

Tyto směrnice Vám pomohou vytvořit bezproblémový soubor PDF z programu Adobe InDesign 2.0 a 3.0 (Mac i PC). Prosím, **dodržujte tento osvědčený postup**. Jedná se o nezbytně důležitá nastavení, bez kterých nejsme schopni garantovat správnost tisku Vaší zakázky.

KROK 1 - Použití správného PPD souboru

Z www.boomtisk.cz (sekce služby / dtpstudio) si stáhněte PPD soubor BrisqueV4.ppd (Mac) nebo sxpcbrv4.ppd (PC) a požijte jej pro Vaší postscriptovou tiskárnu s možností tisku do souboru. Pokud si neumíte vytvořit tiskárnu sami, kontaktujte Vašeho správce sítě, který Vám ji vytvoří.

KROK 2 - Nastavení dokumentu, použitých obrázků a ICC profily

Dbejte na použití správných barev v dokumentu. Používejte zásadně barvy CMYK pro čtyřbarevný tisk nebo barvy Pantone pro tisk s přímými barvami. Všechny barvy, které nebudou tištěny jako přímé, nezapomeňte separovat do CMYK prostoru. **ICC profily nepoužívejte**, při zpracování budou ignorovány! Pokud chcete ICC profily využít, výhradně použijte námi připravené. Naše digitální nátisky tak budou více věrné s tiskem. **Žádost o použití ICC profilů musí být vyznačena na objednávce!!!**

Dbejte na správné nastavení CMYKu (Hlavně nepoužívejte SWOP barvy).

KROK 3 - Vytvoření PS souboru z programu Adobe InDesign

Pro jednodušší popis poslouží následující ofocené obrazovky s nastavením.

	Tisknout
Přednastavení tisku: Tiskárna:	Oswit
PPD:	Brisque ver 4 MAC
Všeobecné	Všeobecné
nasiaven Znakya spadivky Wstup Grafiky Sprixa barev Dašli volby Přehled	Počet kopií: 1 Kompletovat Opačné pořadí tisku Stránky: Všechny Rozsah: 1-4 Sekvence: Všechny stránky Dvojstránky Tisknout vzorové stránky
Ρ	Volby
Vzhled stránky	Tiskárna Uložit přednastavení Zrušit Uložit

Použijte PPD soubor naší osvitové jednotky.

	Tisknout	
Přednastavení tisku: Tiskárna: PPD:	Oswit PostScriptový soubor Brisque ver 4 MAC	
Všeobecné	Nastavení	
Nastavení Značky a spadávky Výstup Grafiky Správa barev Další volby Přehled	Velikost papíru: Vlastní Šířka 🛱 (224,817 🖗 Orientace:	Výška 311,817 m Posun: 0 mm Mezera: 0 mm
Ρ	Velikost: 🖲 Šířka: Prizpůsol Poloha stránky: Na střed Miniatury: Dlaždice: Přesah: The feature	100% Výška: 100% ✓ Zachovat proporce bit velikosti papíru ↔ na stránku ↔
Vzhled stránky		Uložit přednastavení)

	Tisknout	
Přednastavení tisku:	[Jiné])
Tiskárna:	PostScriptový soubor	}
PPD:	Brisque ver 4 MAC	}
Všeobecné	Značky a spadávky	
Nastavení Značky a spadávky	Značky	
Výstup Grafiky Správa barev Další volby Přehled	 Všechny tiskové značky Ořezové značky Značky spadávky Soutiskové značky Pruhy barev Stránkové informace 	Typ: Výchozí Tloušťka: 0,25 b. Posun: ↓2,117 mm
Ρ	Spadávky a popis Použít nastavení spadávky z doku Spadávka: Nahoře:	mentu Vlevo: (≑)3 mm Vpravo: (≑)3 mm
Vzhled stránky) (Tiskárna)	Uložit přednastavení
	Zrušit	Uložit

	Tisknout
Přednastavení ti	sku: [Jiné]
Tiská	rna: PostScriptový soubor
-	PD: Brisque ver 4 MAC
'	
Všeobecné	Výstup
Nastavení	
Značky a spadávky	Barva: Složené CMYK 🚔 🗌 Text jako černý
Výstup	Přesahy:
Grafiky	Přovrátit: Žádná 🔳 🗔 Morativ
Sprava barev	rievian. Zaune Negativ
Přehled	Rastr: Výchozí
	– Tiskové barov
	Hustota Unei
	Vytažkova azurova
	Vytazková purpurova
	A A A A
	Hustota: Ipi Simulovat přetisk
	líhel: Správce tiskových barev
	Spiarce uskovych balevilly
vznied stranky	Ulozit prednastaveni
	Zrušit Uložit

Spadávku si můžete nastavit dle potřeby. 3 mm jsou optimální.

Pro kompozitní výstup nechte **výtažky vypnuté**. Pokud je dokument vytvořen pouze v přímých barvách, můžete výtažky zapnout a vytvořit předseparované soubory, složené jen z vybraných přímých barev.



Pr	o styl sloučení	průhledností	použijte
vy	soké rozlišení.		

