

ZE511/ZE521

Průmyslové tiskové zařízení



ZEBRA

**Stručná referenční
příručka**

ZEBRA a stylizovaná hlava Zebra jsou ochrannými známkami společnosti Zebra Technologies Corporation, registrovanými u mnoha soudů po celém světě. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

© 2021 Zebra Technologies Corporation /nebo její přidružené organizace. Všechna práva vyhrazena.

Změna informací v tomto dokumentu bez upozornění vyhrazena. Software popsáný v tomto dokumentu je poskytován na základě licenční smlouvy nebo smlouvy o mlčenlivosti. Software smí být používán nebo kopírován pouze v souladu s podmínkami těchto smluv.

Další informace o právních a proprietárních upozorněních najdete na:

SOFTWARE: zebra.com/informationpolicy

AUTORSKÁ PRÁVA: zebra.com/copyright

ZÁRUKA: zebra.com/warranty

LICENČNÍ SMLOUVA S KONCOVÝM UŽIVATELEM: zebra.com/eula

Podmínky používání

Proprietární upozornění

Tato příručka obsahuje proprietární informace společnosti Zebra Technologies Corporation a jejích poboček („Zebra Technologies“). Jsou určeny výhradně k informačním účelům a k použití subjekty, které provozují a udržují zde popsané zařízení. Tyto speciální údaje nesmí být používány, reprodukovány ani poskytovány žádným jiným stranám k žádnému jinému účelu bez výslovného písemného svolení společnosti Zebra Technologies.

Vylepšování produktu

Společnost Zebra Technologies své produkty průběžně vylepšuje. Změny specifikací a designu bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Zřeknutí se odpovědnosti

Společnost Zebra Technologies se snaží zajistit, aby zveřejňované technické specifikace a příručky byly správné; nicméně mohou se objevit chyby. Společnost Zebra Technologies si vyhrazuje právo veškeré chyby opravit a vylučuje jakoukoli odpovědnost z toho plynoucí.

Omezení odpovědnosti

Společnost Zebra Technologies ani nikdo jiný, kdo se podílel na tvorbě, výrobě nebo dodání přiloženého produktu (včetně hardwaru a softwaru) nenese v žádném případě odpovědnost za jakékoli škody (včetně, ale bez omezení, následných škod včetně ztráty obchodního zisku, přerušení obchodní činnosti nebo ztráty obchodních informací) způsobené používáním, výsledky používání nebo nemožností používat takový produkt, i když byla společnost Zebra Technologies na možnost takových škod upozorněna. Vzhledem k tomu, že právní řády některých zemí neumožňují vyloučení nebo omezení nepřímých nebo následných škod, nemusí se na vás výše uvedená omezení nebo vyloučení vztahovat.

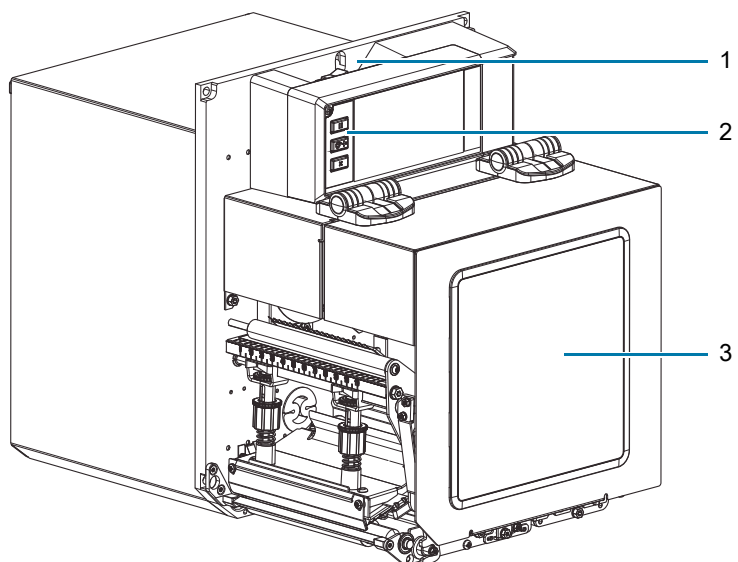
Datum vydání

Listopad 10, 2021

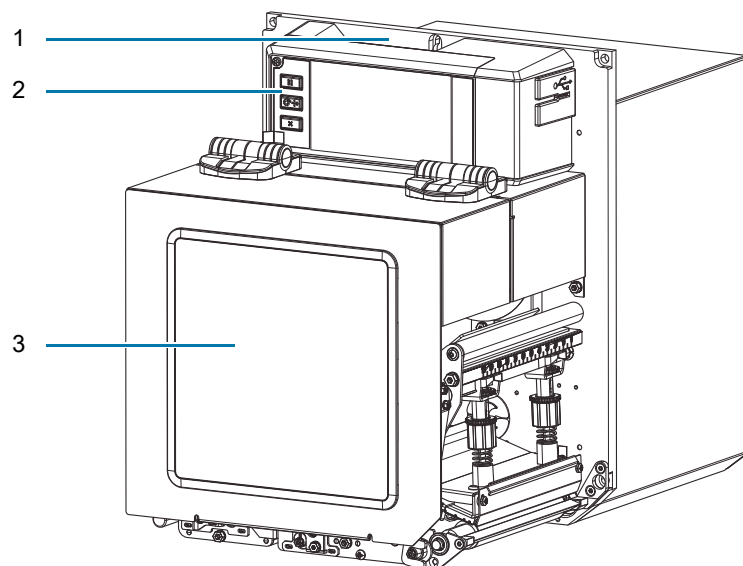
Orientace tiskového zařízení

Tisková zařízení ZE511 a ZE521 jsou k dispozici v levoruké konfiguraci (tiskový mechanismus se nachází vlevo) nebo v pravoruké konfiguraci (tiskový mechanismus se nachází vpravo).

Tiskové zařízení v levoruké (LR) konfiguraci



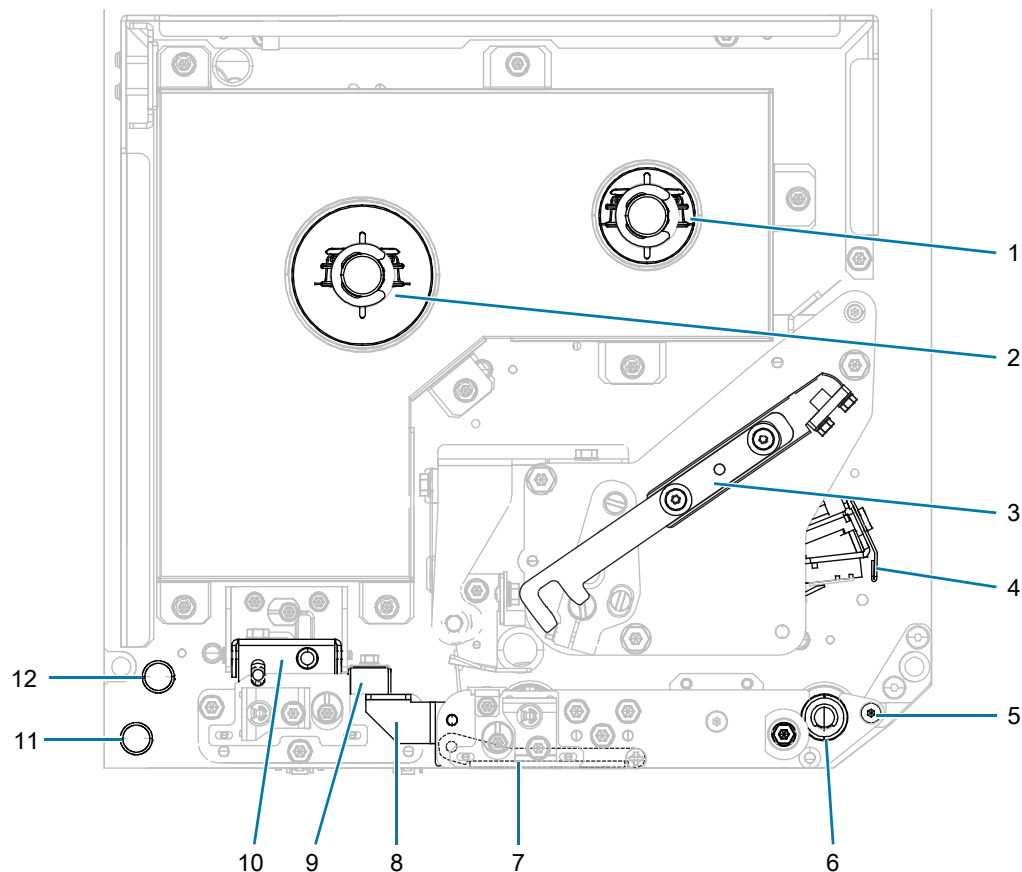
Tiskové zařízení v pravoruké (PR) konfiguraci



1	Umístění vypínače
2	Ovládací panel
3	Kryt médií

Součásti tiskového zařízení

Následující obrázek zobrazuje součásti uvnitř oddílu pro práci s médii v pravoruké konfiguraci (PR) tiskové zařízení. Zařízení v levoruké konfiguraci (LR) tyto součásti obsahuje v zrcadlovém uspořádání. Než budete pokračovat, seznámte se s těmito součástmi.

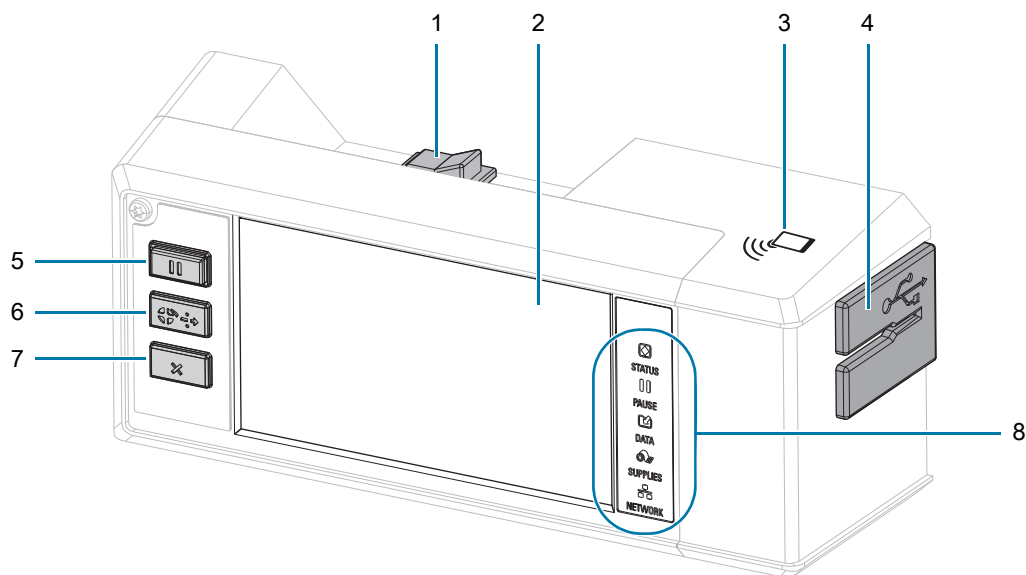


1	Navíjecí trn pásky
2	Odvíjecí trn pásky
3	Uvolňovací západka tiskové hlavy
4	Sestava tiskové hlavy (zobrazena odklopená)
5	Lišta odlepovače
6	Váleček pod tiskovou hlavou

7	Sestava válečku odlepovače (po sklopení se skryje)
8	Západka válečku odlepovače
9	Vodič médií
10	Sestava unášecího válce
11	Dolní vodící váleček
12	Horní vodící váleček

Ovládací panel

Všechny ovládací prvky a indikátory tiskového zařízení se nacházejí na ovládacím panelu.



