

Revoria Press EC2100 & EC2100S

Je čas tlače na  
vyššej úrovni



MATERIÁLY PRE TLAČ



# Je čas tlače na vyššej úrovni

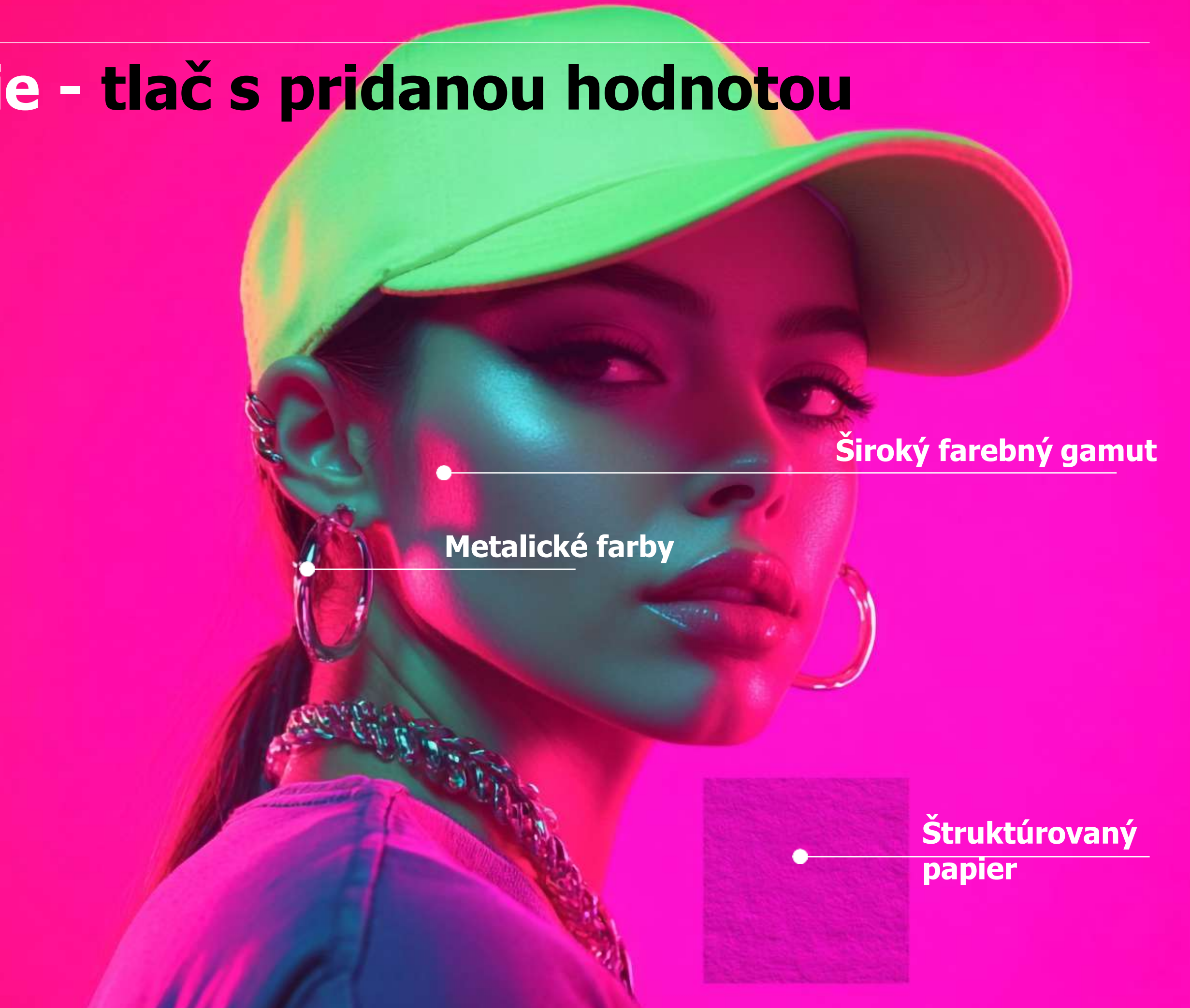
- Nový tlačiarenský stroj strednej triedy, ktorý kombinuje piatu farbu s vynikajúcim výkonom, aby ste vynikli
- Posunte hranice so širšími farebnými gamutmi, špeciálnymi efektmi a špičkovou všeestrannosťou
- Extra farba, extra použitie, neobyčajné výsledky



# SUPER COLOUR™

# Odlíšte svoje podnikanie - tlač s pridanou hodnotou

- Revoria EC2100S vám umožňuje tlačiť s vysokou pridanou hodnotou za použitia špeciálnych tonerov ako piata farba
- Tieto špeciálne tonery sú tlačené ako pretlač na CMYK a môže byť jednoducho a rýchlo vymenená samotným užívateľom



# Odlíšte svoje podnikanie - tlač s pridanou hodnotou

## • Ružový toner:

- Rozširuje farebný gamut, dosahuje farby bližšie k RGB
- Vylepšuje tlač pletoviek

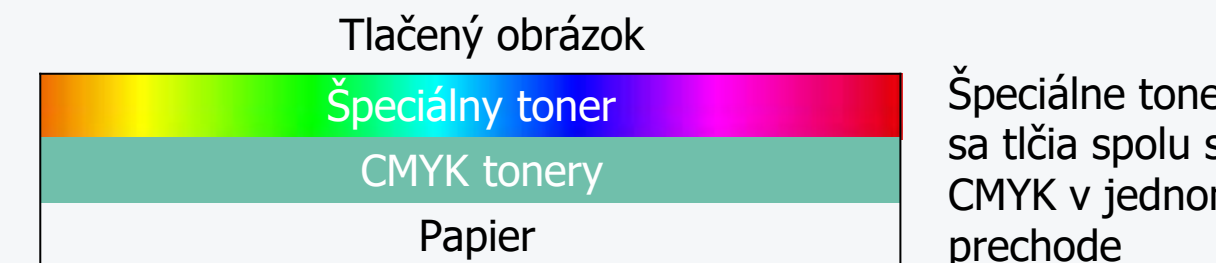
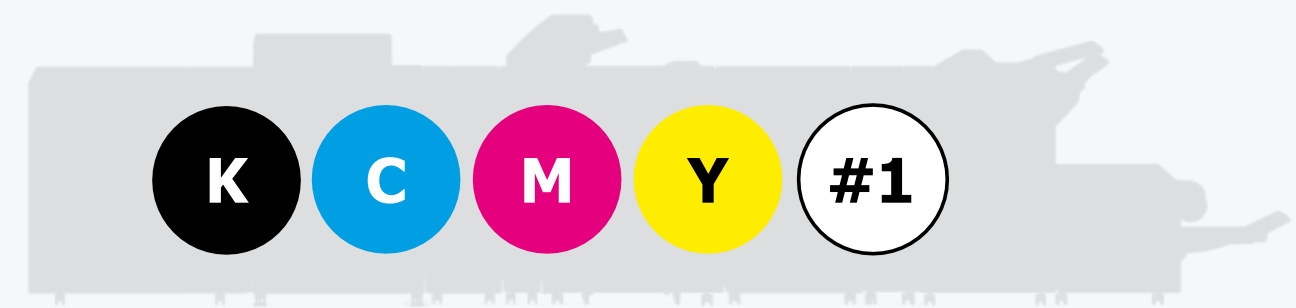
## • Textured paper toner:

- Vynikajúca tlač aj na obzvlášť náročný textúrovaný papier

## • Toner efektového laku:

- Umožňuje zvýrazniť oblasti tlače efektom laku s dokonalou sútlačou

## Pretlač 5 . farbou v jednom prechode



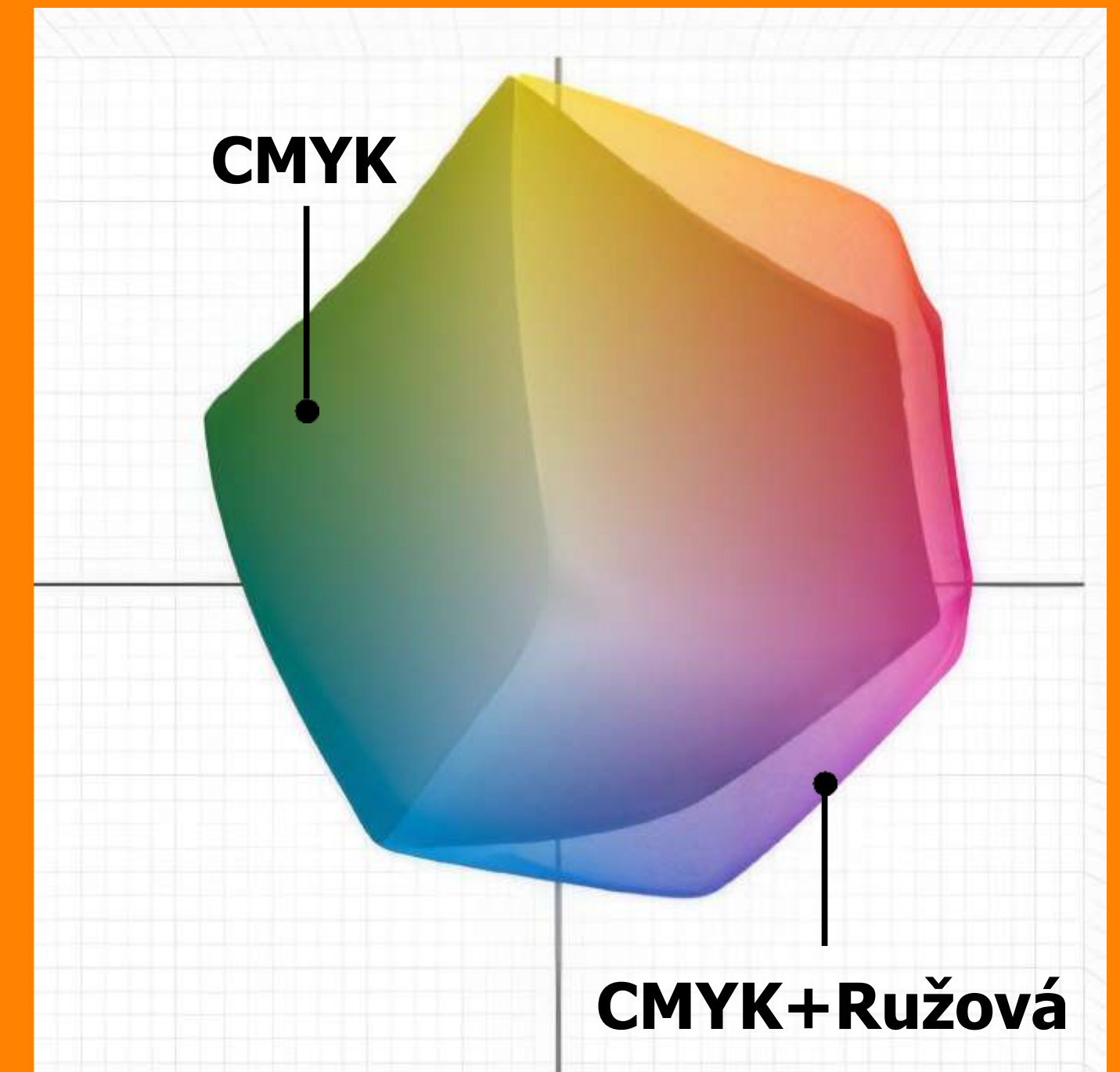
Toner môže byť jednoducho a rýchlo vymenený samotným užívateľom

## Efekty pretlče:

- Strieborná
- Zlatá
- Ružová
- Biela
- Efektový lak
- Textúrovaný Papier

# Pridaná hodnota ružového toneru

- **Pre rozšírenie farebného gamutu:**
  - CMYK s ružovou, rozširuje farebný gamut v červených a modrých tónoch, čím môžu byť tlačené žiarivejšie farby
  - Žiarivé oranžové a modrofialové odtiene, ktoré nemožno tlačiť samotným CMYK
  - Funkcia "Použiť špeciálny toner v simulácii RGB" vytlačí ružové, oranžové a fialové farby jasnejšie a živšie, pričom farby sa budú viac zhodovať s farbami zobrazenými v RGB na monitore.



