

Příručka pro vady tisku

Nabídka Kvalita slouží k nastavení kvality tiskového výstupu. Řešení opakovaných tiskových vad může vyžadovat výměnu některých částí nebo spotřebního materiálu.

Nabídka Kvalita

Položka	Funkce
Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Určuje rozlišení vytištěné úlohy v dpi (dots per inch). Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi.
Zvýšení pixelů Vypnuto Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení obrazů nebo vylepšení písma. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Tmavost toneru 1–10	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 8. • Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.
Zvýraznit tenké čáry Zapnuto Vypnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Chcete-li funkci nastavit pomocí serveru Embedded Web Server, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Korekce šedé Automatický režim Vypnuto	Automatická úprava optimalizace kontrastu pro obrázky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Jas -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Kontrast 0–5	Upraví kontrast tištěných objektů. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.

Identifikace spotřebního materiálu nebo částí pro výměnu

Porovnejte opakované vady na vytištěné stránce se značkami na jedné z vertikálních čar. Čára, která nejlépe odpovídá vadám na stránce, označuje konkrétní součást, která způsobuje vadu.

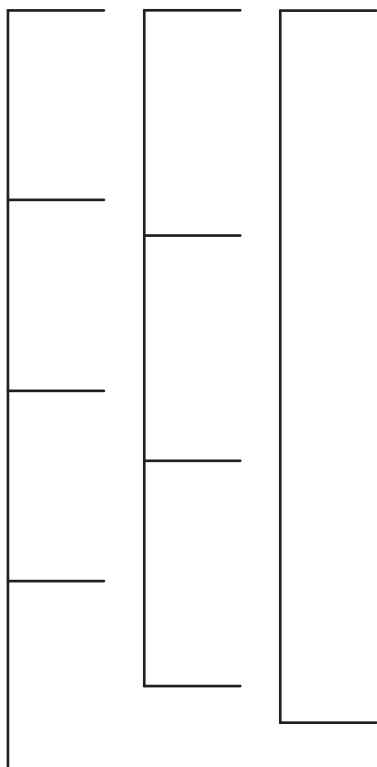
Poznámky:

- V rámci tohoto průvodce budou vytištěny další čtyři barevné a jedna prázdná stránka. Pomocí těchto stránek určete, která součást je vadná.

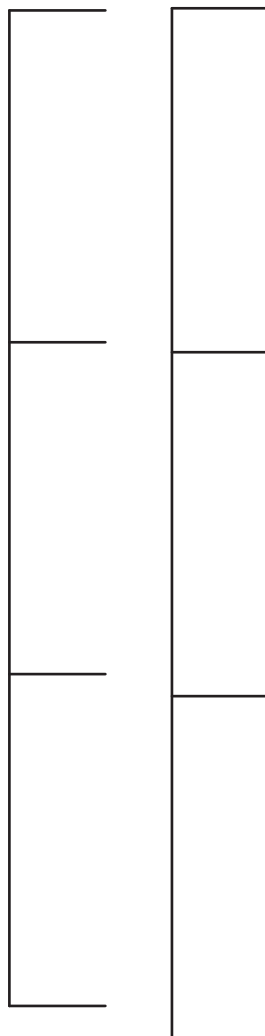
- Jednotku fotoválce a vývojovou jednotku může uživatel vyměnit. Jestliže potřebujete vyměnit přenosový modul nebo zapékač, obraťte se na zákaznickou podporu na webové stránce <http://support.lexmark.com> nebo na servisního technika.

Výměna jednotky fotoválce

25,1 mm 29,8 mm 94,2 mm
(0,99 palce) (1,17 palců) (3,70 palce)

**Vyměňte vývojovou jednotku**

43,9 mm 45,5 mm
(1,72 palce) (1,79 palce)

**Vyměňte přenosový modul.**

37,7 mm 55,0 mm 78,5 mm
(1,48 palce) (2,17 palce) (3,09 palce)

Vyměňte zapékač.

95 mm
(3,74 palce)

Vyměňte přenosový modul.

Vyměňte zapékač.