1	Vypínač	Slouží k zapnutí/vypnutí tiskového zařízení.
2	Displej	Zobrazuje provozní stav tiskové zařízení a umožňuje uživateli procházet nabídku systému.
3	Logo NFC	Používá se pro funkci Print Touch.
4	Hostitelské porty USB	Umožňuje připojit k tiskárně zařízení USB, například paměťové jednotky, klávesnice nebo ruční skenery.
5	Tlačítko PAUSE (Pozastavení)	Stisknutím se spustí nebo pozastaví tiskové zařízení.
6	Tlačítko FEED (Posunout)	Vynutí, aby zařízení tiskové zařízení posunulo jednu prázdnou etiketu při každém stisknutí tlačítka.
7	Tlačítko CANCEL (Storno)	Stornuje tiskové úlohy, pokud je tiskové zařízení pozastavena.
8	Indikátory	Zobrazuje stav tiskárny. Další informace viz Indikátory na straně 20 .

Zakládání pásky a média

Pokyny v této části slouží pro založení pásky (je-li použita) a médií do tiskového zařízení ZE511/ZE521.



POZNÁMKA: Na většině obrázků v této části je zobrazeno pravostranné (PR) zařízení s páskou, která je na vnější straně potažena inkoustem. Pro přehlednost jsou na některých místech uvedeny obrázky s dalšími možnostmi.



Založení pásky

Je třeba použít pásku? Nutnost použití pásky závisí na samotném médiu. Média pro termotransfer vyžadují pásku; média pro přímý tepelný tisk nikoli.

Jak zjistit, zda je médium určeno pro přímý tepelný nebo termotransferový tisk? Nejjednodušším způsobem je rychle rýpnout do povrchu média nehtem. Pokud se na místě vrypu objeví černá značka, jedná se o médium pro přímý tisk a není nutné použít pásku.

Jaký druh pásky lze použít? Páska může být stočena s potaženou stranou uvnitř nebo vně. S tímto zařízením tiskové zařízení lze používat oba typy. Informace pro objednání vám poskytne autorizovaný prodejce Zebra.

Inkoust na vnější straně



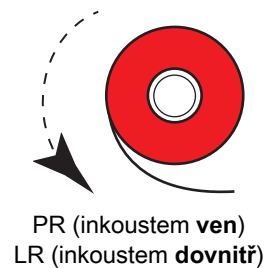
Inkoust na vnitřní straně



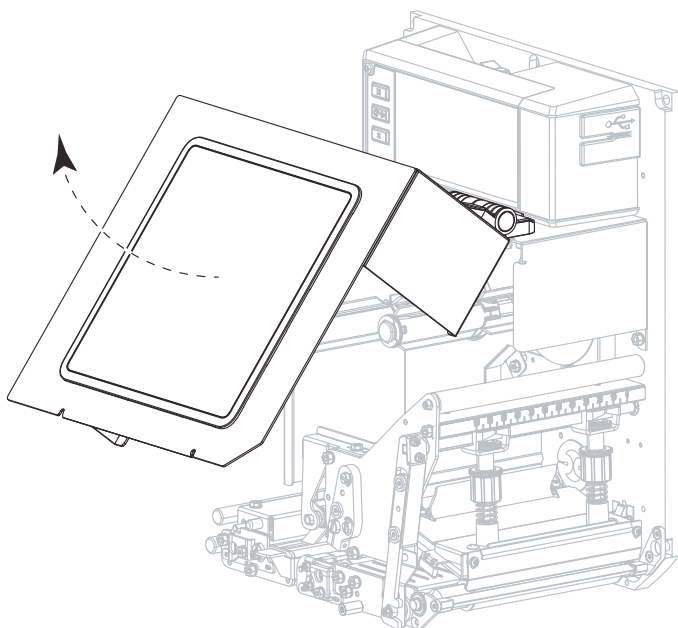
Jak zjistit která strana pásky je potažená? Přitiskněte růžek lepicí strany etikety na vnější povrch kotouče pásky a poté odlepte etiketu z pásky. Pokud částinky inkoustu přilnuly z pásky k etiketě, je potažen vnější povrch kotouče. Pro potvrzení můžete zopakovat tuto zkoušku také na vnitřním povrchu.

Chcete-li použít alternativní metodu, odviňte krátký konec pásky, přiložte vnější povrch na kousek papíru a otírejte vnitřní povrch odvinuté pásky nehtem. Zvedněte pásku a zkontrolujte, zda páska zanechala na papíru stopu. Pokud páska zanechala stopu, je vnější povrch potažený.

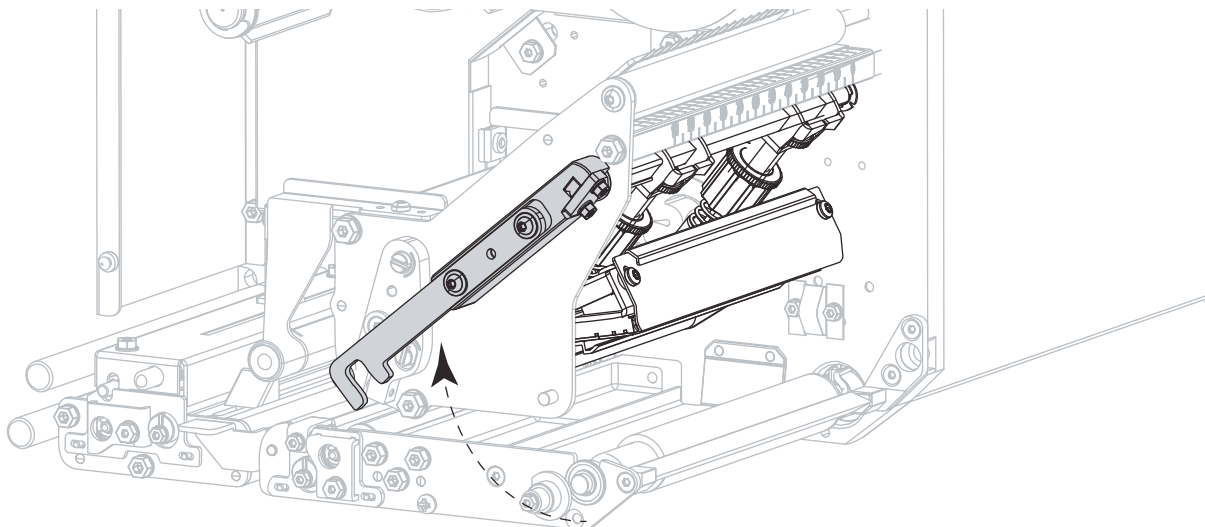
1. Určete, která strana pásky je potažena inkoustem, a poté umístěte kotouč pásky tak, aby se volný konec odvíjel ve směru zobrazeném na obrázku.



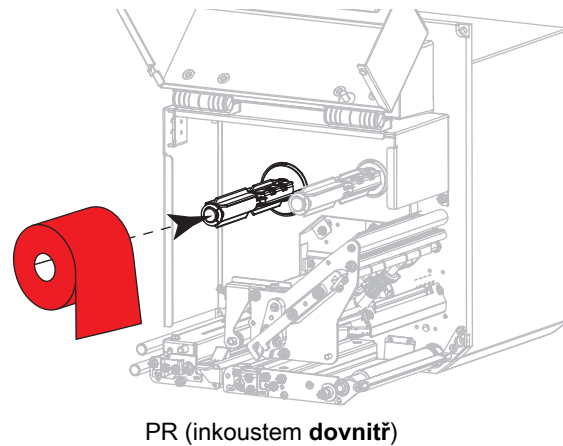
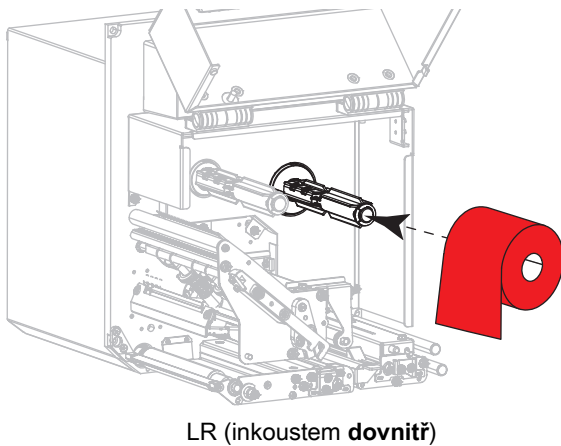
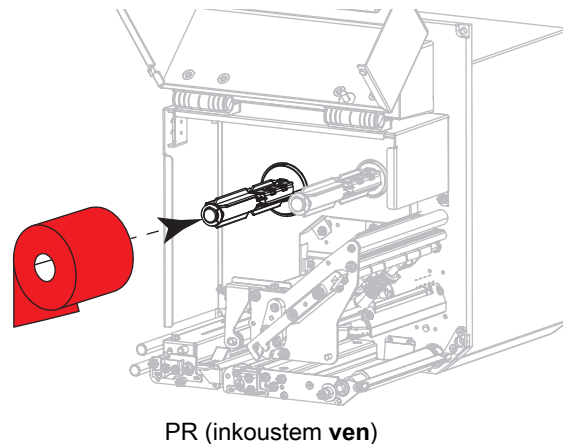
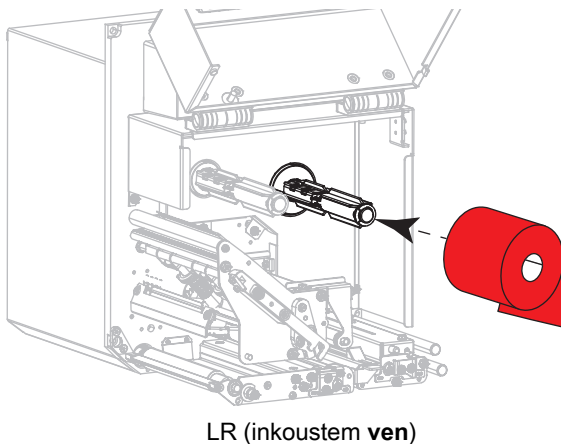
2. V případě potřeby aktualizujte nastavení strany inkoustu na pásce (stiskněte **Tisk > Kvalita tisku > Napnutí pásky**).
3. Odklopte kryt pro média.



