Sklopte sestavu tiskové hlavy do pracovní polohy otočením západky tiskové hlavy tak, aby se zachytila na kolíčku pro západku.
- **9.** Zavřete dvířka pro média.

## Odstranění použité pásky

### Použitou pásku odstraníte následujícím způsobem:

- 1. Otevřete dvířka pro média.
- 2. Je páska vypotřebována?

Pokud	pak
Ano	<ul> <li>Odstraňte prázdnou dutinku z odvíjecího trnu pásky. Dutinku uschovejte pro použití na navíjecím trnu pásky, až budete zavádět novou pásku.</li> </ul>
	<b>b.</b> Odstraňte použitou pásku a dutinku z navíjecího trnu pásky.
	<b>c.</b> Založte novou pásku podle pokynů v oddíle <i>Založení pásky</i> na straně 18.
Ne	a. Odřízněte pásku poblíž navíjecího trnu pásky.
	<b>b.</b> Odstraňte použitou pásku a dutinku z navíjecího trnu pásky.
	c. Vezměte prázdnou dutinku kotouče pásky. Pokud to bude potřeba, odstraňte a vyhoď te použitou pásku z dutinky odstraněné v předchozím kroku.
	<b>d.</b> Viz Obrázek 22 na straně 23. Umístěte prázdnou dutinku na navíjecí trn pásky a potom ji zatlačte směrem k rámu tiskárny až do určené polohy.
	<b>e.</b> Zaveď te zbývající pásku na odvíjecí trn pásky podle pokynů v oddíle <i>Založení pásky</i> na straně 18.
	<b>f.</b> Viz Obrázek 22 na straně 23. Připevněte konec pásky k prázdné dutince lepicí páskou nebo etiketou a naviňte několika otočeními podle ilustrace. Páska se musí na trn navíjet rovnoměrně.

## Konfigurace tiskárny

Po zavedení média a pásky můžete prostřednictvím ovládacího panelu nastavit parametry tiskárny pro zamýšlené použití.



**Důležité** • Určité podmínky tisku si mohou vyžádat úpravu tiskových parametrů, jako je rychlost tisku, tmavost nebo režim tisku. K těmto podmínkám patří, kromě jiných, také tyto:

- tisk při vysokých rychlostech
- · odlepování média
- používání extrémně tenkých, malých, syntetických nebo potažených etiket

Jelikož tyto a další faktory mají vliv na kvalitu tisku, pomocí testů určete optimální kombinaci nastavení tiskáren a média pro své účely. Pokud kombinace není optimální, následkem může být nižší kvalita nebo rychlost tisku nebo nesprávné fungování tiskárny v požadovaném režimu tisku.

#### Do režimu nastavení se dostanete následujícím způsobem:

- **1.** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko SETUP/EXIT.
- Pomocí tlačítek NEXT (Další) nebo PREVIOUS (Předchozí) procházejte nabídkami parametrů.

### Režim nastavení ukončíte následujícím způsobem:

1. Stiskněte tlačítko SETUP/EXIT.

Na displeji se zobrazí SAVE CHANGES (Uložit změny).

2. Stisknutím levého nebo pravého oválného tlačítka zobrazíte možnosti uložení (Tabulka 4).

#### Tabulka 4 • Možnosti uložení při ukončení režimu nastavení

Displej LCD	Popis
PERMANENT	Trvale uloží hodnoty v tiskárně i při vypnutí tiskárny.
TEMPORARY	Dočasně uloží změny do vypnutí tiskárny.
CANCEL	Zruší všechny změny provedené od okamžiku, kdy jste stiskli tlačítko SETUP/EXIT, kromě změn nastavení tmavosti a odtrhávání.
LOAD DEFAULTS	Vrátí všechny parametry s výjimkou nastavení sítě zpět na výchozí tovární hodnoty.
	<b>Poznámka</b> • Načtení výchozích továrních hodnot vede k autokalibraci tiskárny.
LOAD LAST SAVE	Načte hodnoty nastavené při posledním trvalém uložení.
DEFAULT NET	Vrátí nastavení kabelové i bezdrátové sítě zpět na výchozí tovární hodnoty.

3. Stisknutím tlačítka NEXT zvolíte zobrazenou možnost.

Po dokončení konfigurace a kalibrace se zobrazí hlášení **PRINTER READY** (Tiskárna připravena).

### Tisk etikety s informacemi o konfiguraci

Po zavedení média a pásky (pokud je potřeba) vytiskněte etiketu s informacemi o konfiguraci, která vám poslouží jako záznam o aktuálním nastavení tiskárny. Etiketu uschovejte pro použití při řešení problémů s tiskem.