Rozšírenie farebného gamutu

# Pridaná hodnota ružového toneru

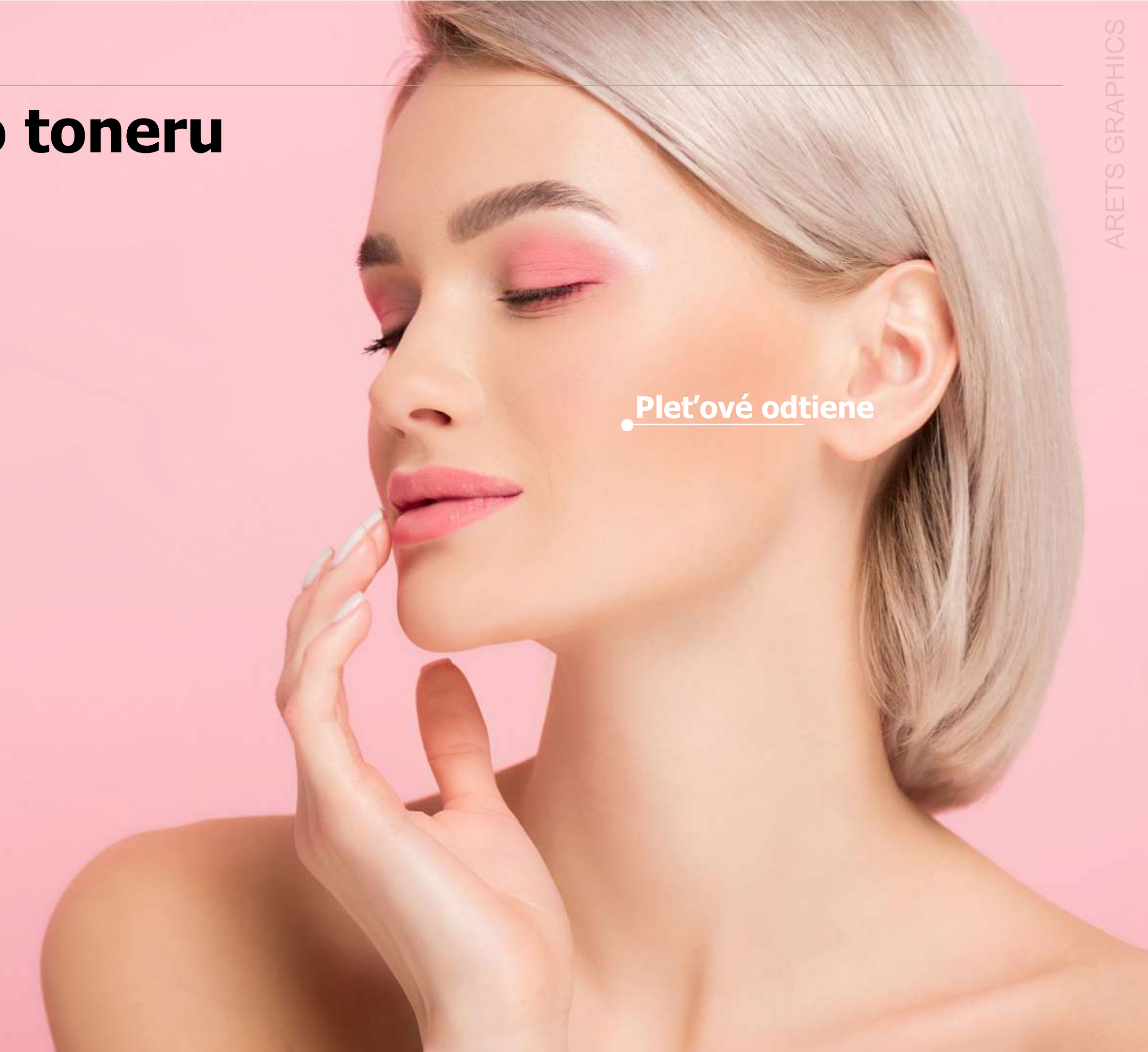
- **Na zlepšenie plet'ových odtieňov:**
  - Akékol'vek plet'ové odtiene sú hladšie s viditeľne nižšou zrnitost'ou
  - Unikátna funkcia v Revoria Flow s názvom "Použitie ružového tonera na rozjasnenie" umožňuje tlačiť odtiene pleti živšie a krajšie.



Vypnuté

Zapnuté

Plet'ové odtiene  
je možné tlačiť  
živšie a so  
zníženou  
zrnitost'ou



# Pridaná hodnota toneru efektového laku

- Možno vytvoriť ozdoby, ako napríklad lesklé alebo textúrované vzory
- Zvýraznite konkrétnie oblasti tlače efektom podobným laku
- Pridáva ďalší rozmer pre vytvorenie kreatívnej a personalizovanej tlače
- Dodáva nádych luxusu vdľaka jemným vzorom

# Pridaná hodnota toneru efektového laku

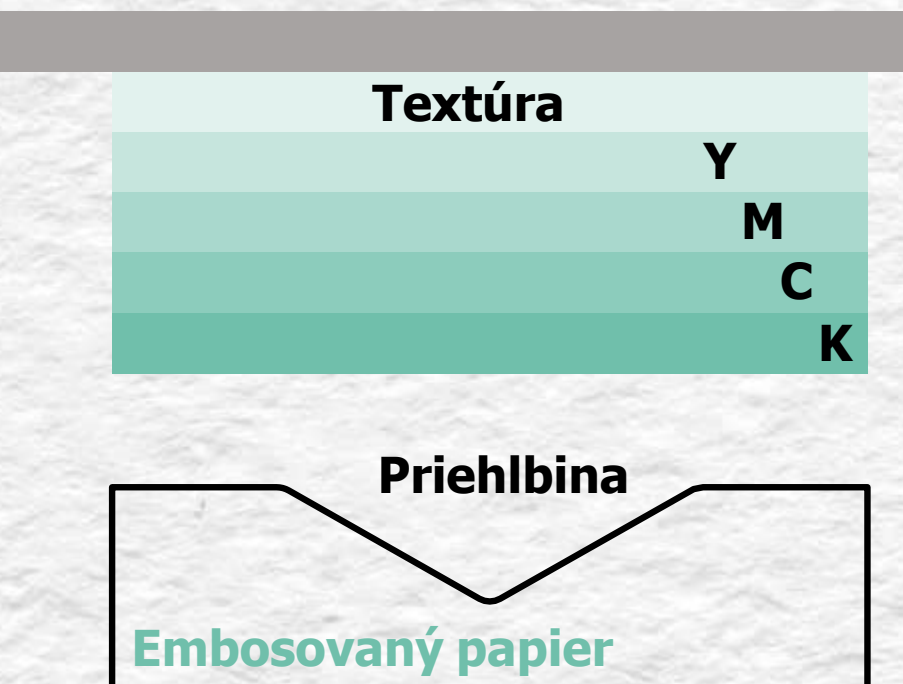
- Rozžiari obrázky tlačené v CMYK
- Môže sa použiť na vodoznaky a pozadia, kde je potrebné stíhať kopírovanie výtlačkov.
- Možno ho tiež integrovať s tlačou CMYK pre dosiahnutie lesku a efektu laku.



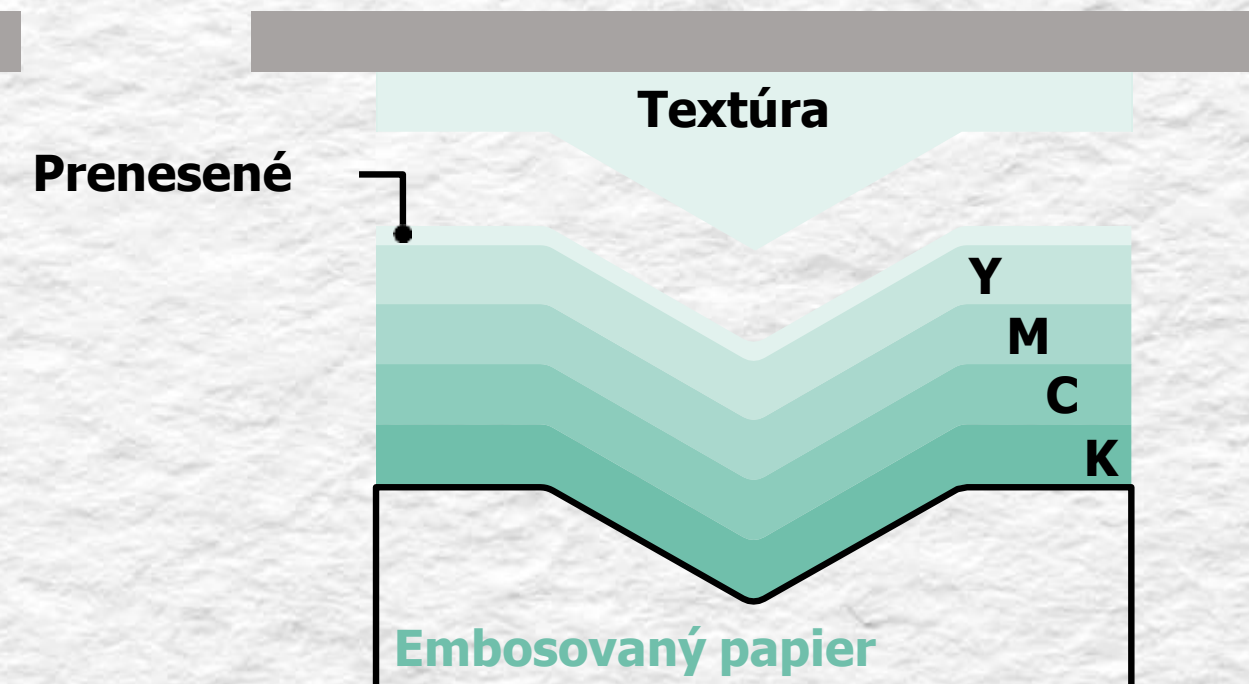
# Vyššia kvalita náročnej tlače na textúrovaný papier

- Je možné dosiahnuť vynikajúce výsledky tlače na textúrovanom papieri
- Pokročilá technológia prenosu ešte viac zlepšuje kvalitu obrazu na náročnejšom textúrovanom papieri
- Číry a bezfarebný toner na textúrovaný papier zlepšuje prenos farebného tonera na konkávne oblasti textúrovaného papiera.

Druhý prenosový pás



Druhý prenosový pás



# Náhľad na špeciálne farby bez nutnosti tlače na papier

- Náhľad na špeciálne tonery na vašom monitore, bez nutnosti tlače vzoriek
- Simulujte, aké budú účinky zmeny typu papiera

- Sú dva spôsoby na náhľad špeciálnych farieb:

	<b>1. Náhľad špeciálnych farieb (Revoria Flow)</b>	<b>2.Rýchly náhľad špeciálnych farieb(Adobe plug-in)</b>
Špeciálna farba	Zlato/ Striebro/ Ružová/ Lak	Zlato/ Striebro/ Ružová
Typ papiera	Natieraný/ Nenatieraný/ Lesklý/ Embosovaný/ Perlový	Natieraný / Nenatieraný
Farebný papier	Je k dispozícii	Nie je k dispozícii



# Vynikajúca štandardná kvalita tlače

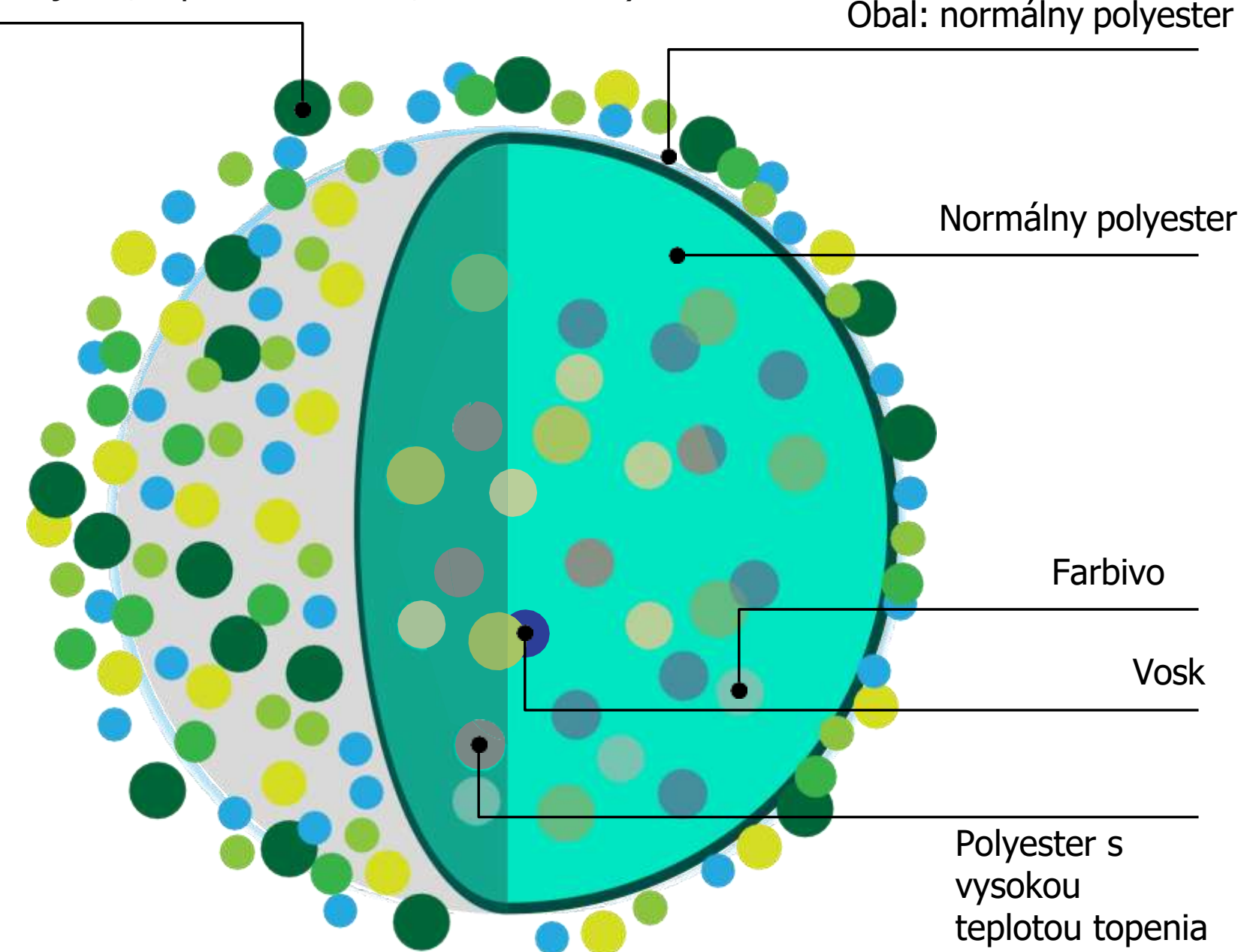


# Super EA-Eco toner

- Obe tlačiarne používajú Fujifilm pokročilý "Super EA-Eco toner" tiež použitý v ocenenej Revoria Press PC1120
- Veľkosť častic bola zmenšená na najmenšiu hodnotu v odvetví, čo umožňuje super ostré vykreslenie detailných znakov a jemných čiar
- Prechody, poltóny a stredné tóny sú reprodukované plynulejšie a tvary bodov vernejšie