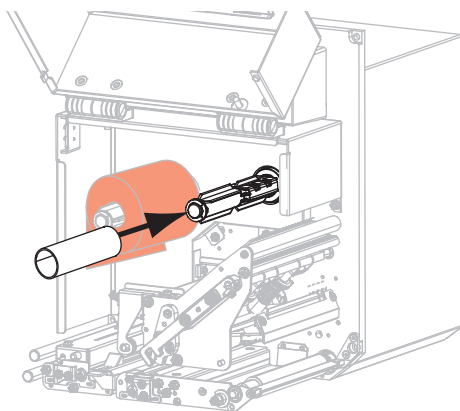
4. Uvolněte sestavu tiskové hlavy.



5. Umístěte kotouč pásky na odvíjecí trn pásky. Zatlačte roli do nejzazší polohy.



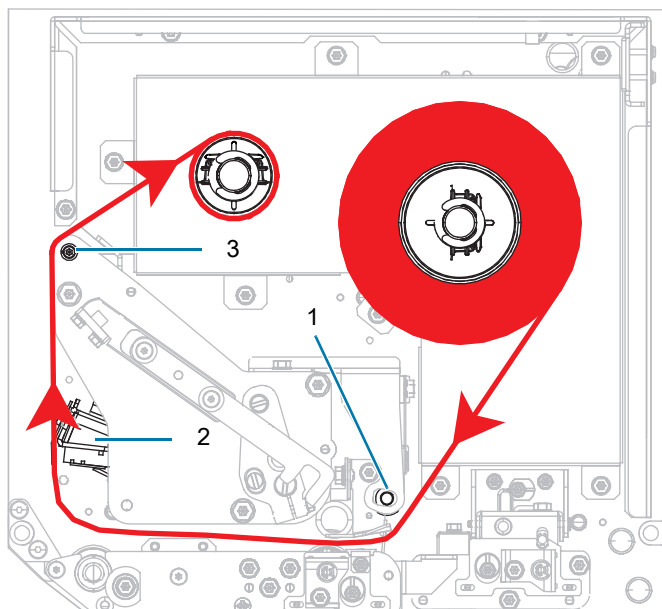
6. Umístěte prázdnou dutinku kotouče pásky na navíjecí trn pásky. Zatlačte dutinku do nejzazší polohy.



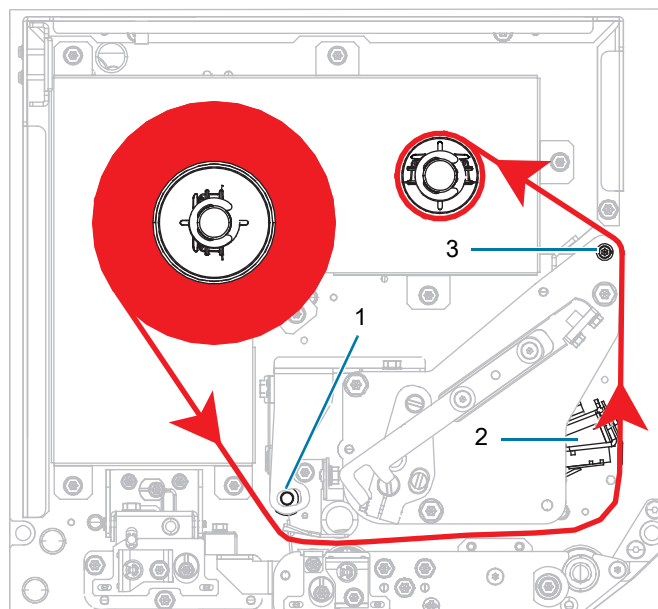


POZOR—HORKÝ POVRCH: Tisková hlava může být horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

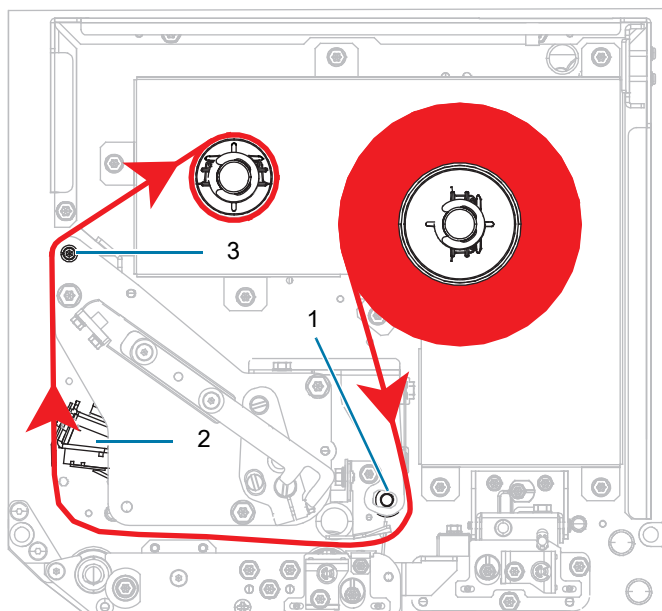
7. Ved'te pásku pod dolním vodicím válečkem pásky (1), pod sestavou tiskové hlavy (2), a potom přes horní vodicí váleček pásky (3).



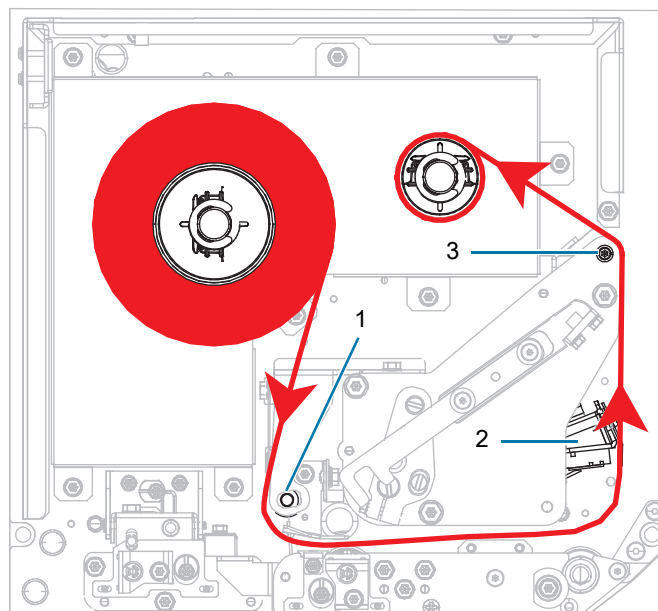
LR (inkoustem ven)



PR (inkoustem ven)

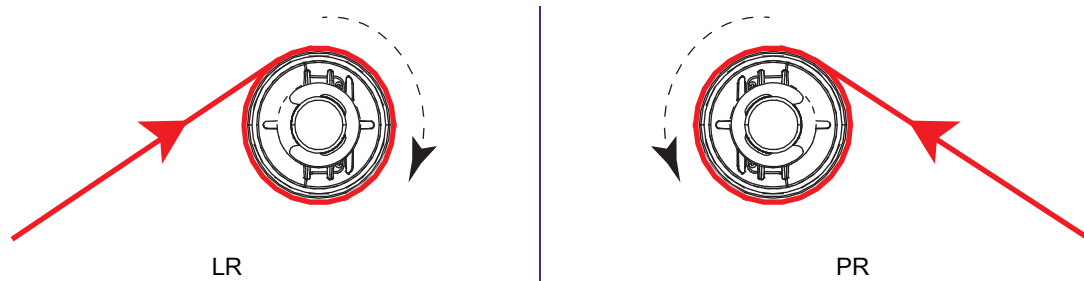


LR (inkoustem dovnitř)



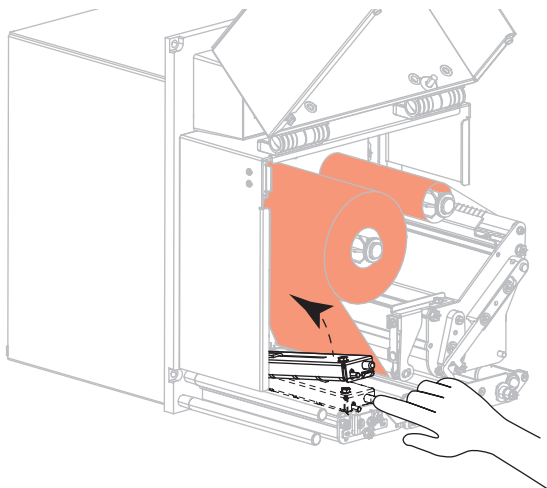
PR (inkoustem dovnitř)