### Etiketu s informacemi o konfiguraci vytisknete takto:

- 1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko SETUP/EXIT.
- 2. Pomocí tlačítek NEXT (Další) nebo PREVIOUS (Předchozí) procházejte nabídkami parametrů, dokud se nezobrazí LIST SETUP (Seznam nastavení).
- 3. Stisknutím oválného tlačítka napravo potvrdíte tisk.

Vytiskne se etiketa s informacemi o konfiguraci (Obrázek 23).

#### Obrázek 23 • Etiketa s informacemi o konfiguraci

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

## Tisk etikety s informacemi o konfiguraci sítě

Používáte-li tiskový server, můžete po připojení tiskárny do sítě vytisknout etiketu s informacemi o konfiguraci sítě.

### Etiketu s informacemi o konfiguraci sítě vytisknete takto:

- 1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko SETUP/EXIT.
- 2. Pomocí tlačítek NEXT (Další) nebo PREVIOUS (Předchozí) procházejte nabídkami parametrů, dokud se nezobrazí LIST NETWORK (Seznam nastavení sítě).
- 3. Stisknutím oválného tlačítka napravo potvrdíte tisk.

Vytiskne se etiketa s informacemi o konfiguraci sítě (Obrázek 24). Není-li nainstalován bezdrátový tiskový server, oddíl etikety, který zaznamenává bezdrátovou konfiguraci, se netiskne.

Network Confi	iguration
Zebra Technologies PRINTER TYPE XXXdpi USER TEXT	
NO Printer	WIRED PS CHECK? LOAD LAN FROM?
Wired ALL 000.000.000.000.000 000.000.000	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAW PORT
Wireless*           ALL ::68:001.051.           192:168:001.001.           192:168.001.003.           YES.           0300.           0000.           9100.           YES.           0000.           9100.           YES.           0000H.           XXXXXXXXXX           YES.           0000H.           XVXXXXXXXXX           YES.           000AH.           XXXXXXXXXXX           YES.           000AH.           XXXXXXXXXXX           YES.           000AH.           XXXXXXXXXXX           YES.           100           0N.           0N.           0N.           0N.           0N.           0N.           0VERSITY.           0VERSITY.           0PEN.           0FF.           1.           020.           L0NG           YES.           2004-06-15           08:48:48	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET MASK DEFAULT GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAW PORT CARD MSERTED CARD MSERTED CARD MSC ID CARD PRODUCT ID MAC ADDRESS DRIVER INSTALLED OPERATING MODE ESSID TX POWER 1 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s 5.5 Mb/s 11 Mb/s CURRENT TX RATE CURRENT TX RATE CURRENT TX RATE EMCRYPTION MODE ENCRYPTION MODE ENCRYPT

Obrázek 24 • Etiketa s informacemi o konfiguraci sítě

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

### Zobrazení nebo změna parametrů

Tabulka 5 zobrazuje podmnožinu parametrů tiskárny v pořadí, ve kterém se zobrazí při stisknutí tlačítka NEXT po přechodu do režimu nastavení. Při nastavování parametrů stisknutím tlačítka NEXT přecházejte na další parametr a stisknutím tlačítka PREVIOUS se vracejte na předchozí parametr v cyklu parametrů. Pokud změníte parametr, objeví se v levém horním rohu displeje hvězdička (\*), která značí, že hodnota se liší od té, která je aktuálně pro tiskárnu nastavena.