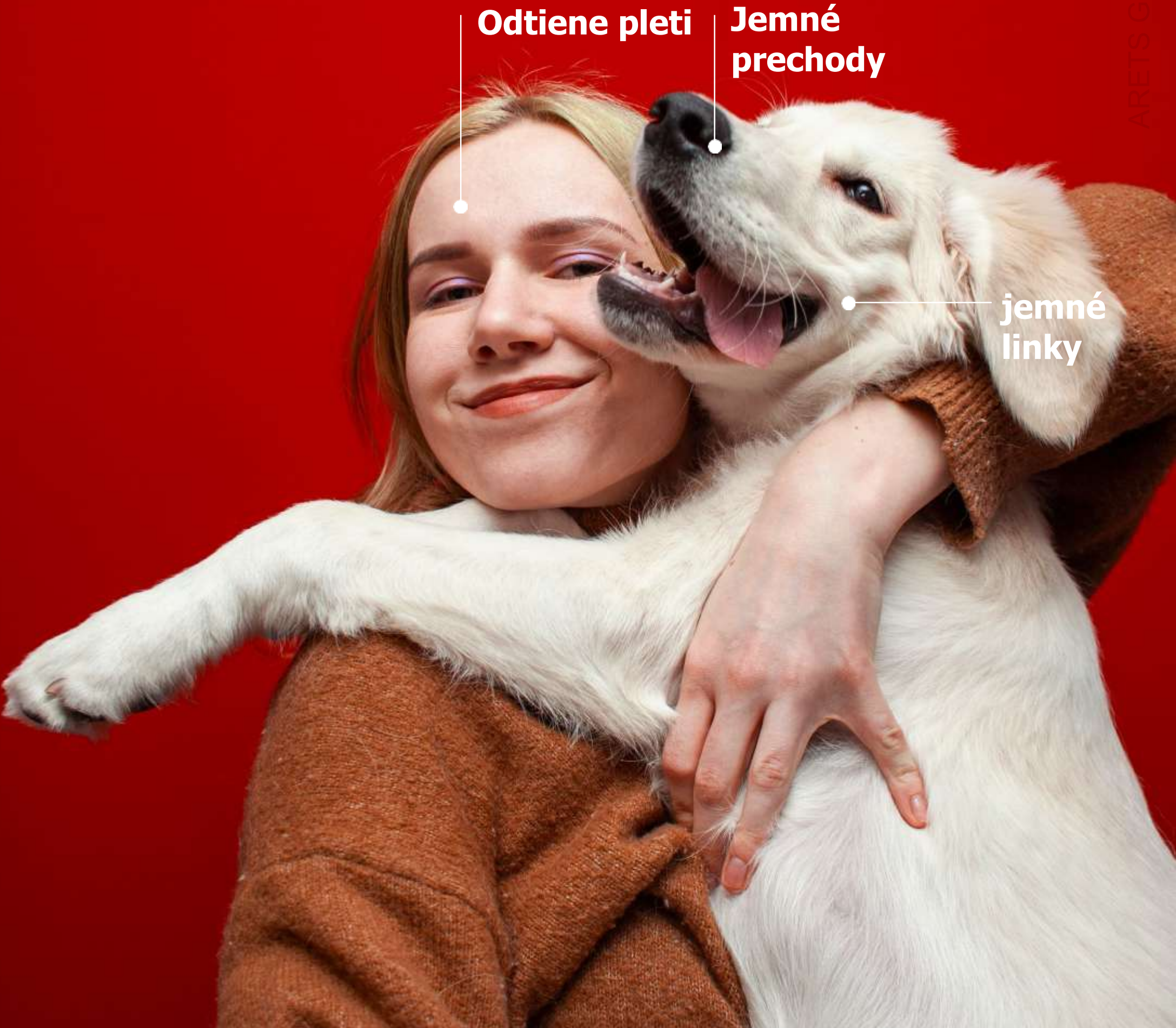
## Najlepšie tonerové technológie vo svojej triede: Super EA-Eco Toner

Rôzne funkčné jemné častice  
(nabíjanie, tepelná odolnosť, čistenie atď.)



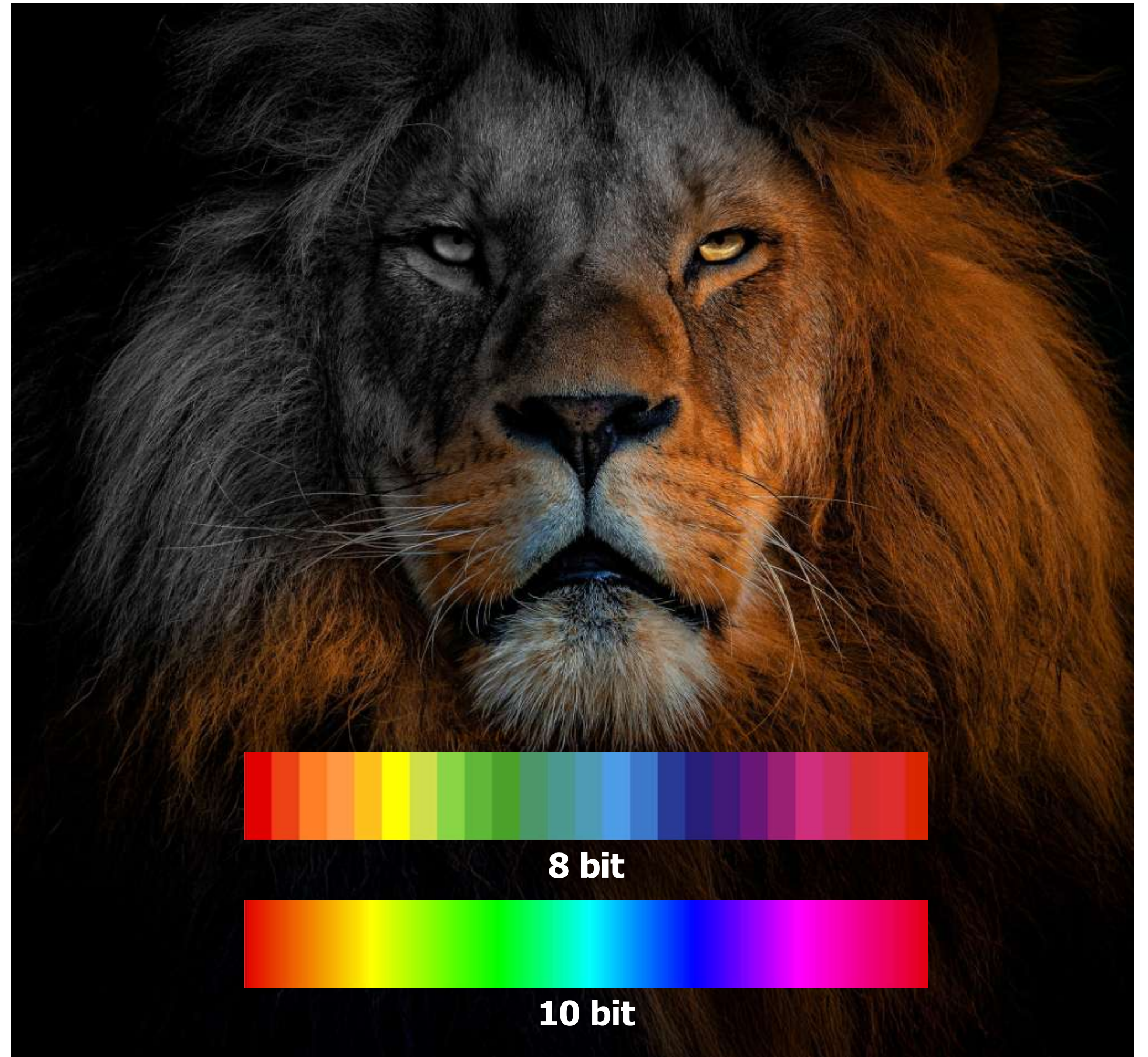
# LED tlačová hlava

- **2400 x 2400 dpi LED tlačová hlava:**
  - Výstup vo vysokom rozlíšení pre ostré linky a obrázky, umožňujúci tlač vo vysokom rozlíšení
- **Úspora miesta, úspora energie:**
  - Veľkosť LED hlavy bola zmenšená na 1/12 v porovnaní s predchádzajúcou generáciu
  - Spotreba hlavy je minimálna, bez hluku a reprodukcia obrazu je neuveriteľne stabilná
- **High image quality:**
  - Vylepšená a zdokonalená prenosová jednotka a súvisiace technológie



# 10 bit hĺbka rasterizácie

- Vynikajúca kvalita obrazu
- 10 bit hĺbka ponúka 4 krát viac stupňov šedi (1024 oproti 256) ako iné tlačiarne na trhu
- V kombinácii so Super EA Eco tonerom, tlačové stroje produkujú vynikajúce jemné detaily, farebné prechody, odtiene sivej a plet'ové tóny

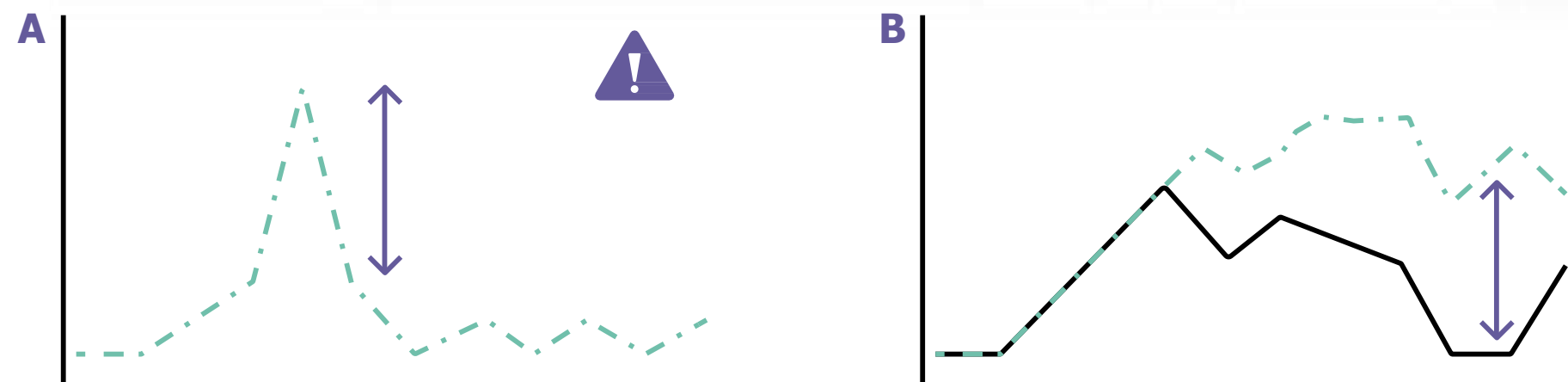
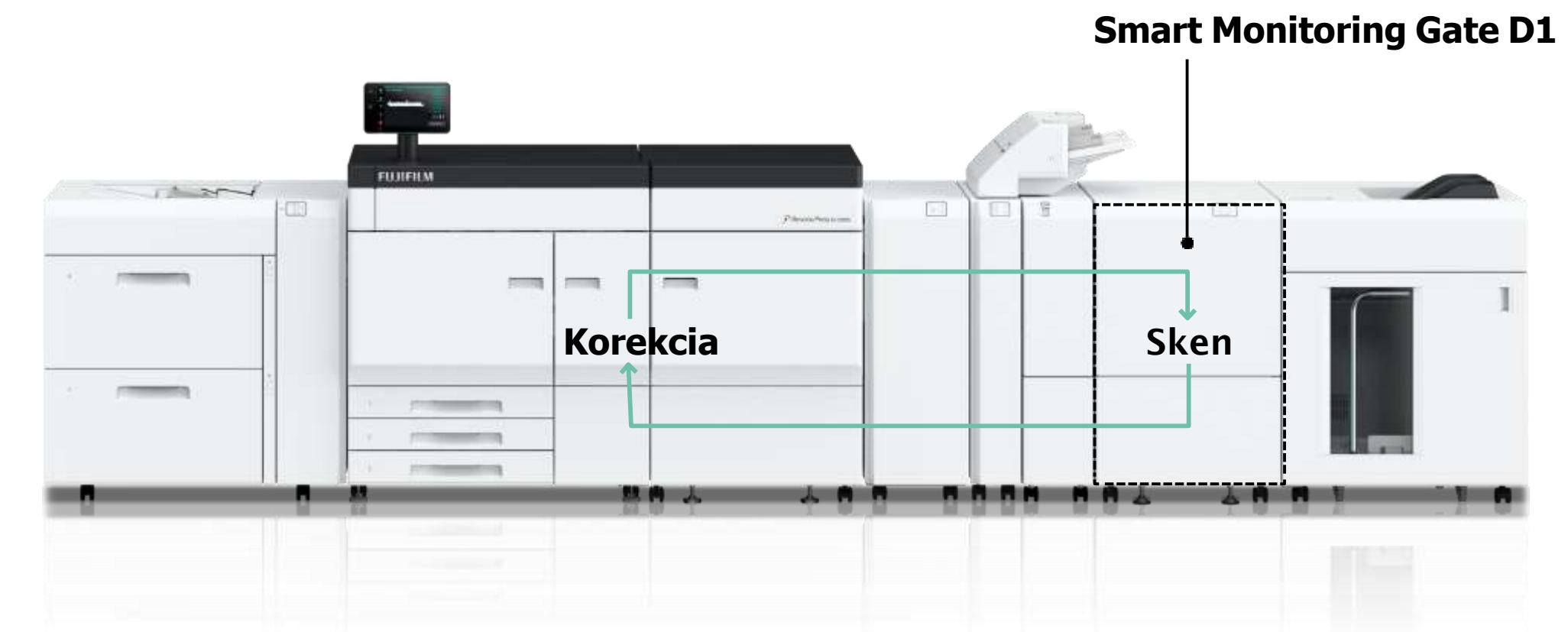


