



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



XMF, Montážní program

14. MONTÁŽ V1 V SYSTÉMU XMF

www.isspolygr.cz

Vytvořila:
Eva Bartoňková
Vytvořeno dne: 18. 1. 2013

Integrovaná střední škola polygrafická,
Brno, Šmahova 110
Šmahova 110, 627 00 Brno

Interaktivní metody zdokonalující edukaci
na ISSP

CZ.1.07/1.5.00/34.0538

XMF

DUM číslo: 14

Název: MONTÁŽ V1
V SYSTÉMU XMF

Strana: 1/6

Škola	Integrovaná střední škola polygrafická, Brno, Šmahova 110
Ročník	4. ročník (SOŠ, SOU)
Název projektu	Interaktivní metody zdokonalující proces edukace na ISŠP
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0538
Číslo a název šablony	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Autor	Eva Bartoňková
Tématická oblast	Montážní program XMF
Název DUM	MONTÁŽ V1 V SYSTÉMU XMF
Pořadové číslo DUM	14
Kód DUM	VY_32_INOVACE_14_OV_BA
Datum vytvoření	18. 1. 2013
Anotace	Prezentace, která objasňuje žákům práci v montážním programu XMF a naučí žáky montáž V1.
Pokud není uvedeno jinak, je uvedený materiál z vlastních zdrojů autora	

14. MONTÁŽ V1 V SYSTÉMU XMF

14.1

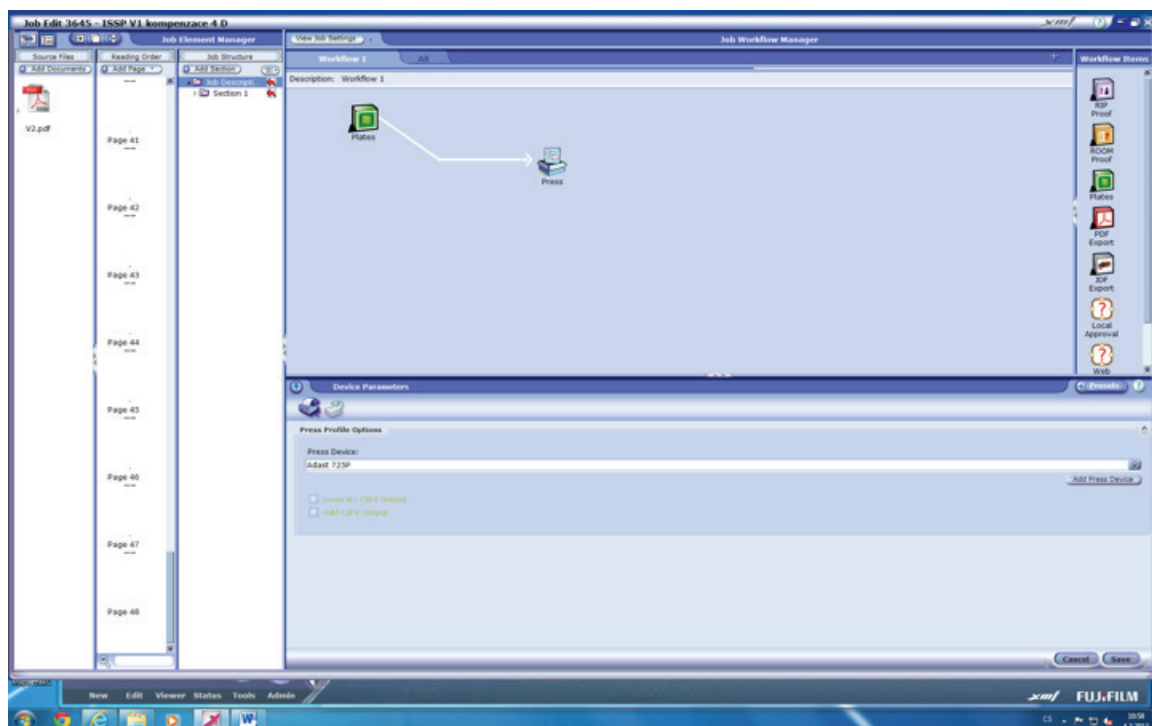
V1 je vazba sešitová, šitá ve hřbetě. Tiskové archy se vkládají do sebe. Zpracujeme 48 stran na dva lomy.