8. Naviňte pásku na dutinku na navíjecím trnu pásky ve směru znázorněném na obrázku.

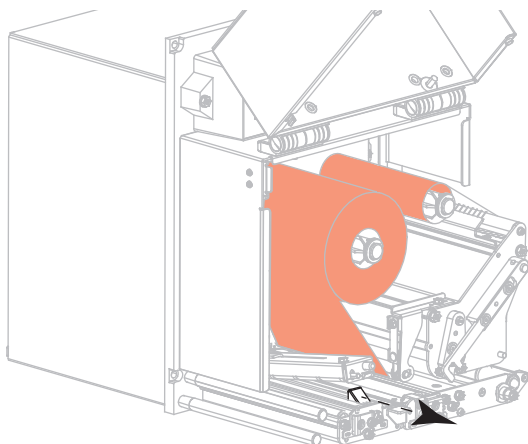


Založení médií

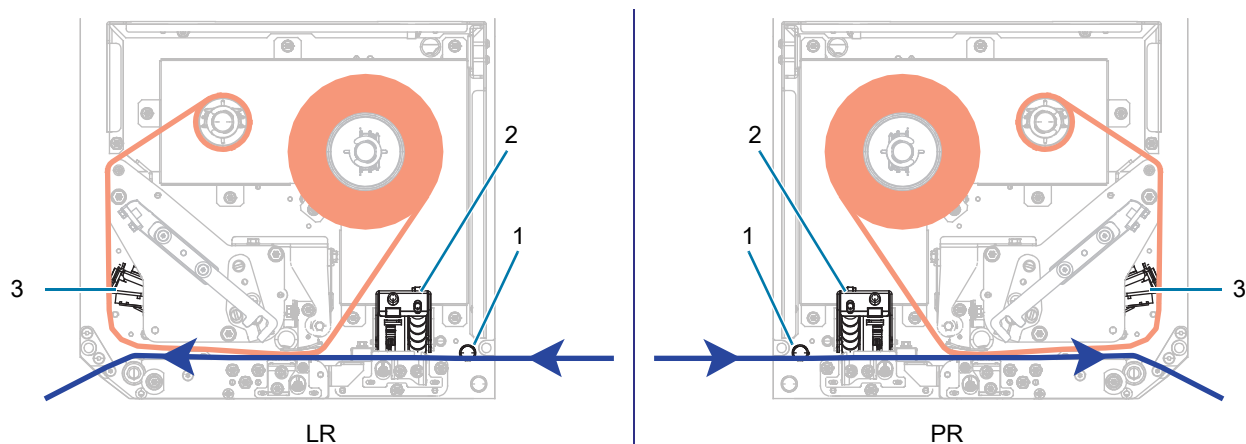
1. Založte médium na odvíjecí kotouč média aplikátoru (další informace viz dokumentace k aplikátoru).
2. Stiskněte uvolňovací tlačítko na sestavě unášecího válce. Sestava se vysune směrem vzhůru.



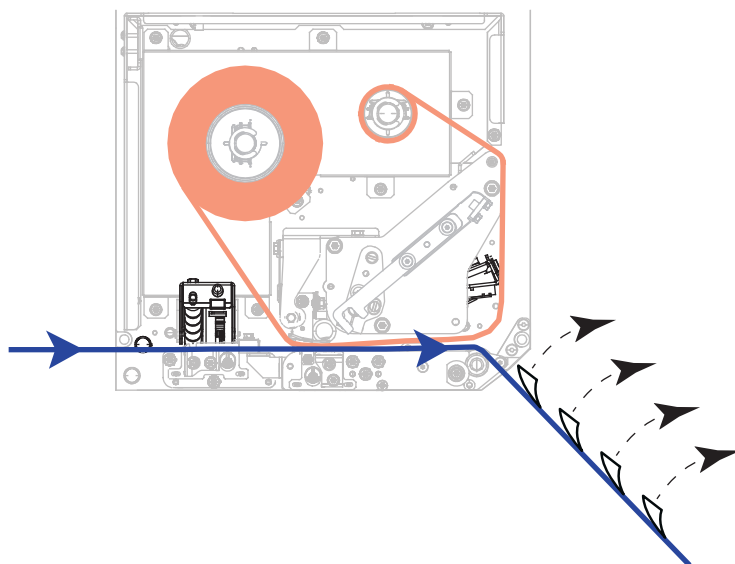
3. Vysuňte vodič médií až na doraz.



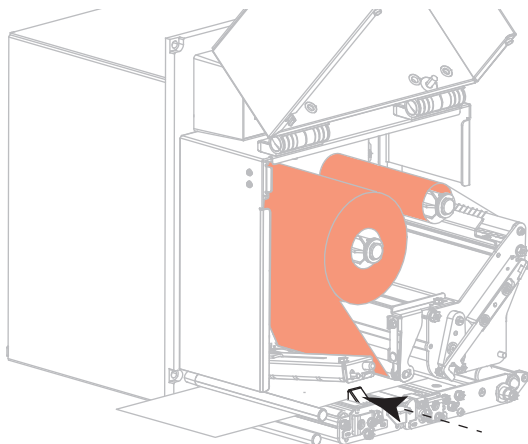
4. Protáhněte médium pod horním vodícím válečkem (1), pod sestavou unášecího válce (2) a pod sestavou tiskové hlavy (3).



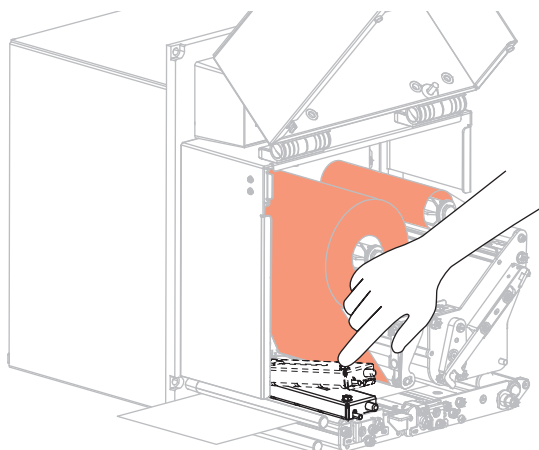
5. Protáhněte přibližně 75 cm média za lištu odlepovače. Odstraňte etikety z podkladu tohoto vysunutého média a vyhodte je.



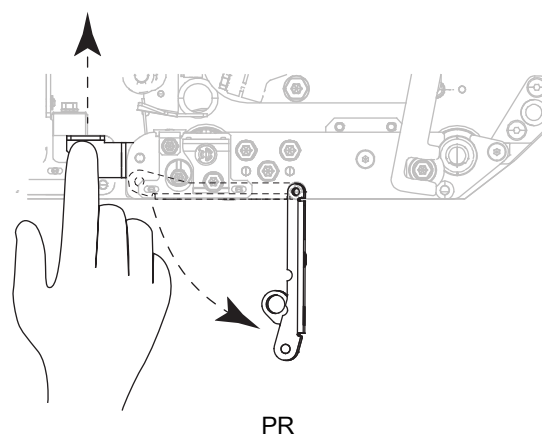
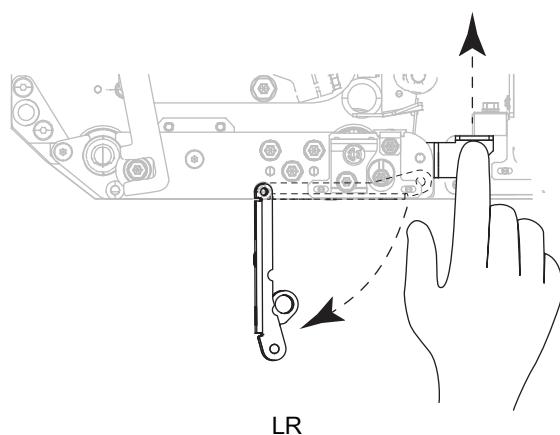
6. Přisuňte vodič médií tak, aby se zlehka dotýkal okraje média.



7. Zatlačte na sestavu unášecího válce, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.



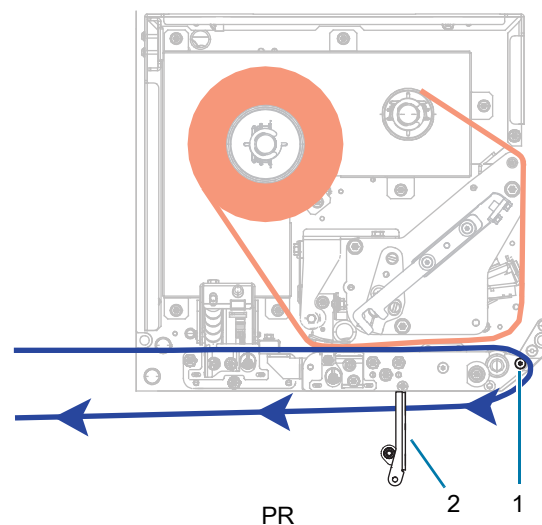
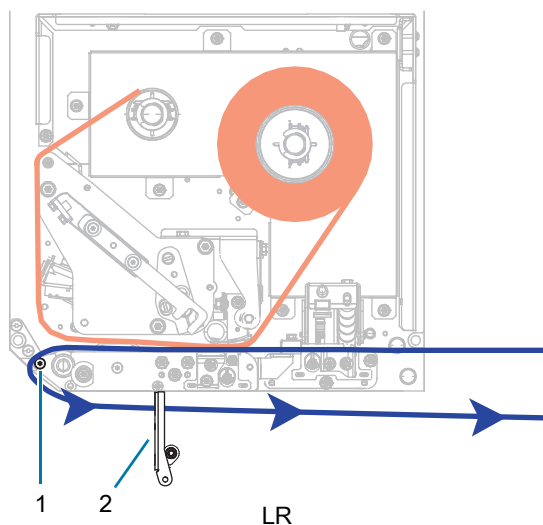
8. Zvedněte západku válečku odlepovače, čímž sklopíte sestavu válečku odlepovače.



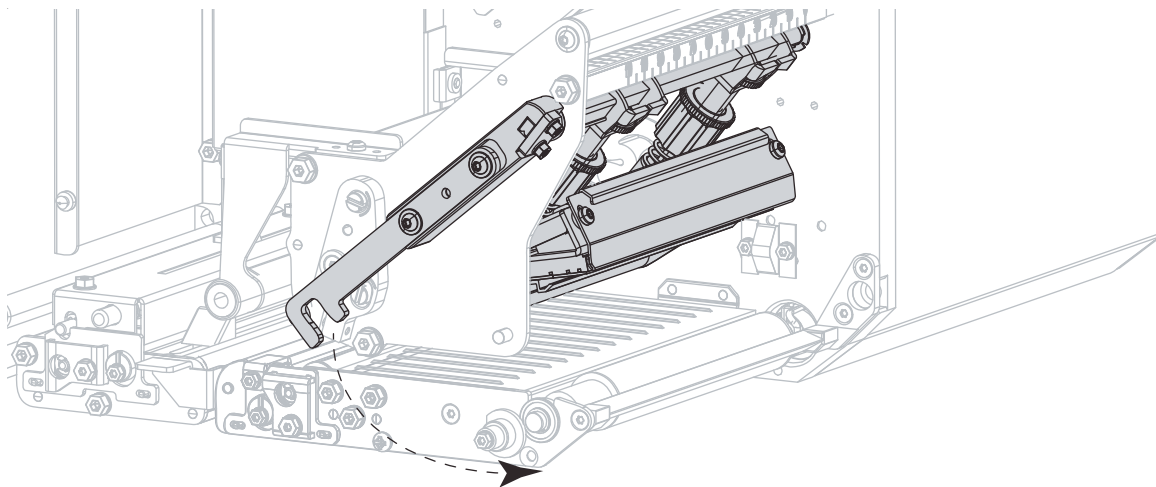
9. Protáhněte podklad kolem lišty odlepovače (1) a sestavou válečku odlepovače (2).