# V reálnom čase, intelligentne - optimalizácia tlače

- **Intelligentné sledovanie**

- Voliteľný "Smart Monitoring Gate D1" kontroluje farbu a predo-zadnú sútlač každého výtlačku počas samotnej produkcie

**Skenovaním každého výtlačku, systém v reálnom čase deteguje a automaticky koriguje farebné odchýlky a nesprávnu pozíciu obrazu.**



**A) Zmena vo farbe alebo nesprávna pozícia obrazu**  
"D1 Smart Monitoring Gate" intelligentne monitoruje zmeny v denzite farby a zarovnania obrazu

**B) Korekcia v reálnom čase**  
Úpravy sa vykonávajú počas tlače na základe priemernej zmeny hodnoty za predchádzajúcich 10 strán.



# Maximalizácia produkivity a minimálne prestoje

# Max rýchlosť tlače 100 str/min pre všetky hrúbky papiera

- Obe tlačiarne sú schopné tlačiť až do 100 s/m A4 CMYK, a až do 55 s/m A3 CMYK
- Táto rýchlosť sa dosahuje pre všetky gramáže médií od 52 g do 400 g

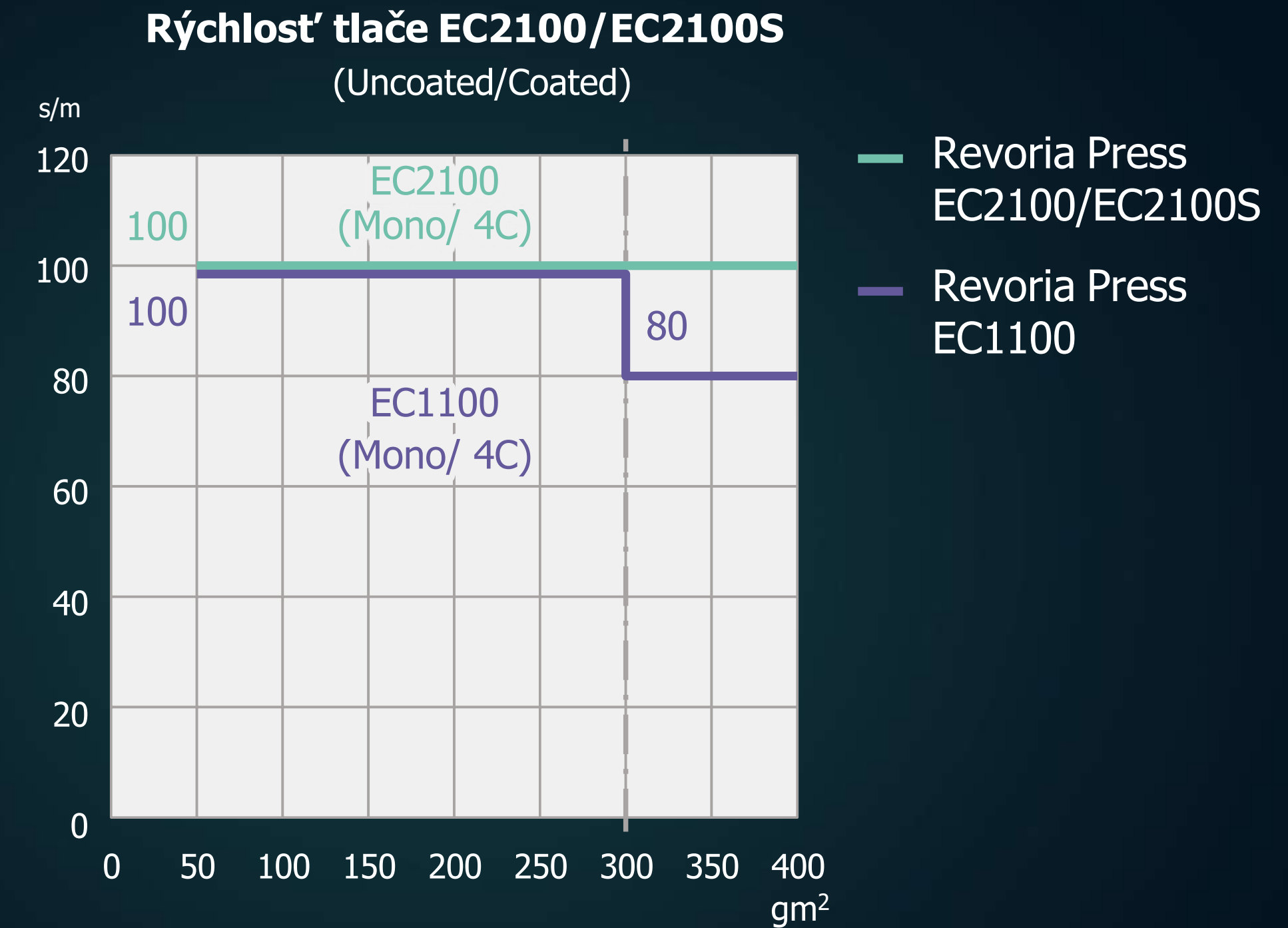
100 s/m  
A4 CMYK

Gramáž  
od 52g  
do 400g



# Max rýchlosť tlače 100 str/min pre všetky hrúbky papiera

- Krátka, až žiadna čakacia doba a to aj pri zmiešaných zákazkách na natieranom/nenatieranom papieri
- Vysoká produktivita tlače A3 až 55 s/m



Vynikajúco  
flexibilný  
a  
všestranný



# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

- Rad pokročilých technológií výrazne zlepšuje možnosti posuvu papiera
- Rozšírila sa škála produktov, ktoré je možné tlačiť
- Prevádzkyschopnosť stroja sa zvýšila pre široké škály médií



# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

- Od obálok so šírkou 90 mm až po plagáty a vertikálne kalendáre s veľkosťou  $330 \times 1300$  mm, môžete rozšíriť počet produktov, ktoré sa teraz dajú tlačiť
- Automatická obojstranná tlač je možná až do  $330 \times 864$  mm



**Od minimálneho  $90 \times 146$  mm**

**až k maximálnemu  $330 \times 1300$  mm**

# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

- **Štruktúrovaný papier, drsný papier, hrubý papier**

- Pokročilý jednovrstvový pás (A-SLB), mechanizmus prepínania prenosového zatiaženia a technológia stabilizácie vrstvenia tonera, výrazne zlepšili jeho prenos na reliéfny a hrubý papier.



# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

- **Obyčajný papier, drsný papier**
- Zlepšením technológií tvorby obrazu, aj prenosu obrazu, sme zlepšili kvalitu tlače, ktorú možno dosiahnuť na obyčajnom aj hrubom papieri.
- Okrem toho sme pre každý typ papiera vyvinuli optimálnu technológiu stabilizácie prenosového elektrického poľa, čím sa zlepšuje schopnosť tlače s rovnomernou denzitou farby.



# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

- **Hrubý papier, obálky**
- Dve nové technológie posuvu papiera vedú k priemyselnej úrovni

**1.** Nový mechanizmus prepínania sekundárneho prenosu zátāže mení tlak na uchytenie papiera podľa hrúbky papiera.

2. Nový prenosový mechanizmus s variabilným krútiacim momentom stabilizuje podávanie papiera
- Obe tieto nové technológie znamenajú, že na hrubý papier aj obálky je možné tlačiť konzistentne bez pokrčenia.



# Špičková schopnosť posuvu papiera na priemyselnej úrovni

## • **Tenký papier**

- Použitie pásového prenosového zariadenia namiesto valcového, zlepšuje všestrannosť tlače na tenký papier

## • **Pohľadnice**

- Zdokonalením vákuovej dráhy papiera sa zlepší stabilita pri manipulácii s pohľadnicami.

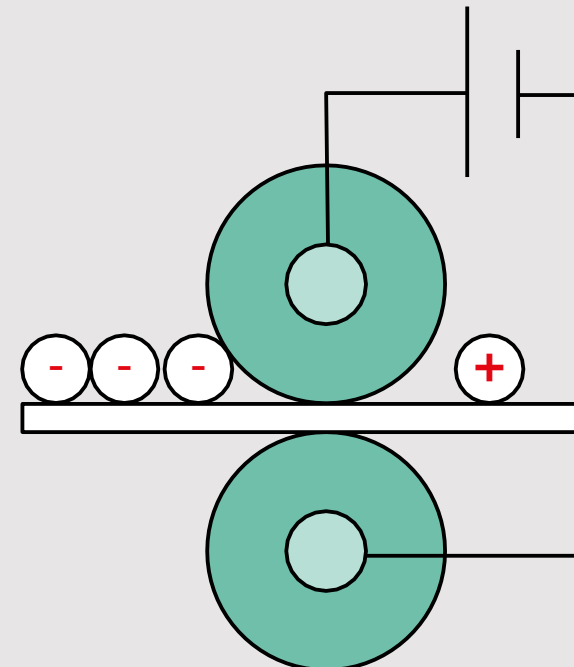


# Ďalšie technológie pre manipuláciu s papierom

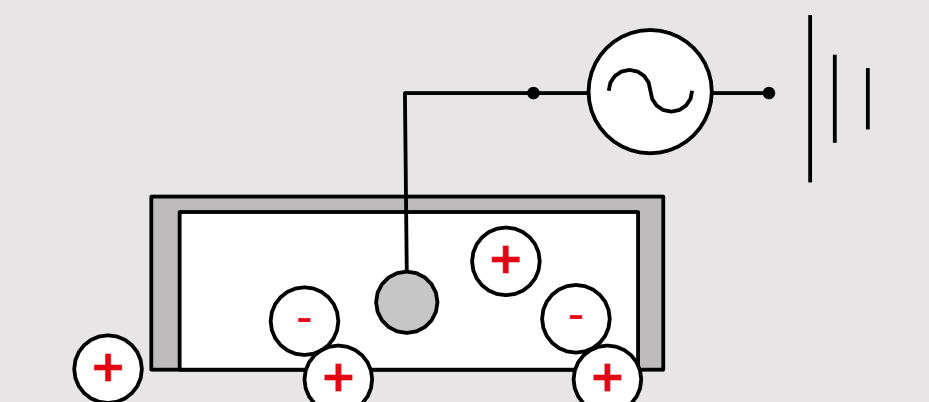
- **Static Eliminator**
- Voliteľný "Static Eliminator D1" eliminuje statickú elektrinu na širokej škále médií vrátane jednovrstvovej fólie, syntetického papiera, vodeodolného papiera a lepiacej fólie
- Náboj je možné meniť od 0 do 99 a je možné ho nastavovať aj počas prevádzky tlačiarne.