Při orientaci u vyřazování nám hodně pomůže maketa.



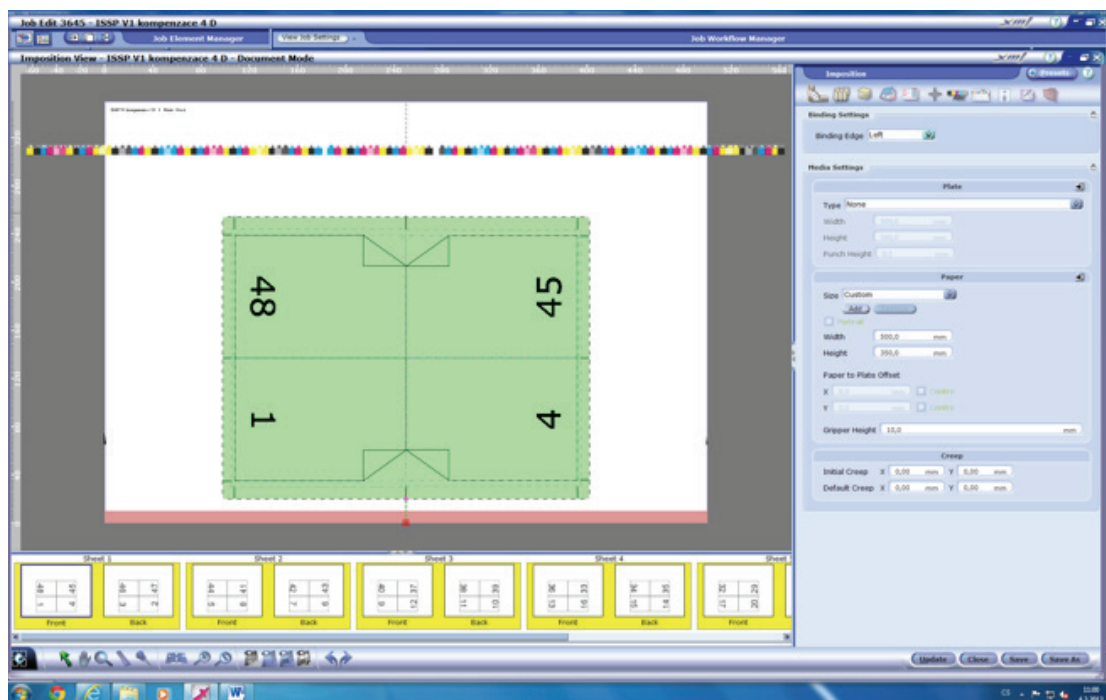
Tiskový arch potiskujeme z obou stran, pro každou stranu vytvoříme vlastní montáž – lícovou a rubovou.

14.2 Dokument 48 stran ve formátu PDF vložíme do systému XMF, vyplníme, zkontrolujeme, zadáme vstupní údaje a můžeme přistoupit k vlastní montáži.



14.3 V Edit Template zadáme velikost tiskového archu, pod ikonou Assembly Sections v nabídce Binding Style zvolíme způsob montáže Saddle Stitch.