Parametr	Účinek/popis
DARKNESS -■■■■ 4.0 +	Nastavení tmavosti tisku Pokud je tisk příliš světlý nebo se v něm vyskytují prázdná místa, přidejte tmavost. Pokud je tisk příliš tmavý nebo se v něm vyskytují rozmazaná nebo rozpitá místa, uberte tmavost. Nastavení tmavosti též lze měnit prostřednictvím ovladače nebo použitého aplikačního softwaru.
	Důležité • Nastavte tmavost na nejnižší nastavení, které ještě poskytuje dobrou kvalitu tisku. Pokud je tisk nastaven na přílišnou tmavost, inkoust se může rozmazat, páska propálit, nebo může dojít k předčasnému opotřebování tiskové hlavy.
	<ul> <li>Stisknutím oválného tlačítka napravo tmavost přidáte.</li> </ul>
	<ul> <li>Stisknutím oválného tlačítka nalevo tmavost uberete.</li> </ul>
	Výchozí nastavení: +4,0
	<b>Rozmezí:</b> 00,0 až +30,0
PRINT SPEED 2 IPS	<ul> <li>Nastavení rychlosti tisku</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka napravo hodnotu zvýšíte.</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka nalevo hodnotu snížíte.</li> <li>Výchozí nastavení: 2 IPS</li> </ul>
	Rozmezí: 2 až 12 IPS při rozlišení 203 dpi, 2 až 8 IPS při rozlišení 300 dpi
SLEW SPEED 6 IPS	<ul> <li>Nastavení rychlosti posuvu</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka napravo hodnotu zvýšíte.</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka nalevo hodnotu snížíte.</li> </ul>
	Výchozí nastavení: 6 IPS
	Rozmezí: 1 až 12 IPS
BACKFEED SPEED 2 IPS	<ul> <li>Nastavení rychlosti zpětného posunu</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka napravo hodnotu zvýšíte.</li> <li>Stisknutím oválného tlačítka nalevo hodnotu snížíte.</li> <li>Výchozí nastavení: 2 IPS</li> </ul>
	Rozmezí: 1 až 12 IPS

### Tabulka 5 • Parametry tiskárny

Parametr	Účinek/popis
TEAR OFF +000 -■■■■■ +	Nastavení pozice pro odtržení Ustanoví pozici média nad lištou pro odtržení/odlepení po tisku. Kladná čísla vysouvají médium ven a záporná čísla ho posouvají dovnitř.
	Každým stisknutím oválného tlačítka se pozice pro odtržení upraví o čtyři bodové řádky.
	<ul> <li>Stisknutím oválného tlačítka napravo hodnotu zvýšíte.</li> </ul>
	<ul> <li>Stisknutím oválného tlačítka nalevo hodnotu snížíte.</li> </ul>
	Výchozí nastavení: +0
	<b>Rozmezí:</b> 120 až +120
PRINT MODE ← TEAR-OFF →	Výběr režimu tisku Nastavením režimu tisku tiskárně sdělíte režim výstupní manipulace s médiem, který chcete použít.
	<ul> <li>Možnosti zobrazíte stisknutím jednoho z oválných tlačítek.</li> </ul>
	Výchozí nastavení:TEAR-OFF
	<b>Volby:</b> TEAR-OFF (odtržení), REWIND (převíjení) a APPLICATOR (aplikátor)
MEDIA TYPE ← NON-CONTINUOUS →	Nastavení typu média Sdělí tiskárně, jaký typ média používáte. Při volbě přerušovaného média tiskárna posune médium a vypočítá délku etikety (vzdálenost mezi dvěma rozpoznanými seřizovacími body v mezeře mezi etiketami nebo zarovnávacími vruby nebo otvory). Při volbě nepřerušovaného média musíte ve formátu etikety zadat délku etikety (^LLxxxx, pokud používáte ZPL nebo ZPL II).
	<ul> <li>Možnosti zobrazíte stisknutím jednoho z oválných tlačítek.</li> </ul>
	Výchozí nastavení:NON-CONTINUOUS
	<b>Volby:</b> CONTINUOUS (nepřerušované médium), NON-CONTINUOUS (přerušované médium)
SENSOR TYPE	Nastavení typu senzoru Sdělí tiskárně, zda používáte média s mezerami (hranice mezi etiketami vyznačeny mezerou, vrubem nebo otvorem) nebo média s černými seřizovacími značkami vytištěnými na rubové straně.
	<ul> <li>Další možnosti zobrazíte stisknutím jednoho z oválných tlačítek.</li> </ul>
	Výchozí nastavení:WEB
	Volby:WEB (média s mezerami), MARK (média s černými značkami)