## Hybridný eliminátor statickej elektriny

jednosmerný el. valec

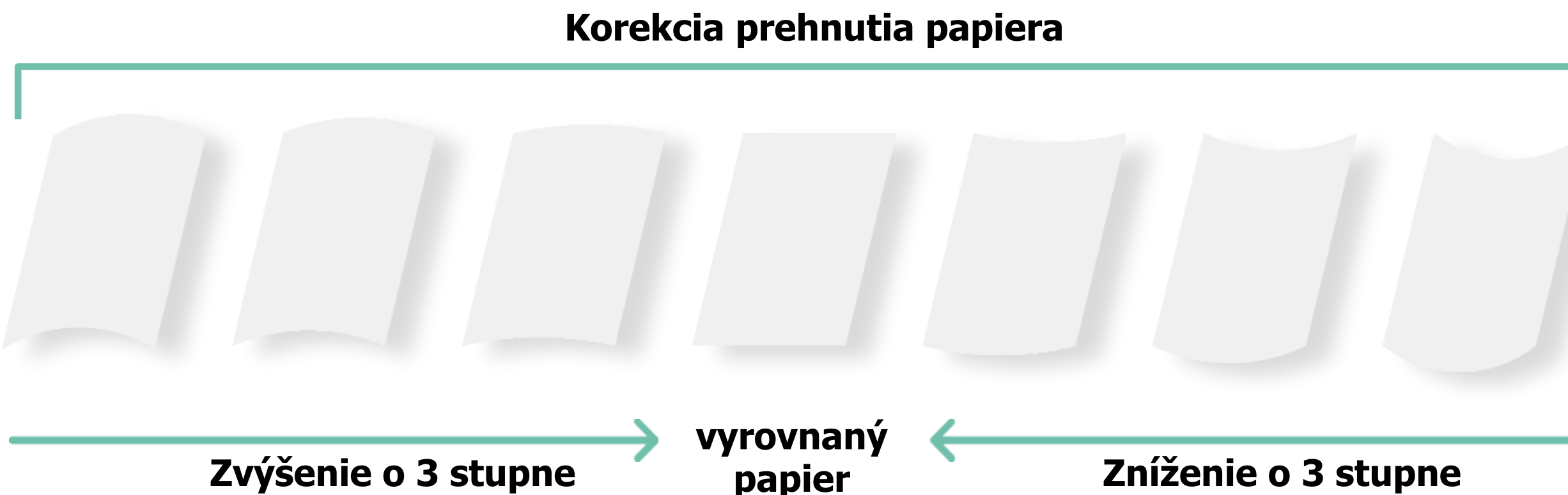


striedavé napätie



# Ďalšie technológie pre manipuláciu s papierom

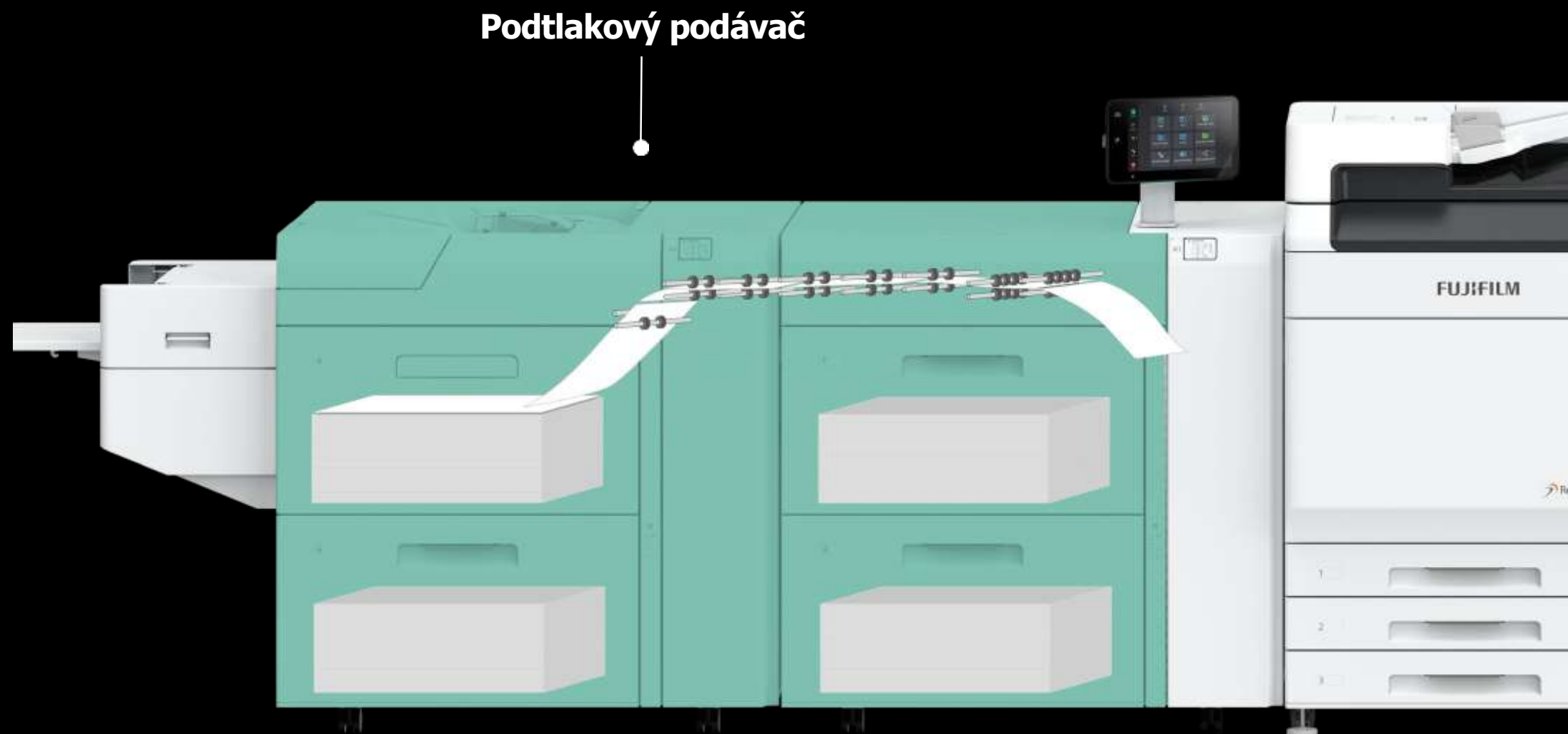
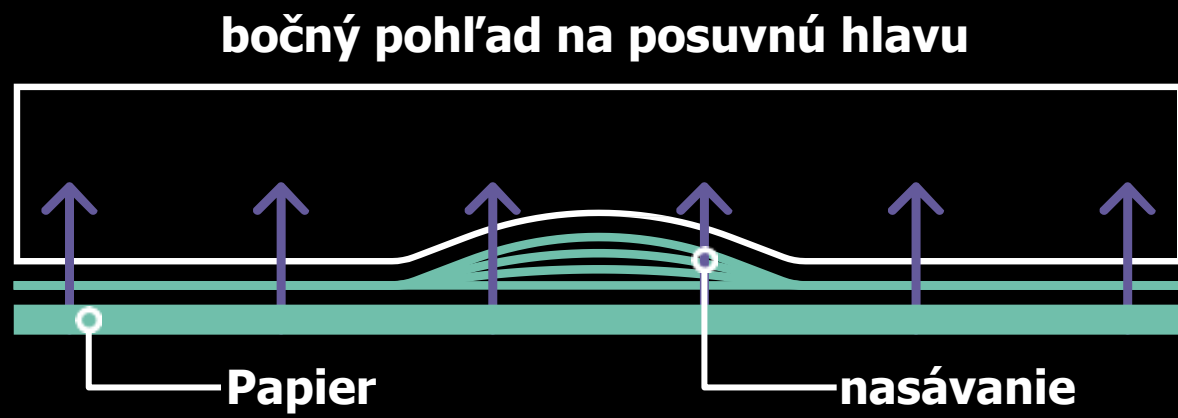
- **Korekcia prehnutia**
- Kompaktný vstavaný vyrovňávač krútenia posudzuje a automaticky upravuje prehnutie papiera spôsobené typom papiera alebo hustotou obrazu.
- Voliteľný "Interface Decurler Module D1" ponúka jednoduché ďalšie kroky korekcie prehnutia v prípade častej zmeny tlačového média



# Ďalšie technológie pre manipuláciu s papierom

## • Podtlakový podávač

- Zlepšuje podávanie zaprášeného papiera, predtlačeného papiera s použitím púdru, papiera s nerovnomernou textúrou a natieraného papiera
- Dosiahnutý je stabilný a vysokorýchlosťný posuv
- Posuvná hlava silno tŕha papier pomocou podtlaku, čím spôsobí oddelúva a podáva každý list
- Hlava aktívne zabraňuje treniu o povrch papiera, čo môže byť problém pri iných technológiách sacieho podávania



# Flexibilné možnosti d'al'sieho spracovania

- Obe tlačiarne obsahujú rôzne možnosti dodatočného spracovania priamo v linke



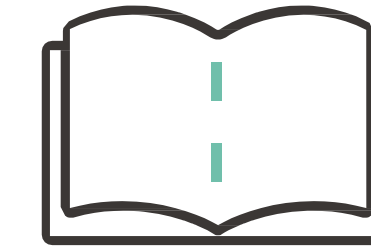
**Rovný chrbát**



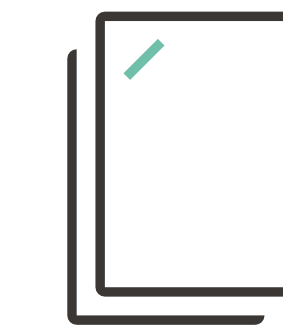
**Skladanie**



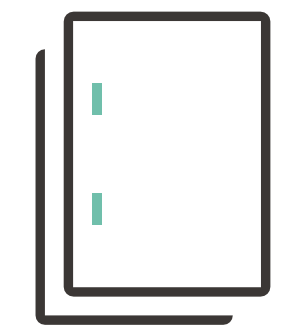
Vkladanie obalov/stránok



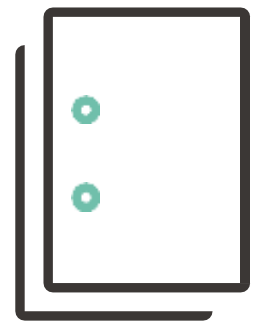
Zošítie väzby V1



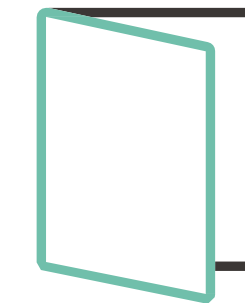
Jednoduché zošítie



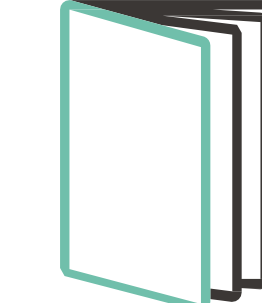
Dvojité zošítie



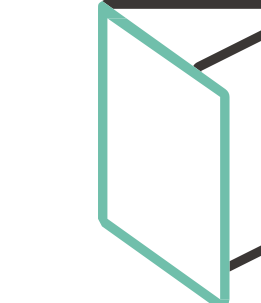
2-dierovanie



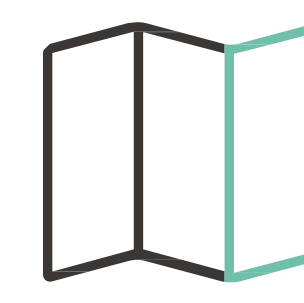
Skladanie



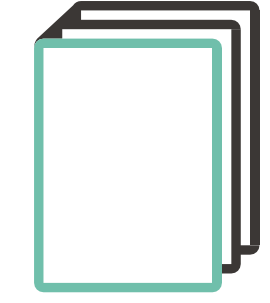
jednoduché skladanie (viac hárkov)