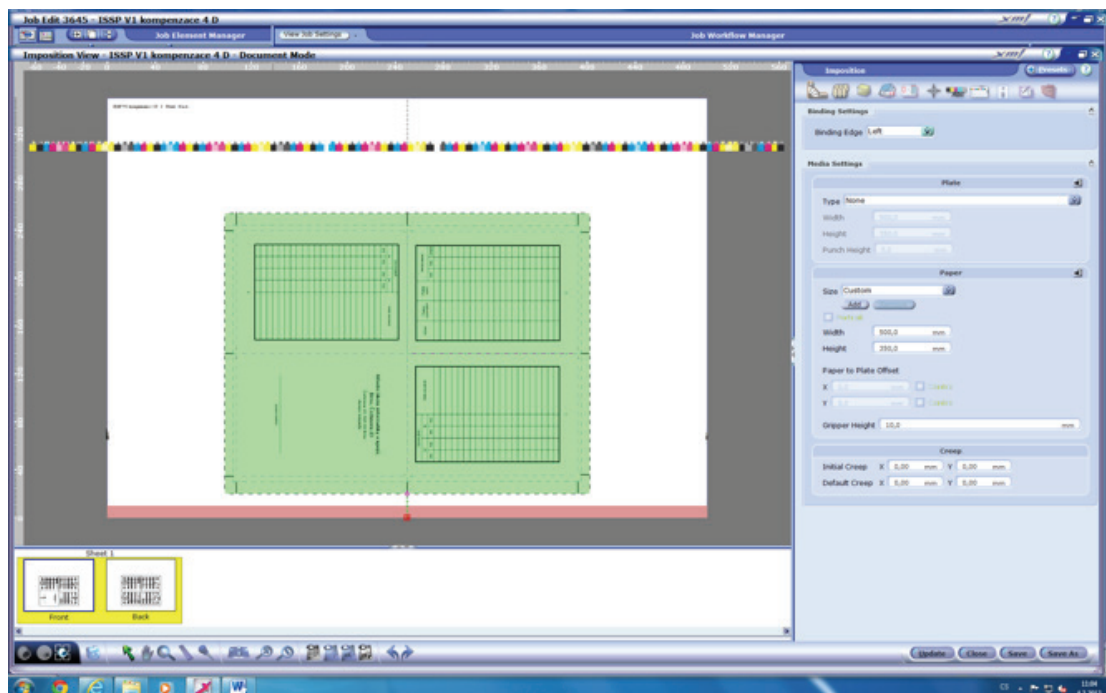
Vybereme vhodnou šablonu, tiskový stroj, požadovaný druh papíru, zkompletujeme a podle makety zkontrolujeme správnost vyřazení.



Zpracování náročnější barevné tiskoviny provádíme stejně, jen nesmíme zapomenout přidat všechny potřebné značky jak pro knihaře, tak pro tiskaře.

14.4 Nejlepší a nejjednodušší způsob montáže vícestránkové brožury je následující:

Kompletně namontujeme první tiskový arch, opatříme montáž všemi potřebnými značkami i škálou a zkontrolujeme, zda je správně zpracovaná lícová i rubová strana



14.5

Při větším počtu stran nebo při použití silnějšího papíru musíme při montáži pamatovat na kompenzaci hřbetu, což je posunutí stran blíž ke hřbetu, aby nedošlo k ořezání okrajů textů u vnitřních archů při dokončování v knihárně.

Hodnotu kompenzace vypočítáme opět pomocí makety, vytvořené z papíru, na který budeme brožuru tisknout.

Výpočet je součet síly TA : počtem TA.

Pod ikonou Sheets si najdeme nabídku Use Default Creep a zde vyplníme zjištěnou hodnotu.



The image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been corrupted. Restart your computer, and then open the file again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.

14.6 Máme-li namontovaný první tiskový arch, tento nakopírujeme tak, abychom dostali potřebný počet TA.



The image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been corrupted. Restart your computer, and then open the file again. If the red x still appears, you may have to delete the image and then insert it again.

Práci zkontrolujeme, uložíme a odešleme ke konečnému zpracování.

Kontrolní otázky:

Jakým způsobem se řadí tiskové archy při zpracování vazby V1?

Proč a kdy je nutné zvolit kompenzaci hřbetu při montáži pro vazbu V1?