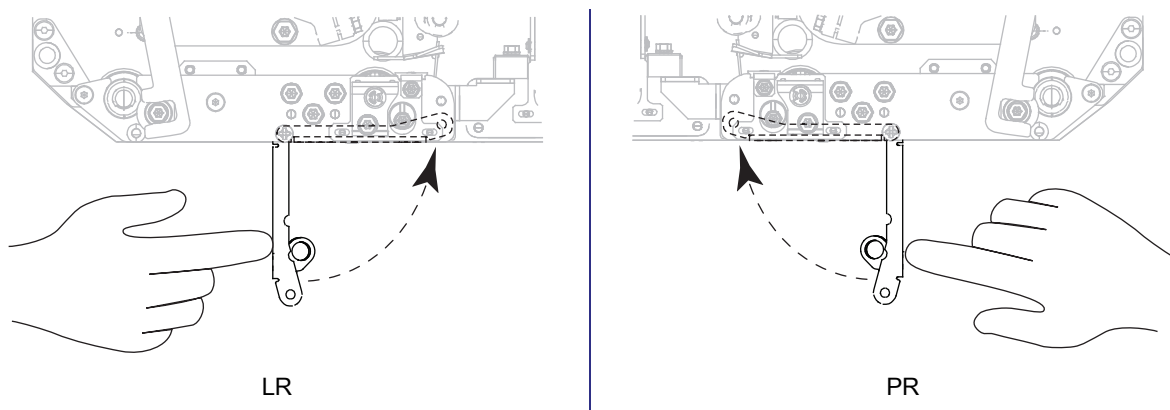
DŮLEŽITÉ: Pokud je aplikátor vybaven vzduchovou trubicí, ved'te podklad mezi vzduchovou trubicí a lištou odlepovače. Neved'te podklad nad vzduchovou trubicí.



10. Zajistěte sestavu tiskové hlavy.

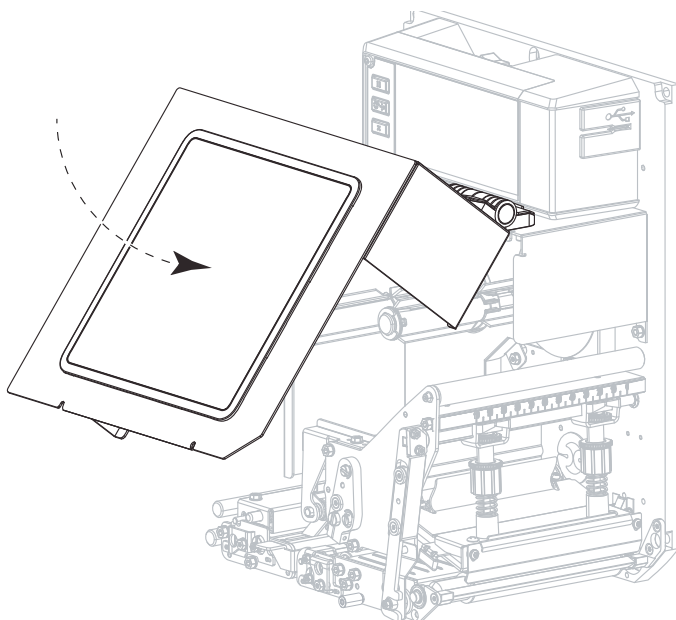


11. Otáčejte sestavou válečku odlepovače vzhůru, dokud se nezablokuje v pracovní pozici.



12. Naveďte podklad na navíjecí trn aplikátoru (další informace viz dokumentace k aplikátoru).

13. Zavřete kryt pro média.

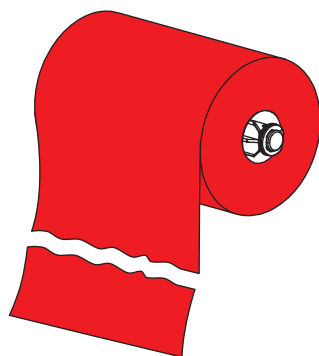


Odstranění použité pásky

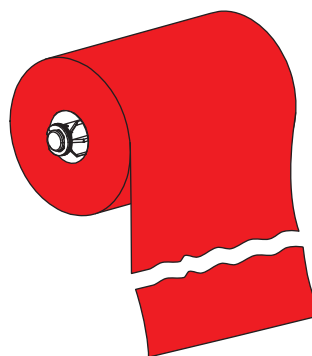
Odstraňte použitou pásku z navíjecího trnu pásky pokaždé, když měníte roli pásky.

1. Je páska vypotřebována?

- Ano—Pokračujte na [krok 2](#).
- Ne—Přeřízněte nebo přetrhněte pásku před navíjecím trnem.

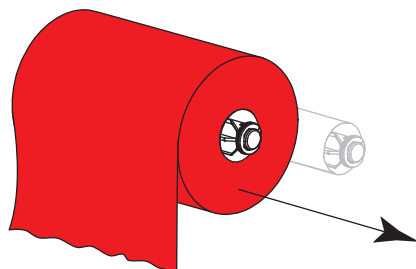


LR

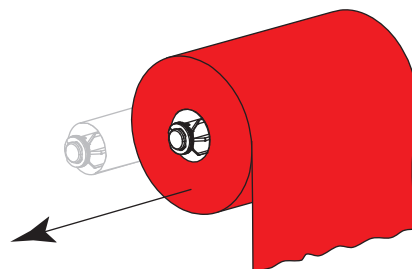


PR

2. Dutinku s použitou páskou sundejte z navíjecího trnu.



LR

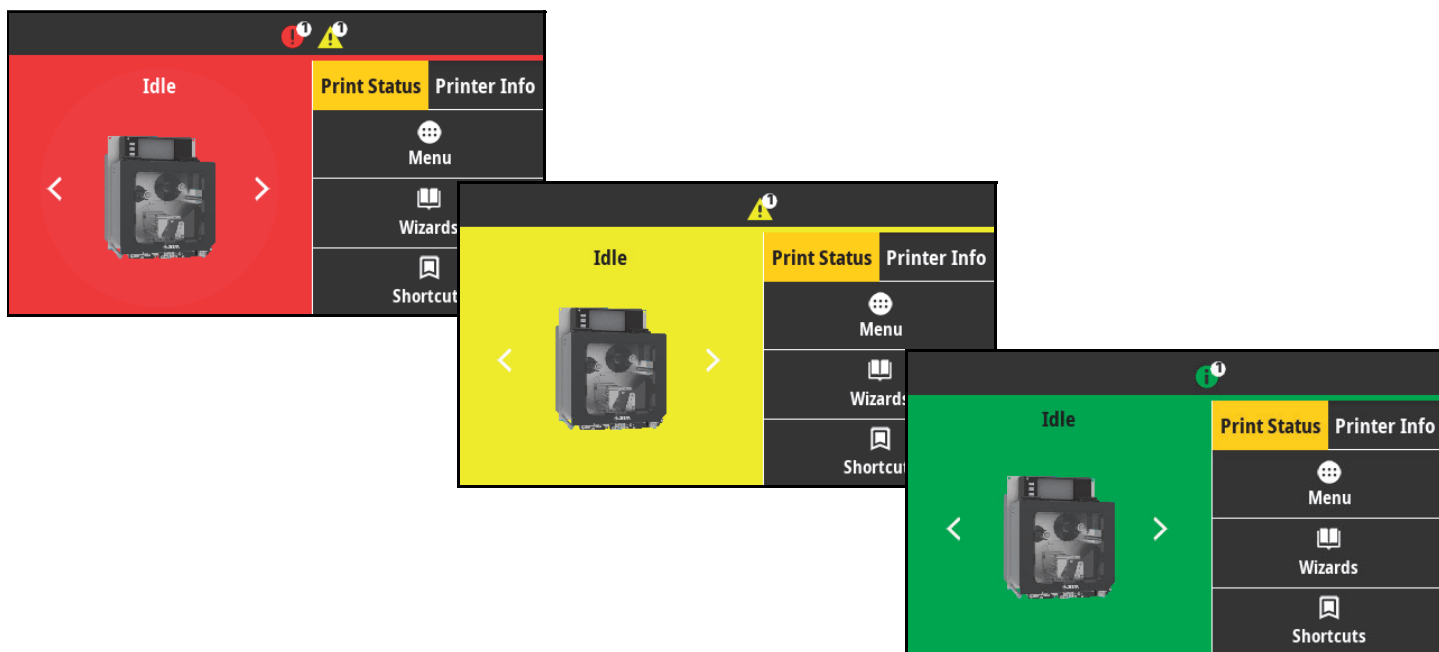


PR

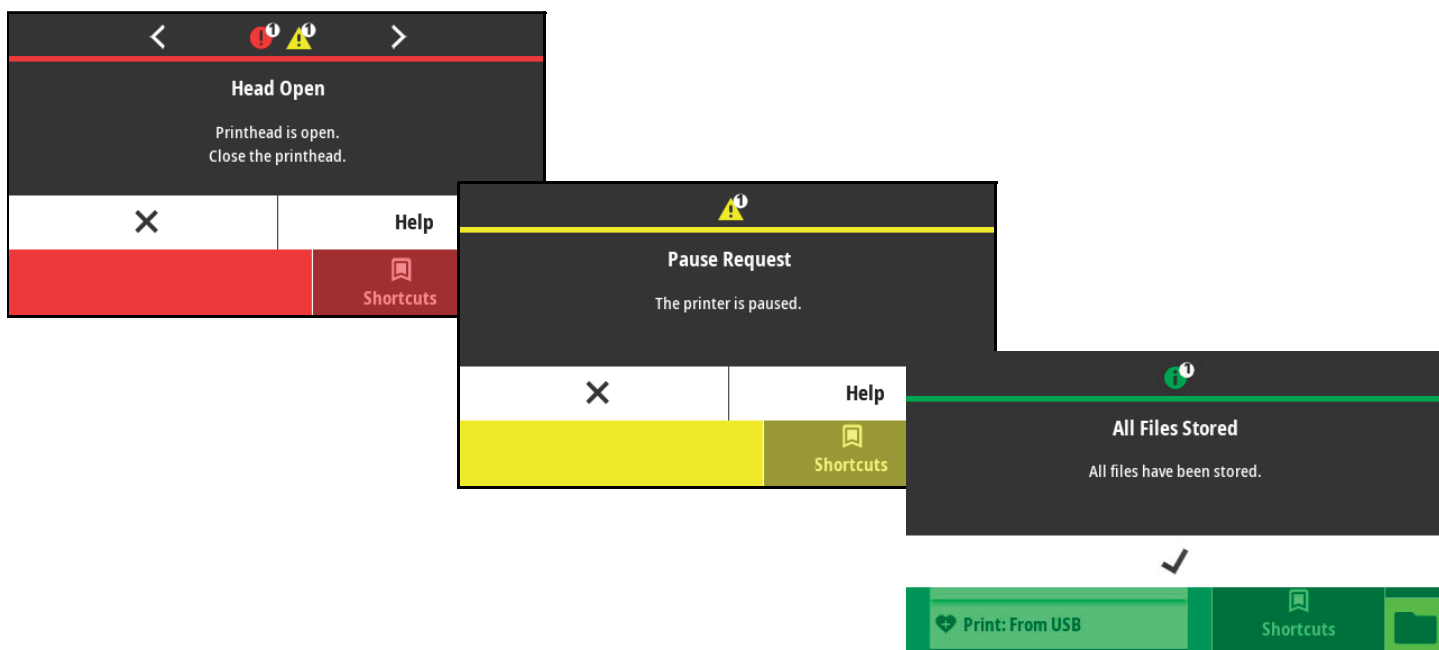
3. Použitou pásku vyhod'te. Prázdnou dutinku z odvíjecího trnu pásky znovu použijte jejím přesunutím na navíjecí trn.