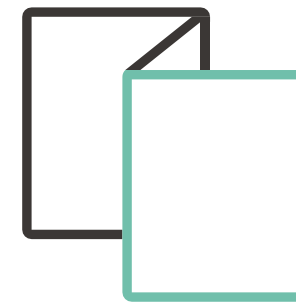
Troj-skladanie



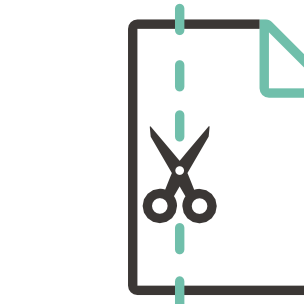
Z-skladanie



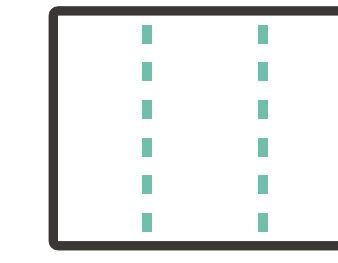
Rovný chrbát



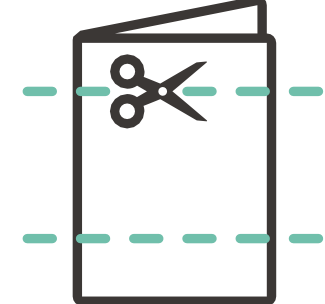
Z-skladanie polhárok



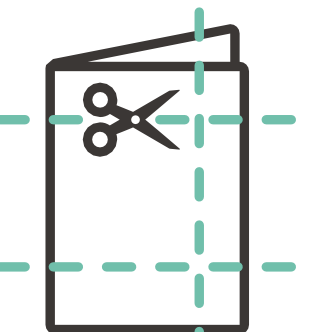
Čelný orez



Bigovanie



Dvojstranný orez

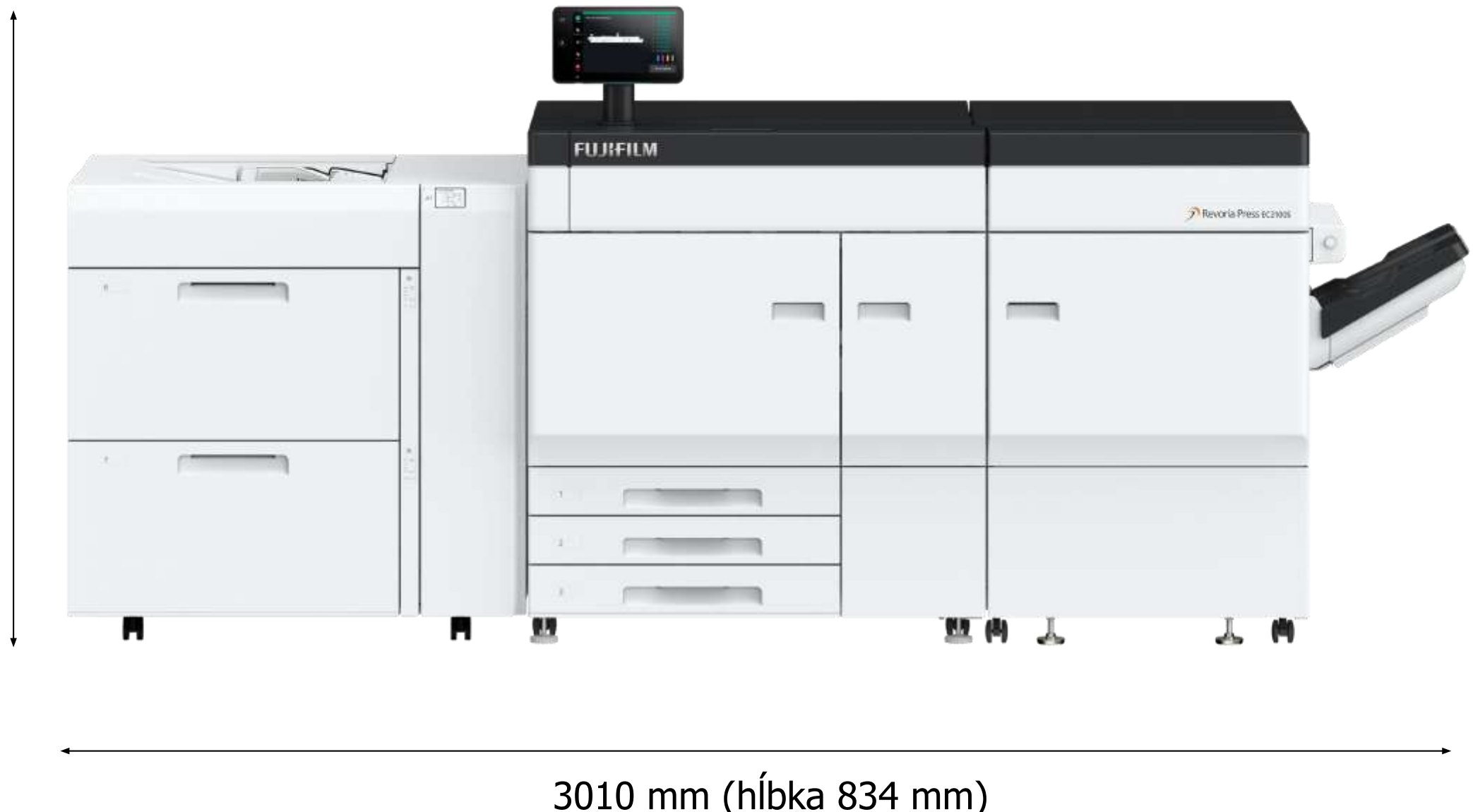


Orez plnej spadávky

# Priestorovo úsporný dizajn

- Obe tlačiarne obsahujú úplne nový 'Vertical Development System', spolu s ultrakompaktnou LED tlačovou hlavou
- Výsledkom je 5-farebný stroj, ktorý má takmer rovnakú veľkosť ako jeho 4-farebný predchodca, Revoria Press EC1100

**EC2100/EC2100S**



# Udržatel'nost'

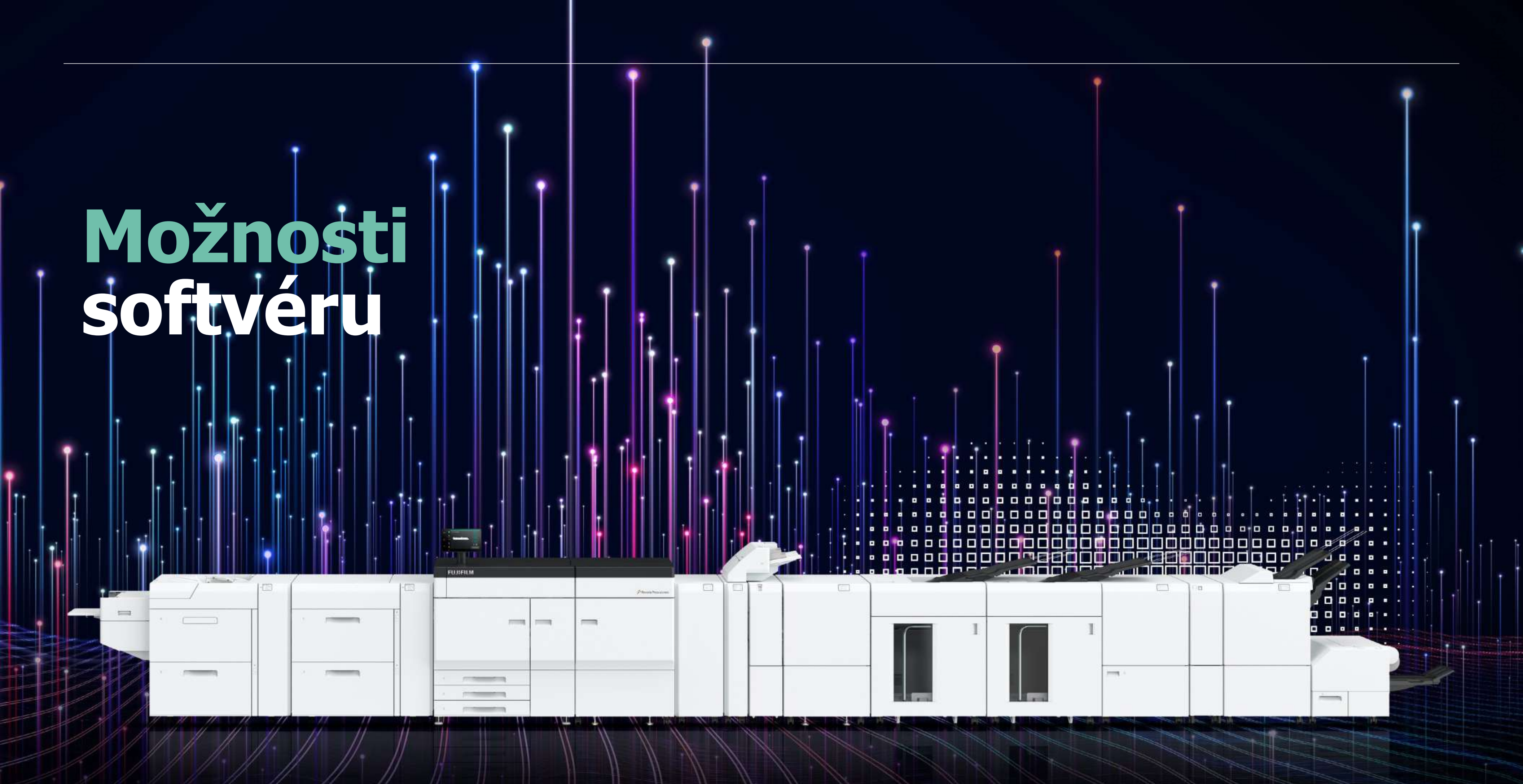


# Certifikácia vynikajúcej odstraňovateľnosti farby

- Obe tlačiarne sú vybavené množstvom funkcií na úsporu energie, napríklad tlačovou hlavou s LED diódami a tonerom Super EA-Eco
- Tlačiarne tiež získali certifikáciu „Superior De-inkability“ od spoločnosti INGEDE, čo znamená, že toner sa dá z výtlačku ľahko odstrániť a dať sa tak ľahko recyklovať
- Celkové skóre je 100/100 dosiahnutelných bodov



# Možnosti softvérku



# Revoria Flow

- Digitálny front-end (DFE) novej generácie kombinujúci funkcie pracovného postupu a pokročilé know-how spoločnosti Fujifilm v oblasti polygrafie
- Navrhnuté na optimalizáciu pokročilých funkcií zabudovaných do tlačiarenských strojov Revoria Press EC2100 a EC2100S
- Umelá inteligencia automaticky rozpozná typ obrázka v tlačovej zákazke a optimalizuje nastavenia kvality tlače v závislosti od obrázka.



**Portrét**

**Správny jas odtieňa  
pleti**

**Krajina**

**Redukcia šumu**

**Správna farba oblohy**

**Vnútorné**

**Jas**

**Korekcia textúry**

**Vonkajšie**

**Kompenzácia  
protisvetla**

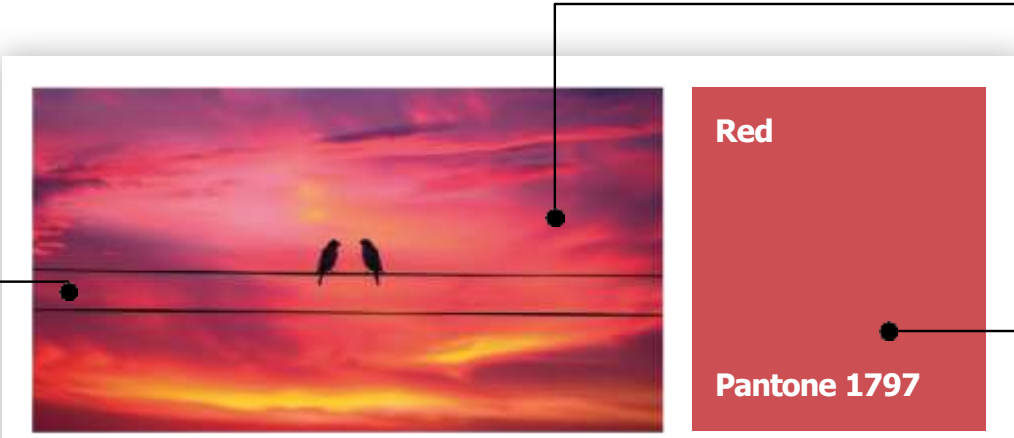
**Ostrost'**

# Revoria Flow: automatické nastavenie kvality obrazu

- Revoria Flow obsahuje mnoho funkcií na optimalizáciu kvality obrazu:
- Korekcia prechodu: v obrázkoch, ktoré sú náchylné na tónové skoky, je možné dosiahnuť ešte plynulejšie prechody
- Zvýraznenie okrajov: tlač veľmi malého textu a jemných čiar je možné vylepšiť pomocou zvýraznenia okrajov
- Hrubý text: zobrazenie hrubého textu je možné tiež vylepšiť

## Korekcia prechodu

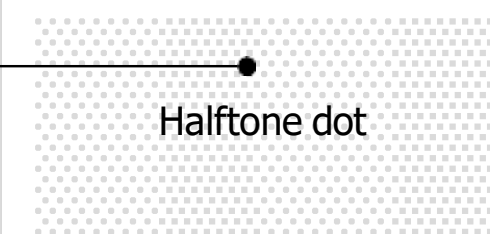
Ešte plynulejšie prechody je možné dosiahnuť pri úlohách, ktoré sú náchylné na tónové skoky



*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea coe velit esse molestie.*

## Presná tlač malých textov a tenkých čiar

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore ma gna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim adscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie.*



Na obrazovke môžete presne reprodukovať texty



Kalibrácia nielen jednotlivých farieb CMYK, ale aj zmiešaných farieb

Vybavené špeciálnymi knižnicami farieb ako štandardom pre tlačiarenský priemysel, ako sú DIC a TOYO, PANTONE na reprodukciu farieb specifických pre zákazníka

Automatická korekcia fotografií podľa účelu scény

# Revoria Flow: metalické a ružové farby

- Obsahuje špeciálne knižnice farieb, ktoré uľahčujú reprodukciu farieb špecifických pre zákazníka
- Vstavaná farebná paleta pre ľahkú dostupnosť metalických farieb
- Stiahnutím knižnice vzoriek Pantone môžete jednoducho zadat' zlatú, striebornú a ružovú farbu v Adobe Illustrator, InDesign a Photoshop
- Ružovú možno použiť na reprodukciu farebných vzoriek priamych farieb

