



Didot. Litografické studio.

Příprava dat pro osvit

Příprava dat pro osvit.

O B E C N Ě Z Á S A D Y

- pracujte zásadně v modelu CMYK
- bez důkladných znalostí se vyhýbejte správě barev a převodním funkcím
- snažte se, aby Vaše soubory byly malé, využívejte kompresí
- preferujte práci v měřítku 100 %
- upozorněte na typ dodaného PS souboru (kompozitní, separovaný)
- upozorněte na zvláštní požadavky (např. čárový typ rastru, ...), RIP přebírá z PS informace pouze o rozlišení a rastru.

P A R A M E T R Y O S V I T U

- maximální šířka média: 338 mm
- rozlišení: 1200, 2400, 3000 dpi
- PS ovladač: kompozitní (např. Scitex)
- PS soubor je na RIPu zrcadlen pro ofset (při tvorbě PS nezrcadlit)

K O M P O Z I T N Í P S

- RIP přidává vlastní pasovací značky 1 cm na každé straně
- RIP automaticky nastavuje přetisk 100%-ní černé barvě, přetisky ostatních barev je nutno řešit separovaným PS

P D F

- PDF Acrobat 4.0 kompatibilní, PressOptimized

S E P A R O V A N Ý P S

- zapnout pasovací značky
- RIP bere ohled na nastavené přetisky
- není-li zapotřebí řešit přetisky, je lépe volit PS kompozitní (menší PS soubory)

O S T A T N Í P O D K L A D Y P R O O S V I T

- zlom v QuarkXPress 3.32 na Apple, použité fonty, bitmapy a vektory + náhled
- zpracování z jiných otevřených formátů je zpoplatněno podle ceníku

O V L A D A Č E K E S T A Ž E N Í (<http://www.didot.cz/download/drivers>)

- PPD pro osvitovou jednotku Hyphen (vhodné pro separované PS)
 - kompozitní PPD Onyx pro digitální velkoformátový tisk, použitelné i pro kompozitní osvit
 - praktický PS ovladač Yarc pro Apple (MAC OS)
-

Didot. Litografické studio. s.r.o.

IČO 62415735
DIČ 001-62415735
Web <http://www.didot.cz>

SÍDLLO - LITOGRAFICKÉ STUDIO

Truhlářská 17/1102
110 00 Praha 1

Telefony 222 333 111.
Fax 222 333 110.
E-mail didot@didot.cz

Provozní doba Po – Pá 8.00 – 18.00 hod.

PROVOZOVNA - DIGITÁLNÍ TISK

nám. U lípy Svobody 2/10
107 00 Praha 10 – Dubeč

Telefon 271 070 211. 271 070 222
Fax 271 070 210.
E-mail digitisk@didot.cz

Návštěvní doba Po – Pá 9.00 – 16.00 hod.

KONTAKTNÍ OSOBY PRO PŘÍJEM A KALKULACI ZAKÁZEK

Ing. Radek Rejda

Truhlářská 17/1102. Praha 1
Telefon 222 333 112. 602 344 575.
E-mail radek.rejda@didot.cz

Ing. Robert Štěpánek

nám. U lípy Svobody 2/10. Praha 10
Telefon 271 070 212. 724 177 450
E-mail robert.stepanek@didot.cz

Mgr. Eva Sobotková

Truhlářská 17/1102. Praha 1
Telefon 222 333 113. 606 716 112
E-mail eva.sobotkova@didot.cz

František Pokorný

nám. U lípy Svobody 2/10. Praha 10
Telefon 271 070 213. 602 218 707
E-mail frantisek.pokorny@didot.cz

Komunikace se studiem

Provozovny jsou propojeny datovou linkou. Zakázky lze tedy zadávat v obou provozovnách.

VÝMĚNNÁ MÉDIA

- Zip 100 MB, Jaz 2 GB, CD

ONLINE PŘÍSTUP (kontaktujte nás pro přidělení přístupového hesla)

E-mail didot@didot.cz digitisk@didot.cz
FTP <ftp://info.didot.cz>