Výstražné a chybové stavy

Pokud se změní barva pozadí hlavní obrazovky, pravděpodobně bude třeba provést akci, aby byla tiskárna připravena k tisku. V případě červené a žluté barvy pozadí se obvykle zastaví tisk, dokud nebude problém odstraněn. Informační zprávy se zeleným pozadím obvykle zmizí bez zásahu uživatele a tisk normálně pokračuje.



Klepnutím na ikony na panelu v horní části hlavní obrazovky zobrazíte chybovou, výstražnou nebo informační zprávu. Doporučené postupy viz [Výstrahy a chybové zprávy na straně 16](#).






Výstrahy a chybové zprávy

Displej/indikátory	Možné příčiny	Doporučená řešení
Odklopená hlava Tisková hlava je odklopená. Zavřete tiskovou hlavu.	Tisková hlava není zcela uzavřena.	Zcela zavřete tiskovou hlavu.
	Senzor odklopení tiskové hlavy nefunguje správně.	Požádejte servisního technika o výměnu senzoru.
Došlo médium Médium došlo. Založte další médium.	Médium není založeno nebo je založeno nesprávně.	Založte médium správně. Viz Zakládání pásky a média na straně 6.
	Nesprávně zarovnaný senzor médií.	Zkontrolujte polohu senzoru médií.
	Zařízení tiskové zařízení je nastaveno na přerušovaná média, ale je založeno nepřerušované médium.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Založte správný typ média nebo resetujte zařízení tiskové zařízení pro aktuální typ média. 2. Proved'te kalibraci tiskárny. Zahaj'te kalibraci stisknutím Tisk > Senzory > Ruční kalibrace na ovládacím panelu.
Uváznutí papíru Došlo k uváznutí média. Zkontrolujte médium.	Došlo k problému na dráze média.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda není médium založeno nesprávně nebo zda není přilepené k součástem v dráze média. 2. Zkontrolujte, zda je médium ovinuté okolo válečku pod tiskovou hlavou. Opatrně odstraňte všechny etikety. 3. V případě potřeby odstraňte lepidlo z válečku pod tiskovou hlavou. Viz Čištění tiskové hlavy a válečků na straně 23.

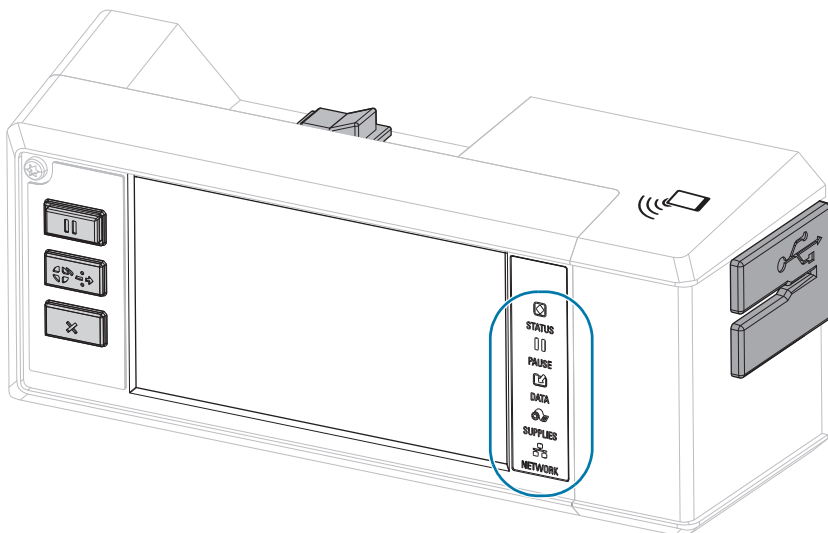
Displej/indikátory	Možné příčiny	Doporučená řešení
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Došla páska Došla páska. Vyměňte pásku. </div>	V režimu tepelného přenosu (termotransfer): <ul style="list-style-type: none"> páska není založena páska je založena nesprávně senzor pásky nedetekuje pásku médium blokuje senzor pásky 	<ol style="list-style-type: none"> Založte pásku správně. Viz Zakládání pásky a média na straně 6. Proveďte kalibraci tiskárny. Zahajte kalibraci stisknutím Tisk > Senzory > Ruční kalibrace na ovládacím panelu.
	V režimu tepelného přenosu (termotransfer) zařízení tiskové zařízení nedetekovalo pásku, přestože je založena správně.	<ol style="list-style-type: none"> Stisknutím Tisk > Senzory > Tisk: Profil senzoru vytiskněte obrázek profilu senzoru (který přesahuje přes několik skutečných etiket nebo štítků). Pravděpodobně je příliš vysoká prahová hodnota vysunutí pásky (1), nad čarou, která označuje, kde byla páska detekována (2). <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> Proveďte kalibraci tiskárny nebo zaveďte výchozí nastavení tiskového zařízení. Stisknutím Tisk > Senzory > Ruční kalibrace na ovládacím panelu zahajte kalibraci. Nebo stisknutím Systém > Nastavení > Obnovit výchozí > Obnovit tiskárnu načtete výchozí nastavení zařízení tiskové zařízení
	Pokud používáte médium pro přímý tepelný tisk, zařízení tiskové zařízení čeká na založení pásky, protože je nesprávně nastaveno na režim tepelného přenosu (termotransfer).	Nastavte zařízení tiskové zařízení na režim přímého tepelného tisku. Stiskněte Tisk > Kvalita tisku > Typ tisku > Přímý tepelný .

Displej/indikátory	Možné příčiny	Doporučená řešení
<p>Páska založena</p> <p>Byla rozpoznána páska v režimu přímého tepelného tisku. Odstraňte pásku.</p>	Páska je založena, ale zařízení tiskové zařízení je nastaveno v režimu přímého tepelného tisku.	<p>Média pro přímý tepelný tisk nevyžadují pásku. Používáte-li médium pro přímý tepelný tisk, vyjměte pásku. Tato chybová zpráva nemá vliv na tisk.</p> <p>Pokud se zpráva nadále zobrazuje bez pásky v tiskárně, proveďte kalibraci tiskárny. Zahajte kalibraci stisknutím Tisk > Senzory > Ruční kalibrace na ovládacím panelu.</p> <p>Pokud používáte médium pro tepelný přenos (termotransfer), které vyžaduje pásku, nastavte zařízení tiskové zařízení do režimu termotransferového tisku. Stiskněte Tisk > Kvalita tisku > Typ tisku > Termotransfer.</p>
<p>Chyba ověřování hlavy</p> <p>Tisková hlava není certifikovaný produkt Zebra Vyměňte tiskovou hlavu</p>	Tisková hlava byla vyměněna za neoriginální tiskovou hlavu Zebra.	Nainstalujte originální tiskovou hlavu Zebra.
<p>Došel prvek tiskové hlavy</p> <p>Došlo k selhání prvku tiskové hlavy. Tisková hlava může vyžadovat výměnu.</p>	Prvek tiskové hlavy přestal fungovat.	Pokud umístění vadného prvku zabraňuje v tisku, vyměňte tiskovou hlavu.
<p>Vyměňte tiskovou hlavu</p> <p>Vyměňte tiskovou hlavu.</p>	Blíží se konec životnosti tiskové hlavy a je třeba ji vyměnit.	Vyměňte tiskovou hlavu.
<p>Vyžadována údržba hlavy</p> <p>Vyčistěte tiskovou hlavu.</p>	Je třeba vyčistit tiskovou hlavu.	Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz Čištění tiskové hlavy a válečků na straně 23 .

Displej/indikátory	Možné příčiny	Doporučená řešení
Přehřátí hlavy Tisková hlava je příliš horká. Veškerý tisk byl zastaven.	 POZOR—HORKÝ POVRCH: Tisková hlava může být velmi horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.	
	Tisková hlava je přehřátá.	Nechte zařízení tiskové zařízení vychladnout. Tisk se automaticky obnoví, jakmile prvky tiskové hlavy vychladnou na přijatelnou provozní teplotu. Pokud se tato chyba opakuje, zvažte změnu umístění tiskárny nebo použití nižší rychlosti tisku.
Podchlazení hlavy Tisková hlava je příliš studená. Veškerý tisk byl zastaven.	 POZOR—HORKÝ POVRCH: Tyto chybové zprávy mohou být způsobeny nesprávně připojeným datovým nebo napájecím kabelem tiskové hlavy. Tisková hlava může být velmi horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.	
	Datový kabel tiskové hlavy není správně připojen.	Ujistěte se, že je tisková hlava zcela usazena. V případě potřeby požádejte servisního technika o kontrolu kabelu.
	Chyba termistoru hlavy Byl zjištěn vadný termistor. Vyměňte tiskovou hlavu.	Vyměňte tiskovou hlavu.
Podchlazení hlavy Tisková hlava je příliš studená. Veškerý tisk byl zastaven.	 POZOR—HORKÝ POVRCH: Tato chybová zpráva může být způsobena nesprávně připojeným datovým nebo napájecím kabelem tiskové hlavy. Tisková hlava může být velmi horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.	
	Teplota tiskové hlavy se blíží dolnímu provoznímu limitu.	Pokračujte v tisku, jakmile tisková hlava dosáhne správné provozní teploty. Pokud chyba přetrvává, je možné, že je prostředí pro tisk příliš chladné. Přemístěte zařízení tiskové zařízení na teplejší místo.
	Datový kabel tiskové hlavy není správně připojen.	Ujistěte se, že je tisková hlava zcela usazena. V případě potřeby požádejte servisního technika o kontrolu kabelu.
	Vadný termistor tiskové hlavy.	Vyměňte tiskovou hlavu.
Vyčerpaná paměť pro ukládání XXX XXX neuloženo. Nedostatek paměti.	K provedení zadané funkce není dostatek paměti.	Uvolněte část paměti zařízení tiskové zařízení úpravou formátu etikety nebo parametrů tiskové zařízení. Jedním ze způsobů, jak uvolnit paměť, je upravit šířku tisku podle skutečné šířky etikety namísto ponechání výchozí šířky etikety.
		Zkontrolujte, zda data nejsou směrována do zařízení, které není nainstalováno nebo je nedostupné.
		Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc servisního technika.