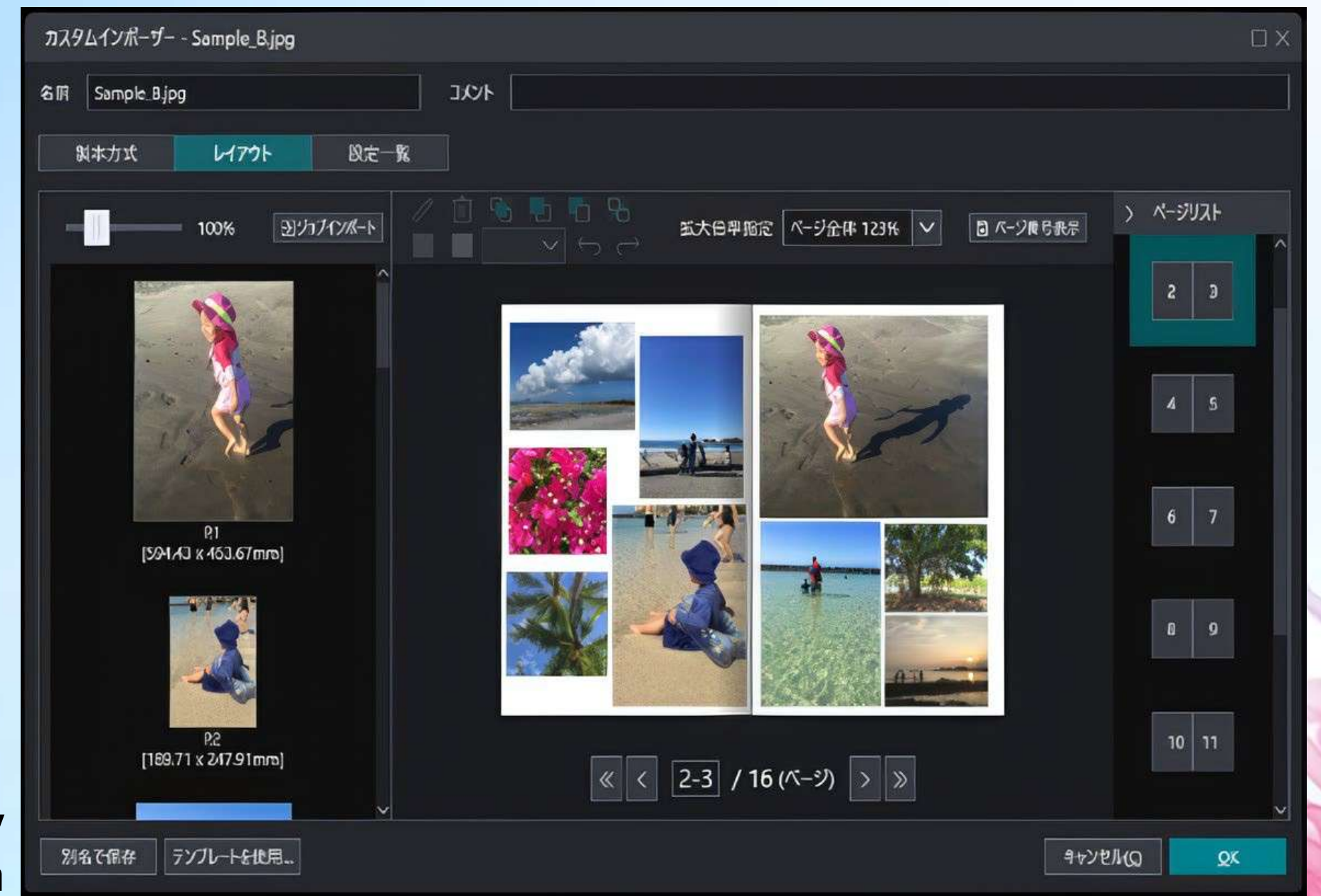
**Print Server  
SpotColor Chart**



# Revoria Flow: vol'né rozloženie súborov s obrázkami

- Revoria Flow umožňuje vytvárať vlastné šablóny vyradenia
- Jednoducho vytvárajte napríklad fotoalbumy s obrázkami umiestnenými vo vlastných šablónach bez použitia akéhokoľvek iného DTP softvéru

**Vlastné šablóny  
vyradenia**



# Fiery EC21 & EC22

- Fiery EC21 & EC22 servery možno použiť na správu tlačiarenských strojov pre intelligentnú automatizáciu a dokonalú presnosť farieb
- Tento server, vybavený špičkovým softvérom Fiery FS600 Pro, je navrhnutý tak, aby maximalizoval vašu efektivitu a kvalitu tlače
- Správu úloh je možné zjednodušiť pomocou aplikácie Fiery Command WorkStation
- Plánovač tlače Fiery umožňuje plánovanie úloh prostredníctvom vizuálneho rozhrania, optimalizuje výrobné plány, dostupnosť strojov a časové harmonogramy dodávok zákazníkom

**Fiery EC21**  
\*samostatne

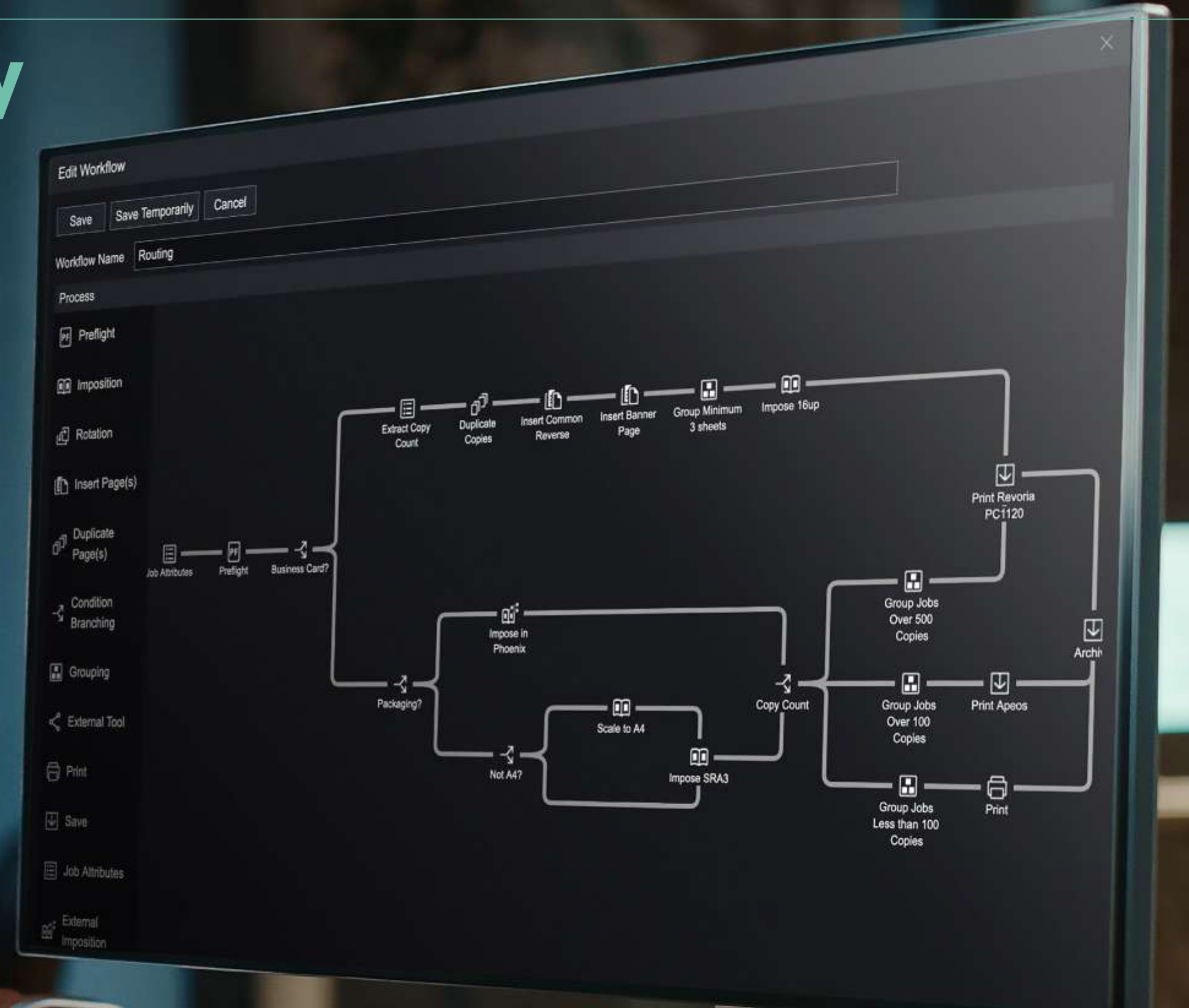


**Fiery EC22**  
\*samostatne



# Revoria XMF PressReady

- **Pokročilý digitálny pracovný postup**
  - Revolučný pracovný postup digitálnej tlače na príjem, predbežnú kontrolu, vyradovanie, zoskupovanie, triedenie a doručovanie úloh „Press Ready“ do digitálnych tlačiarenských strojov
- **Podmienená automatizácia**
  - Bezproblémová integrácia do rôznych zavedených pracovných prostredí
  - Možno nakonfigurovať tak, aby sa rozhodovalo o produkcií na základe veľkosti, množstva, média a počtu strán
  - Eliminuje potrebu manuálneho zásahu



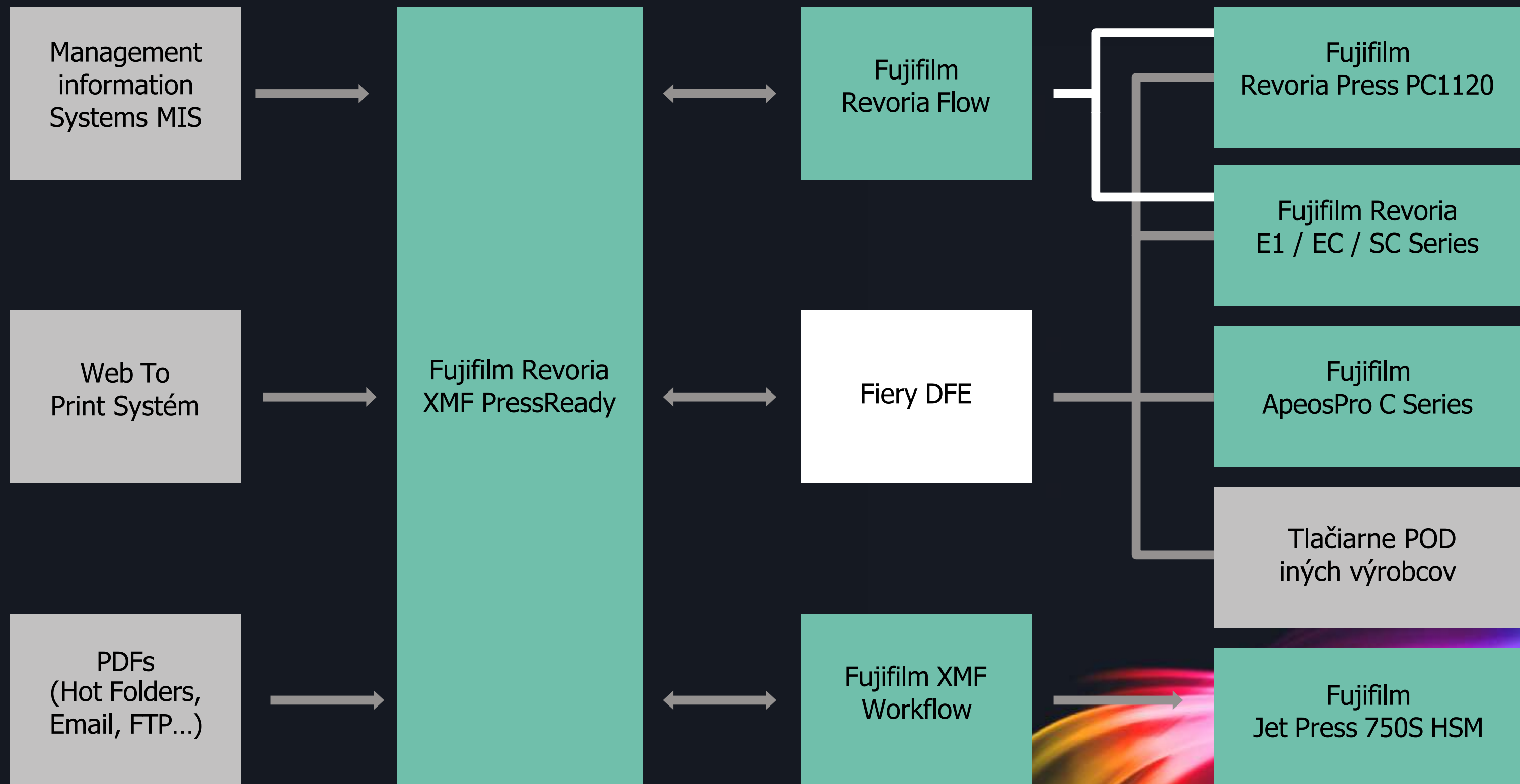
# Revoria XMF PressReady klúčové vlastnosti