### Tabulka 5 • Parametry tiskárny (pokračování)

Parametr	Účinek/popis
PRINT METHOD ← THERMAL-TRANS. →	<ul> <li>Výběr způsobu tisku</li> <li>Sdělí tiskárně, jaký způsob tisku má použít: termotransfer (páska nutná) nebo přímý tepelný tisk (bez pásky).</li> <li>Možnosti zobrazíte stisknutím jednoho z oválných tlačítek</li> </ul>
	Výchozí nastavení: Thermal transfer (termotransfer)
	<b>Volby:</b> Thermal transfer (termotransfer), Direct thermal (přímý tepelný tisk)
	<b>Poznámka</b> • Pokud používáte pásku a zvolíte režim přímého tepelného tisku, tiskárna bude hlásit chybový stav, ale tisk bude pokračovat.
PRINT WIDTH → 168 0⁄8 MM +	Nastavení šířky tisku Určuje tisknutelnou oblast napříč etiketou při daném rozlišení tiskárny. Chcete-li změnit zobrazenou hodnotu:
	1. Stisknutím levého oválného tlačítka posunete kurzor.
	2. Stisknutím pravého oválného tlačítka zvýšíte číselnou hodnotu.
	Chcete-li změnit měrnou jednotku:
	<ol> <li>Stiskněte levé oválné tlačítko, dokud se měrná jednotka nestane aktivní.</li> </ol>
	2. Stiskem pravého oválného tlačítka přepínejte mezi různými měrnými jednotkami (milimetry, palce nebo body).
	Výchozí nastavení: 168 0/8 mm pro rozlišení tiskárny 203 dpi; 168 0/12 mm pro rozlišení tiskárny 300 dpi
	<b>POZNÁMKA:</b> Nastavíte-li šířku příliš malou, může se stát, že se části etikety na médium při tisku nevejdou. Nastavíte-li šířku příliš velkou, plýtvá se s pamětí formátování a tisk může přesáhnout z etikety na váleček pod tiskovou hlavou. Toto nastavení může mít vliv na vodorovnou pozici etikety, pokud byl obrázek převrácen pomocí příkazu ZPL II ^POI.
	Nastavení maximální délky etikety
-39.0 IN 988 MM+	Maximální délka etikety se používá během procesu kalibrace. Mezera mezi etiketami se započítává do délky etikety.
	Vždy nastavte hodnotu alespoň o 25,4 mm (1 palec) delší, než je délka etiket, které používáte. Pokud je například délka etikety včetně mezery mezi etiketami 126 mm (5 palců), nastavte tento parametr na 152 mm (6 palců). Pokud je nastavená hodnota menší než délka etikety, tiskárna usoudí, že je založeno nepřerušované médium, a tiskárna nemůže provést kalibraci.
	Stisknutím oválného tlačítka napravo hodnotu zvýšíte.
	Stisknutim oválného tlačítka nalevo hodnotu snížíte.
	<b>Vychozi nastaveni:</b> 988 mm (39 palců)
	<b>Kozmezi:</b> Hodnoty je mozno nastavit v intervalech po 25,4 mm (1 palci).

### Tabulka 5 • Parametry tiskárny (pokračování)

Parametr	Účinek/popis		
LIST FONTS PRINT	<ul> <li>Seznam písem</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu se seznamem standardních písem a volitelných písem uložených v paměti RAM tiskárny, paměti typu Flash nebo na volitelných kartách PCMCIA s písmy.</li> </ul>		
LIST BAR CODES PRINT	<ul> <li>Seznam čárových kódů</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu se seznamem čárových kódů, které jsou v tiskárně k dispozici. Čárové kódy mohou být uloženy v paměti RAM, paměti typu Flash nebo na volitelných kartách PCMCIA.</li> </ul>		
LIST IMAGES PRINT	<ul> <li>Seznam obrázků</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu se seznamem dostupných obrázků uložených v paměti RAM tiskárny, paměti typu Flash nebo na volitelné paměťové kartě.</li> </ul>		
LIST FORMATS PRINT	<ul> <li>Seznam formátů</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu se seznamem dostupných formátů uložených v paměti RAM tiskárny, paměti typu Flash nebo na volitelné paměťové kartě.</li> </ul>		
LIST SETUP PRINT	<ul> <li>Seznam nastavení</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu s přehledem aktuální konfigurace tiskárny.</li> </ul>		
LIST NETWORK PRINT	<ul> <li>Seznam síť'ových nastavení</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etiketu s informací o konfiguraci sítě, která zaznamenává nastavení všech instalovaných tiskových serverů.</li> </ul>		
LIST ALL PRINT	<ul> <li>Tisk všech seznamů</li> <li>Stisknutím pravého oválného tlačítka vytisknete etikety se seznamem dostupných písem, čárových kódů, obrázků a formátů a také aktuální konfigurace tiskárny a sítě.</li> </ul>		
LANGUAGE	<ul> <li>Volba jazyka pro zobrazený text</li> <li>Tento parametr vám umožňuje měnit jazyk zobrazený na displeji ovládacího panelu.</li> <li>Další možnosti zobrazíte stisknutím jednoho z oválných tlačítek.</li> <li>Výchozí nastavení: ENGLISH (angličtina)</li> <li>Volby: ENGLISH (angličtina)</li> </ul>		
	(francouzština), GERMAN (němčina), ITALIAN (italština), NORWEGIAN (norština), PORTUGUESE (portugalština), SWEDISH (švédština), DANISH (dánština), SPANISH 2 (španělština 2), DUTCH (holandština), FINNISH (finština), CUSTOM (uživatelská volba)		

### Tabulka 5 • Parametry tiskárny (pokračování)

## Harmonogram čištění

Doporučený harmonogram čištění uvádí Tabulka 6. Konkrétní postupy čištění jsou uvedeny na následujících stránkách.