Indikátory

Indikátory signalizují stav tiskárny.

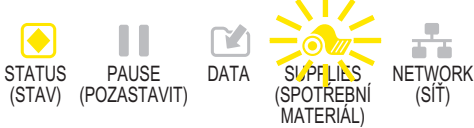
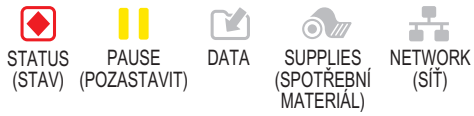
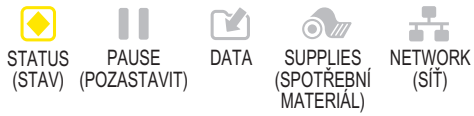

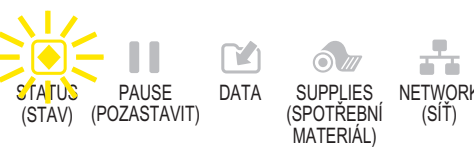
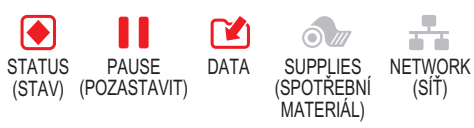
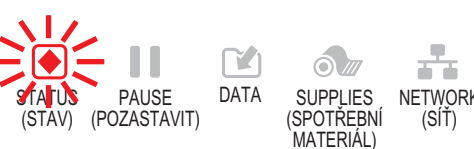
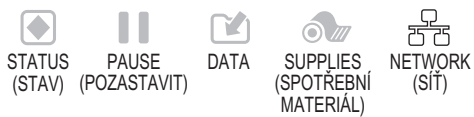
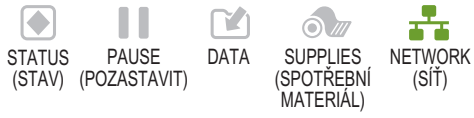
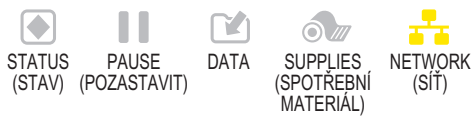


	Indikátor STATUS (STAV)
	Indikátor PAUSE (POZASTAVIT)
	Indikátor DATA
	Indikátor SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)
	Indikátor NETWORK (SÍŤ)




































Tabulka 1 Stav tiskárny znázorněný indikátory stavu tiskárny

STATUS (STAV) PAUSE (POZASTAVIT) DATA SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor STATUS (STAV) svítí zeleně (ostatní indikátory se v průběhu zapínání tiskárny rozsvítí na 2 sekundy žlutě) <p>Tiskárna je připravena.</p>
STATUS (STAV) PAUSE (POZASTAVIT) DATA SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor PAUSE (POZASTAVIT) svítí žlutě. <p>Tisk je pozastaven.</p>
STATUS (STAV) PAUSE (POZASTAVIT) DATA SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor STATUS (STAV) svítí červeně Indikátor SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) svítí červeně <p>Zásoba médií došla. Tiskárna vyžaduje pozornost a nemůže pokračovat bez zásahu uživatele.</p>
STATUS (STAV) PAUSE (POZASTAVIT) DATA SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor STATUS (STAV) svítí červeně Indikátor SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) bliká červeně <p>Zásoba pásky došla. Tiskárna vyžaduje pozornost a nemůže pokračovat bez zásahu uživatele.</p>

Tabulka 1 Stav tiskárny znázorněný indikátory stavu tiskárny (pokračování)

	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) svítí žlutě • Indikátor SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL) bliká žlutě <p>Tiskárna se nachází v režimu přímého tepelného tisku, který nevyžaduje pásku; páska však byla do tiskárny vložena.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) svítí červeně • Indikátor PAUSE (POZASTAVIT) svítí žlutě <p>Tisková hlava je otevřená. Tiskárna vyžaduje pozornost a nemůže pokračovat bez zásahu uživatele.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) svítí žlutě <p>Tisková hlava je přehřátá.</p> <p> POZOR—HORKÝ POVRCH: Tisková hlava může být horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) bliká žlutě <p>Jeden z těchto stavů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tisková hlava není zahřátá. • Napájecí zdroj je přehřátý. • Hlavní logický obvod (MLB) je přehřátý.
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) svítí červeně • Indikátor PAUSE (POZASTAVIT) svítí červeně • Indikátor DATA (DATA) svítí červeně <p>Tisková hlava byla vyměněna za neoriginální tiskovou hlavu Zebra TM. Pro pokračování nainstalujte originální tiskovou hlavu Zebra TM.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor STATUS (STAV) bliká červeně <p>Tiskárna tiskové zařízení není schopna načíst nastavení dpi tiskové hlavy.</p>
Tiskárny s kabelovým Ethernetovým prvkem ZebraNet	
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor NETWORK (SÍŤ) nesvítí <p>Ethernetové připojení není k dispozici.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor NETWORK (SÍŤ) svítí zeleně <p>Bylo nalezeno připojení 100 Base-T.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Indikátor NETWORK (SÍŤ) svítí žlutě <p>Bylo nalezeno připojení 10 Base-T.</p>

Tabulka 1 Stav tiskárny znázorněný indikátory stavu tiskárny (pokračování)

 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor NETWORK (SÍŤ) svítí červeně Síť Ethernet vykazuje chybový stav. Tiskárna není připojena k vaší síti.
Tiskárny s bezdrátovým prvkem ZebraNet	
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor NETWORK (SÍŤ) nesvítí Při spuštění byl nalezen vysílač. Tiskárna se pokouší připojit k síti. V průběhu připojování tiskárny k síti bliká indikátor červeně. V průběhu přihlašování tiskárny k síti začne indikátor blikat žlutě.
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor NETWORK (SÍŤ) svítí zeleně Vysílač je připojen k síti a přihlášen, signál WLAN je silný.
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor NETWORK (SÍŤ) bliká zeleně Vysílač je připojen k síti a přihlášen, avšak signál WLAN je slabý.
 STATUS (STAV)  PAUSE (POZASTAVIT)  DATA  SUPPLIES (SPOTŘEBNÍ MATERIÁL)  NETWORK (SÍŤ)	<ul style="list-style-type: none"> Indikátor NETWORK (SÍŤ) svítí červeně Síť WLAN vykazuje chybový stav. Tiskárna není připojena k vaší síti.

Čištění tiskové hlavy a válečků

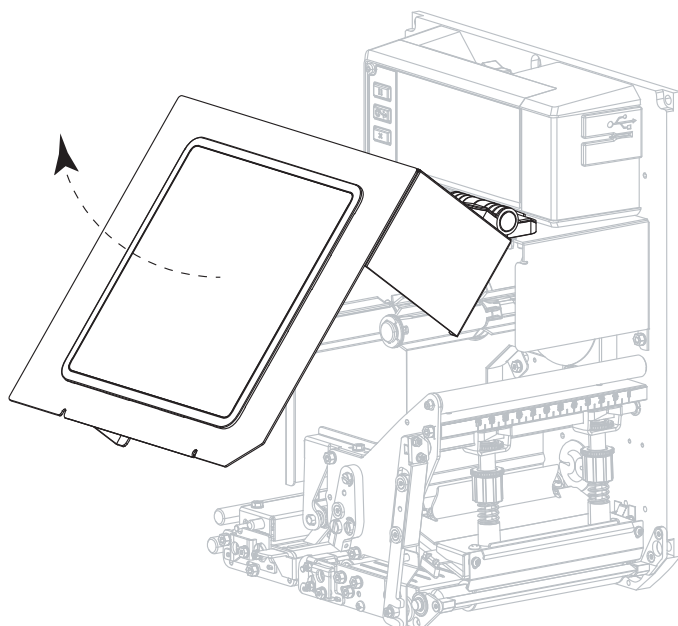
Nevyrovnaná kvalita tisku, jako například prázdná místa v čárovém kódu nebo grafice, může značit znečištěnou tiskovou hlavu. Tiskovou hlavu a válečky čistěte v těchto intervalech:

- **Režim přímého tepelného tisku:** Po každé roli média (nebo 150 metrech skládaného média).
- **Režim tepelného přenosu (termotransfer):** Po každém kotouči pásky.

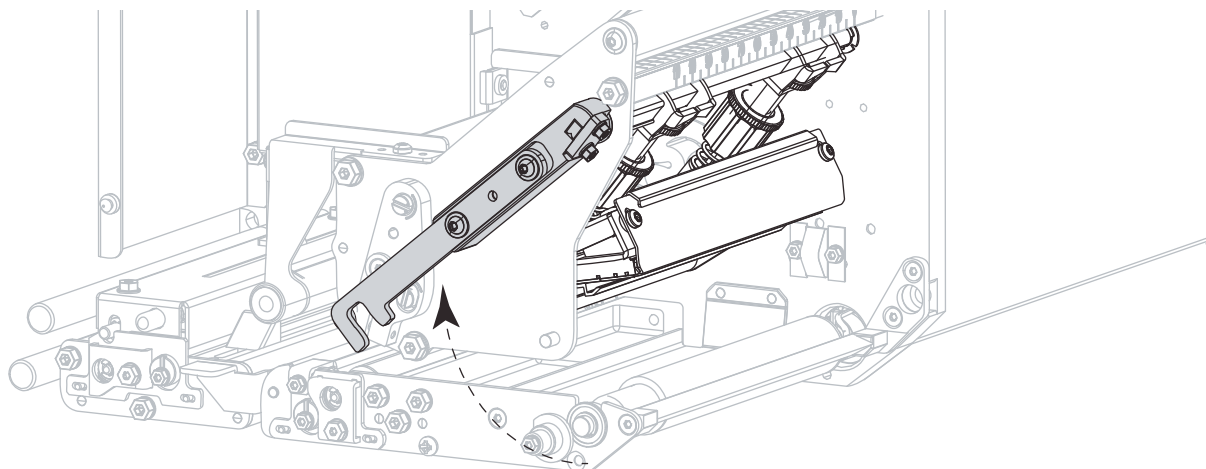


POZOR – ESD: Než se dotknete sestavy tiskové hlavy, vybijte nahromaděnou statickou elektřinu dotykem s kovovým rámem tiskárny nebo použitím antistatického náramku a podložky.