- Vstupné údaje z viacerých zdrojov (JDF via MIS, W2P, XMF)
- Front-end pracovného postupu pre Revoria Flow a Fiery DFEs
- Hlboká integrácia s Revoria Flow a Fiery DFEs
- Automatizovaný tok dát z XMF Workflow do digitálnej tlačiarne
- Automatizácia tlače pomocou „podmieneného vetvenia“
- Zoskupovanie úloh a vyrad'ovanie pre vytvorenie rozložení pripravených na tlač
- Rieši potreby hybridných ofsetovo-digitálnych a čisto digitálnych tlačiarní
- Ponúka krok smerom ku konceptu „inteligentnej továrne“
- Podporuje tlačiarne POD od iných dodávateľov prostredníctvom Fiery DFE

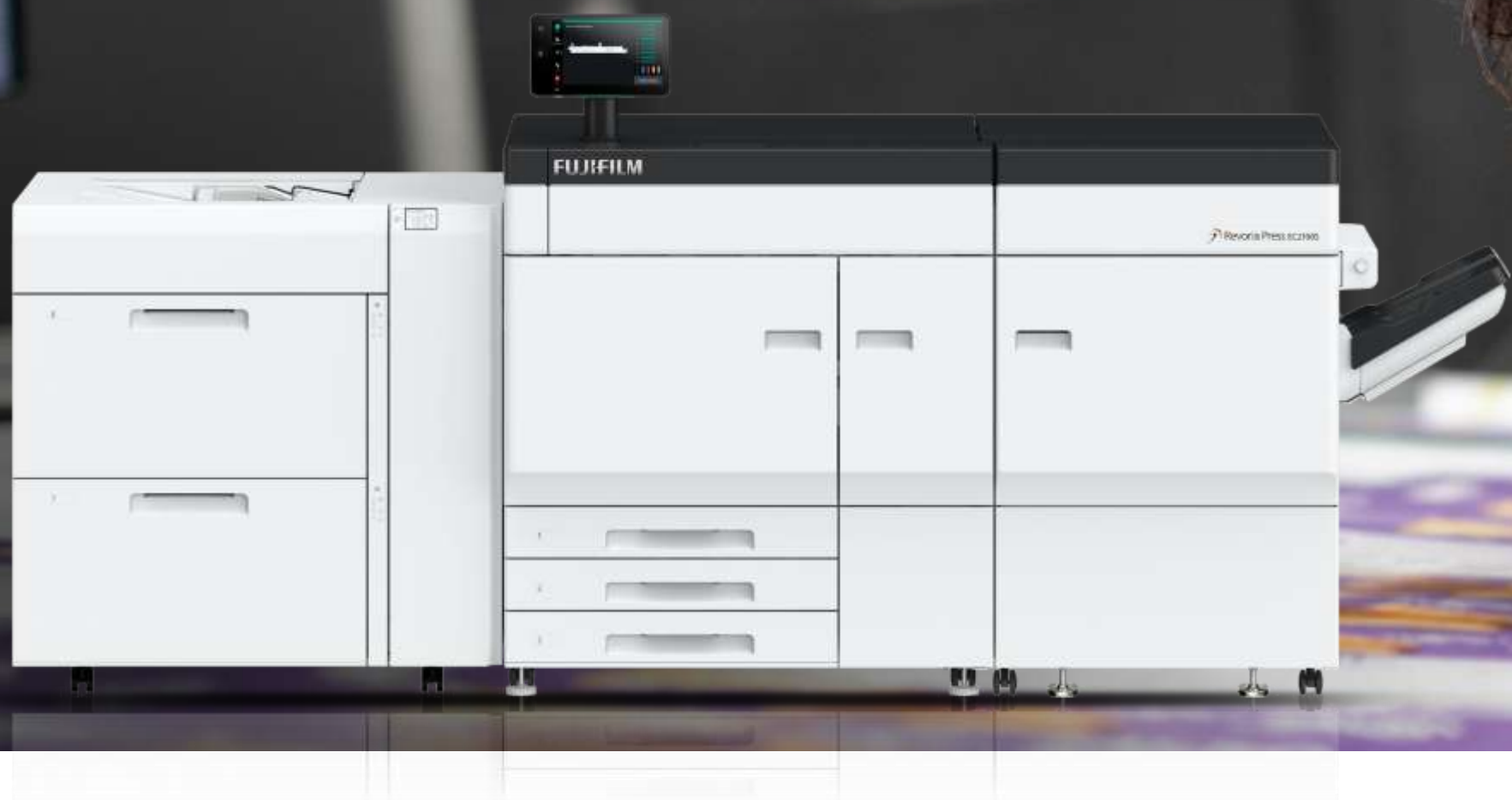
# Revoria XMF PressReady

- **Hybridná digitálno-ofsetová tlač**
  - Spravujte ofsetovú aj digitálnu produkciu prostredníctvom jedného integrovaného pracovného postupu
  - Pri použití v kombinácii s Revoria Flow DFE dokáže úplne automatizovať tok tlače.
- **Správa tlače na všetkých tlačových strojoch dodávateľov**
  - Integruje sa nielen s digitálnymi tlačiarňami Revoria, ale s akoukoľvek inou pripojenou digitálnou tlačiarňou pomocou Fiery DFE
  - Prináša novú úroveň efektívnosti do digitálnej tlačovej produkcie

# Revoria XMF PressReady konektivita



# Špecifikácie



# Revoria Press EC2100/EC2100S možnosti podávačov



## Vysokokapacitný podávač C3-DS + Vkladač na banery

Asistencia prúdom vzduchu  
Detekcia viacpodania  
2100 listov, 2x zásobník, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 660 mm



## 2. Vysokokapacitný podávač C1-DS + Vysokokapacitný podávač C3-DS + Vkladač na banery

Asistencia prúdom vzduchu  
Detekcia viacpodania  
2100 listov, 4x zásobník, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 660 mm



## Podtlakový podávač C1-DS\*<sup>1</sup>

Podtlakový podávač  
Detekcia viacpodania  
2200 listov, 2x zásobník, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 660 mm



## Zret'azený podtlakový podávač C1-DS-L\*<sup>1</sup> + Zret'azený podtlakový podávač C1-DS-R

Podtlakový podávač  
Detekcia viacpodania  
2100 listov, 4x zásobník, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 660 mm



## Podtlakový podávač C1-DSXL\*<sup>1</sup> + Banerová jednotka pre podtlakový podávač C1-DSXL

Podtlakový podávač  
Detekcia viacpodania  
Zásobník pre banery  
900 listov + 2200 listov, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 1300 mm (vrchný zásobník)



## Zret'azený podtlakový podávač C1-DSXL-L\*<sup>1</sup> + Zret'azený podtlakový podávač C1-DS-R + Banerová jednotka pre podtlakový podávač C1-DSXL

Podtlakový podávač  
Detekcia viacpodania  
Zásobník pre banery  
900 listov + 2200 listov x 3 zásobníky, + 250 listov  
Max SRA3, 330 x 1300 mm (vrchný ľavý zásobník)

\*1 Vkladač na banery je štandardne súčasťou

# Revoria Press EC2100/EC2100S možnosti výstupu



Plná konfigurácia: W 10462 x D 1104 x H 1786 mm

**1** Interface Decurler  
Module D1

- Korekcia zvlnenia papiera v reálnom čase

**2** Inserter D1

- Vkladanie obálky / hárku

**3** Static Eliminator D1

- Odstraňuje statickú elektrinu

**4** Smart monitoring gate D1

- Inteligentná optimalizácia tlače v reálnom čase

**5** High Capacity Stacker A1

- 5000-listov odsadenie stohovania
- Stohovací vozík
- Výstup dlhých listov

**6** Crease/Two-sided  
Trimmer D2

- Obojstranný orez
- Záhyb

**7** Folder Unit CD2

- Z-ohnutie polhárku
- Troj-ohyb

**8** Finisher D6  
with Booklet Maker

- Triedenie / Stohovanie
- Zošívanie
- Dierovač
- Jednoduché skladanie
- Sedlové zošívanie
- Výstup dlhých listov

Finisher D6

- Triedenie / Stohovanie
- Zošívanie
- Dierovač
- Výstup dlhých listov

**9** Square Back Fold  
Trimmer D1

- Čelný orez • Rovný chrbát

Folder Unit CD3

- Z-ohnutie polhárku
- Troj-ohyb
- Pre C5 Dokončovač

Offset Catch Tray

odsadenie stohovania



Long Catch  
Tray

Výstup dlhých  
listov



# Revoria Press EC2100/EC2100S špecifikácie

Položka	Popis
<b>Farebné možnosti</b>	Plnofarebná tlač
<b>Rozlíšenie tlače</b>	2400 x 2400 dpi
<b>Čas zahrievania</b>	300 sekúnd alebo menej (izbová teplota 23°C)
<b>Rýchlosť nepretržitej tlače*¹</b>	A4: 100 str/min, A3: 55 str/min
<b>Vel'kosť pap.*²</b>	<b>Zásob. 1, 2, 3</b> 140 x 182 mm do 330 x 488 mm
<b>Váha papiera</b>	<b>Zásob. 1, 2, 3</b> 64 do 256 g
<b>Kapacita pap.*³</b>	<b>Zásob. 1, 2, 3</b> 570 listov x 3 zásobníky
<b>Napájanie</b>	Jedna fáza AC200-240 V +/-10%, 24 A, 50/60 Hz, uzemnenie
<b>Maximálna spotreba</b>	5.76 kW (pri použití 240 V)
<b>Rozmery*⁴</b>	D 1679 x V 834 x H 1370 mm
<b>Hmotnosť*⁵</b>	492 kg alebo menej

Poznámka : Hlavná jednotka tlačiarne musí byť pripojená k podávaču papiera. Musíte tiež použiť výstupný modul.

\*¹: Pri nepretržitej tlači jednostranného dokumentu. Od 52 do 300 g, nenatieraný papier. Rýchlosť tlače sa môže znížiť v závislosti od podmienok výstupných údajov, od toho, či sa používa špeciálny toner, od toho, či sa vykonáva automatické nastavenie kvality obrazu, od toho, či úloha obsahuje kombináciu veľkostí a typov papiera a z iných dôvodov.

\*²: Min. okraje: začiatok 4.0 mm, koniec 2.0 mm, vrch 2.0 mm, spodok 2.0 mm.

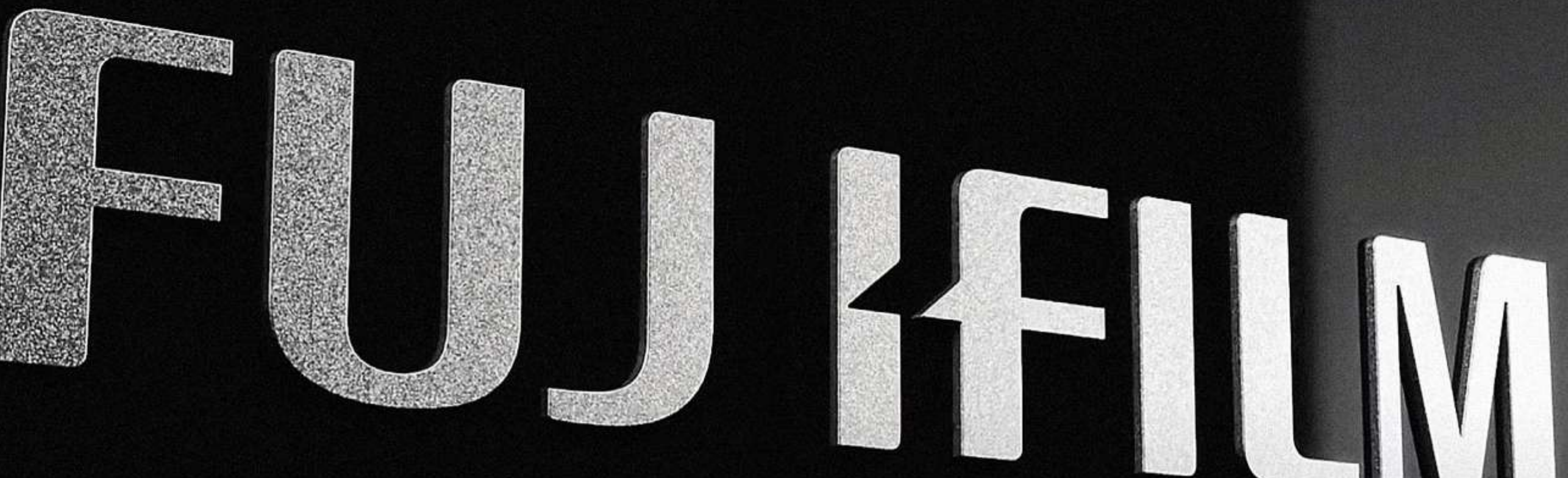
\*³: 82 g papier

\*⁴: Iba tlačiareň. Bez vstupných a výstupných možností.

\*⁵: Iba tlačiareň. Bez vstupných a výstupných možností. Bez tonerov.

# Prečo Fujifilm?

- Globálny tím podpory
- Značka, ktorej môžte veriť
- 90 rokov skúseností v tlači
- Finančne stabilná
- Bezpečná investícia



Navrhnuté a  
podporované **Fujifilmom**