**Upozornění** • Používejte pouze uvedené čisticí prostředky. Společnost Zebra nenese zodpovědnost za škody způsobené jinými prostředky použitými na tiskárně.

Oblast	Způsob	Interval
Tisková hlava	Ředidlo*	<ul> <li>Následující úkony proveď te v těchto intervalech:</li> <li>Když se objeví hlášení CLEAN HEAD NOW (Bez odkladu vyčistit tiskovou hlavu).</li> <li>Přímý tepelný tisk: Po každé roli etiket nebo po 150 m (500 stopách) etiket na skládaném médiu.</li> <li>Termotransfer: Po každé roli pásky (450 m nebo 1500 stop).</li> </ul>
Váleček pod tiskovou hlavou	Ředidlo*	
Průsvitový senzor médií	Stlačený vzduch	
Odrazový senzor médií	Stlačený vzduch	
Dráha média	Ředidlo*	
Senzor pásky	Stlačený vzduch	
Senzor otevření dvířek	Stlačený vzduch	Měsíčně
Lišta pro odtržení/odlepení	Ředidlo*	

### Tabulka 6 • Doporučený harmonogram čištění

\* Použijte sadu pro preventivní údržbu Preventative Maintenance kit firmy Zebra, katalogové číslo 47362, nebo roztok 90% isopropylalkoholu a 10% deionizované vody.

### Čištění tiskové hlavy a válečku pod tiskovou hlavou

Tiskovou hlavu a váleček pod tiskovou hlavou čistěte podle harmonogramu, který obsahuje Tabulka 6 na straně 32. Pokud zpozorujete nevyrovnanou kvalitu tisku, jako například prázdná místa nebo světlý tisk, čistěte tiskovou hlavu častěji. Pokud zpozorujete potíže s posunem média, vyčistěte váleček pod tiskovou hlavou.



**Upozornění** • Tisková hlava může být horká a způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.



**Upozornění** • Při manipulaci se všemi komponenty citlivými na statickou elektřinu, jako jsou desky s tištěnými spoji a tiskové hlavy, dbejte na zásady bezpečné práce s ohledem na elektrostatickou energii.

**Upozornění** • Pokud zavádíte médium nebo pásku, sundejte si šperky, které by se mohly dostat do kontaktu s tiskovou hlavou nebo jinými částmi tiskárny.

### Tiskovou hlavu a váleček pod tiskovou hlavou vyčistíte takto:

- 1. Vypněte (O) tiskárnu.
- **2.** Viz Obrázek 25. Odklopte sestavu tiskové hlavy otevřením západky tiskové hlavy zachycené na kolíčku.

Obrázek 25 • Odklopení sestavy tiskové hlavy



**3.** Odstraňte médium a pásku z tiskárny.

**4.** Viz Obrázek 26. Použijte sadu pro preventivní údržbu Preventative Maintenance kit (katalogové číslo 47362) nebo roztok 90% isopropylalkoholu a 10% deionizované vody na vatové tyčince a otřete tiskové prvky po celé délce. Nechte ředidlo odpařit.

# Obrázek 26 • Čištění tiskové hlavy a válečku pod tiskovou hlavou (zobrazena tiskárna v pravoruké konfiguraci)



1	Tiskové prvky (šedé stínování)
2	Vatová tyčinka
3	Váleček pod tiskovou hlavou

- **5.** Navlhčete alkoholem hadřík, který nepouští vlákna, a vyčistěte jím váleček pod tiskovou hlavou a ostatní válečky. Při čištění válečky otáčejte.
- 6. Znovu zaveď te médium a pásku (pokud ji používáte).
- 7. Zapněte (I) tiskárnu.



**Poznámka** • Pokud se kvalita tisku po vyčištění nezlepší, vyčistěte tiskovou hlavu čisticím filmem značky *Save-a-Printhead*. Další informace vám telefonicky poskytne váš autorizovaný distributor produktů Zebra.