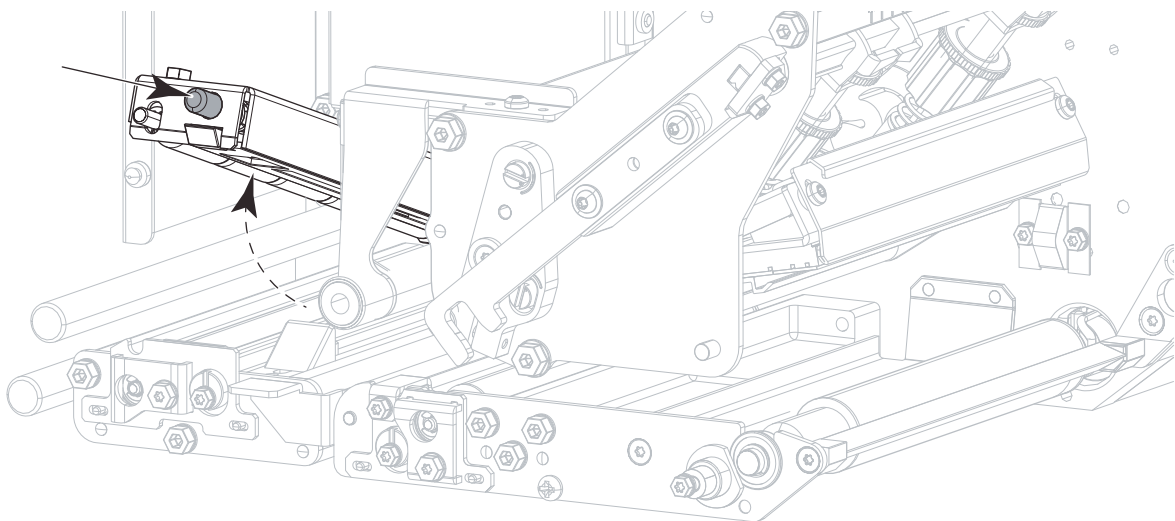
1. Vypněte (O) zařízení tiskové zařízení.
2. Odklopte kryt pro média.



3. Vyjměte médium a pásku.
4. Uvolněte sestavu tiskové hlavy.

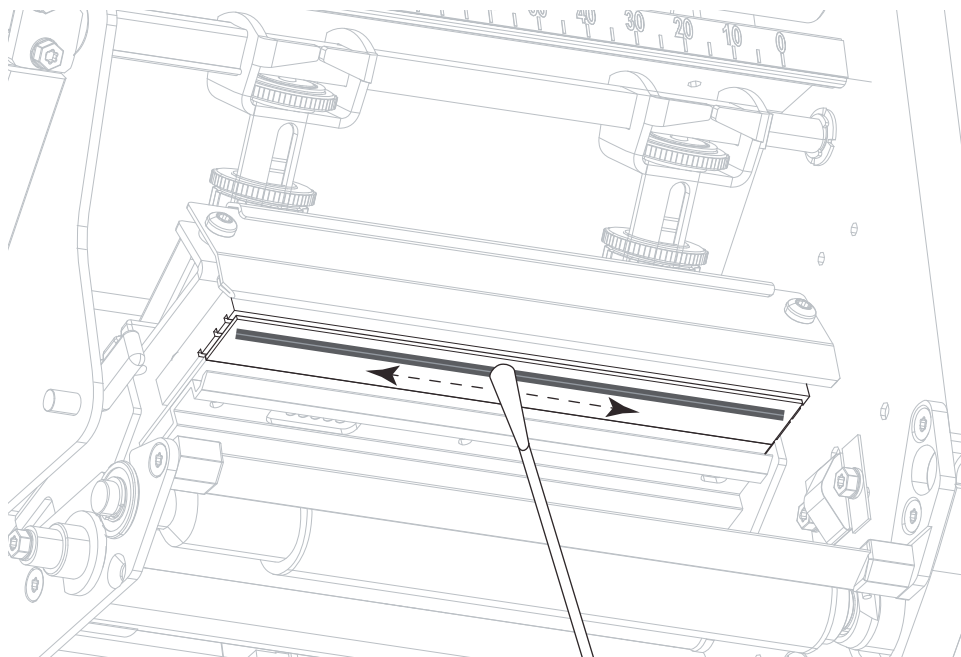


5. Stiskněte odjišťovač horního unášecího válce a počkejte, až se sestava unášecího válce odklopí.



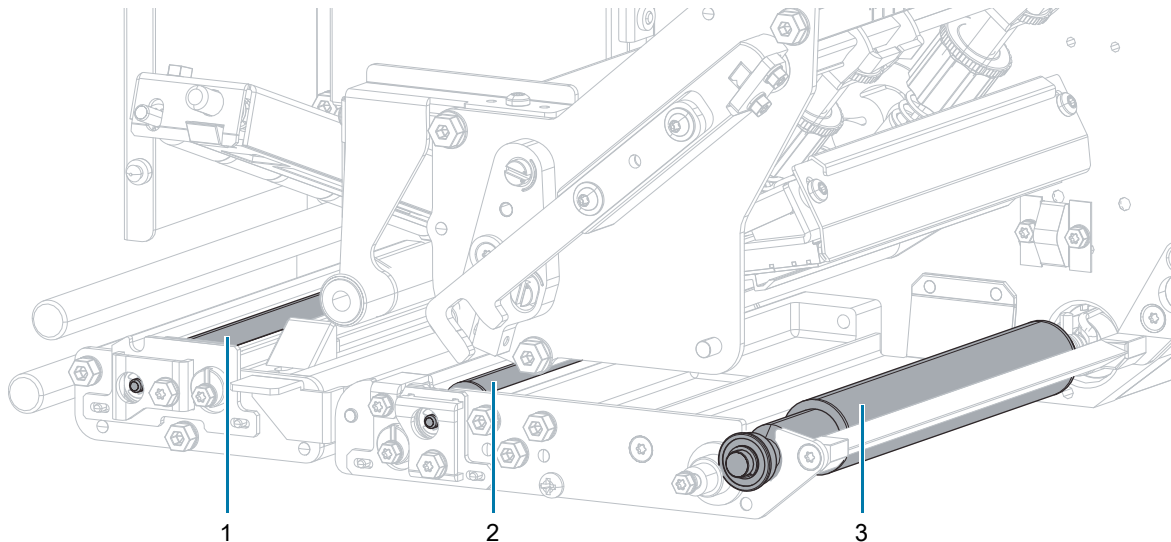
POZOR—HORKÝ POVRCH: Tisková hlava může být horká a může způsobit vážné popáleniny. Nechte tiskovou hlavu vychladnout.

6. Vyčistěte tiskovou hlavu.
- Použijte vatovou tyčinku ze Sadu pro preventivní údržbu (č. d. 47362 nebo č. d. 105950-035 pro multipack) a otřete prvky tiskové hlavy (šedý pruh) po celé délce. Místo této sady použijte hadřík, který nepouští vlákna, namočený v 99,7% isopropylalkoholu.
 - Nechte rozpouštědlo odpařit.



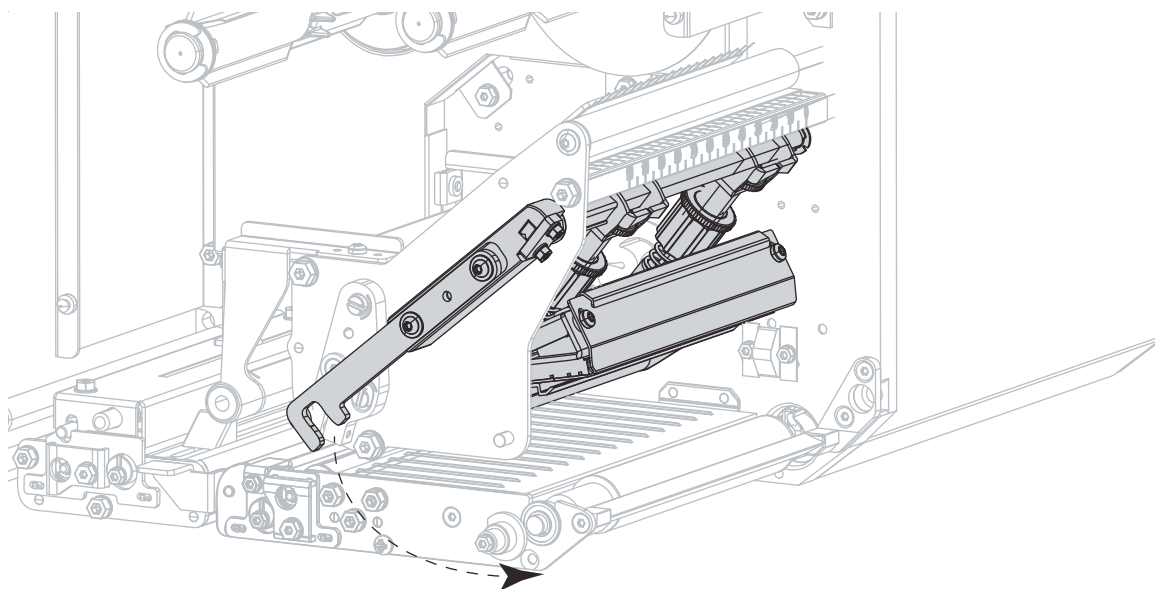
7. Očistěte válce.

- a. Pomocí vatové tyčinky nebo hadříku, který nepouští vlákna, očistěte unášecí válec (1), váleček odlepovače (2) a váleček pod tiskovou hlavou (3). Při čištění válečky otáčejte.
- b. Nechte rozpouštědlo odpařit.



POZNÁMKA: Pokud se kvalita tisku po vyčištění nezlepší, vyčistěte tiskovou hlavu čisticím filmem Zebra Save-a-Printhead. Další informace vám telefonicky poskytne váš autorizovaný Zebra.

8. Znovu zaveďte médium a pásku (pokud ji používáte).
9. Zavřete sestavu horního unášecího válce.
10. Zajistěte sestavu tiskové hlavy.



11. Zavřete kryt pro média.