Tisknout		
Přednastavení tisku: ([Jiné]	
Tiskárna:	PostScriptový soubor	
PPD: (Brisque ver 4 MAC	
Všeobecné	Další volby	
Nastavení Značky a spadávky	- OPI	
Výstup	🖯 OPI nahrazování obrazů	
Grafiky		
Správa barev	vynechat pro OPI: EPS PDF Bitmapove obrazy	
Další volby		
Přehled	Sloučení průhlednosti	
	Přednastavení: [Vysoké rozlišení]	
	lanorovat změny pro dvojstránku	
Ρ		
Vzhled stránky	Tiskárna Uložit přednastavení	
	Zrušit Uložit	

KROK 4 - Převod vytvořeného PS souboru do souboru PDF

Pro převod postcriptového souboru do souboru PDF použijte **Acrobat Distiller**. Prosím, nastavte Distiller přesně dle našich specifikací. Vytvoříte tak spolehlivý PDF soubor verze 1.3, který půjde správně naripovat jak na naší osvitové jednotce, tak i na našem digitálním nátisku. K správnému nastavení Vám poslouží obrazovky na následující stránce...

nnis	Parouné obrazu
	Vzorkování: Bikubické nřevzorkování na 🔺 200 obr. b. Inalaz
	vzorkovani: Bikubické převzorkovani na 💡 SOO obr. b./palec
	pro obrazy nad: 450 obr. b./paleo
alby souboru	Komprese: Automaticky (JPEG)
Kompatibilita: Acrobat 4.0 (PDF 1.3)	Kvalita Mavimální 📩
	Ivanta (Maximani +
Automprese na urovni objektu. Vypnuto	Obrazy ve stupních šedi
Automatický otacet stranký. Výphuto	Vzorkování: Bikubické převzorkování na 🛟 300 obr. b./pale
Vazba: Doleva	pro obrazy nad: 450 obr. b./pale
Rozlišení: 2400 bodů na palec	Komproce: Automaticky (IPEC)
 Všechny stránky 	Komprese. Automaticky (red)
O Stránky od: do:	Kvalita Maximální 🛟
Vložit miniatury	Man a barrent bif a barren
Optimalizovat pro rychlé zobrazování z Webu	Monochromaticke obrazy
chozí velikost stránky	Vzorkování: Bikubické převzorkování na 🛟 1200 obr. b./pale
	pro obrazy nad: 1800 obr. b./pale
Jednotky: Centimetry	Komproze (CCITE Crown 4
Šířka: 21.5900 Výška: 27.9400	Vehistení do stuněů čedit Venuto
51144. L15500 19544. L75700	vyhiazeni do stupnu sedi.
Nápověda Uložit jako Zrušit OK	(Nápověda) (Uložit jako) (Zrušit)
Nastavení Adobe PDF: osvit	Nastavení Adobe PDF: osvit
Všeobecné Obrazy Písma Baryy Další volby PDF/X	Všeobecné Obrazy Písma Barvy Další volby PDF/X
Vlozit vsechna pisma	Nastavení barev Adobe (ACS)
podíl použitých znaků menší než: 100 %	Soubor nastavení: Color Management Off
Při chybě vkládání: Zrušit úlohu	Zásady správy barev
ládání	Nechat barvy beze změn 🗘
anther:Users:michal:Libra 🛓 Vždy vložit písmo	Ziměr romadukast Michael 🔺
roj písem	
	Pracovní prostory
(Přidat->)	Stupně šedi: Grav Gamma 2.2
	RGB: SRGB IEC61966-2.1
	CMYK: U.S. Web Coated (SWOP) v2
Nikdy nevkládat písmo	
	Data zavisia na zarizeni
(Přídat->)	Zachovat nastavení redukce podkladové barvy a generování černé
	Když existují přenosové funkce: Zachovat
	V Zachovat polotonove informace
Přidat název) Odstranit	
Nápověda Uložit jako Zrušit OK	Nápověda Uložit jako Zrušit 🖉
Nastavení Adobe PDF: osvít	Nastavení Adobe PDF: osvit
Všeobecné Obrazy Písma Barvy Další volby PDF/X	Všeobecné Obrazy Písma Barvy Další volby PDF/X
	Vauraní kompatibility - 5143(DDF /V
Valay	
Volby	PDF/X-1a PDF/X-3
Volby	
Volby ✓ PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF ✓ Povolit PostScriptové X-objekty ✓ Povolit PostScriptové Joséfat	Když není kompatibilní: Pokračovat
Volby	Když není kompatibilní: Pokračovat 🔅 Pokud není určený rámeček řezání ani kresby
Volby Volby Volby Volby Volback Vo	Když není kompatibilní: Pokračovat \$ Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu
Volby Volby Volby Volby Volby Volby Voltation Vo	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v
Volby Volby Volby Volby Volby Volby Volby Volt PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Volt PostScriptové X-objekty Voltvořit Soubor JDF (Job Definition Format) Voltvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Voltvoží nastavení přetisku Voltvoží nastavení přetisku	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0
Volby Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převést přechody na plynulé odstiny Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat nastavení přetisku Výtvožít satavení přetisku Výtvoží nastavení přetisku Újůžit nastavení Adobe PDF do souboru	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0
Volby Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převést přechody na plynulé odstiny Vytvořit soubor JDF (dob Definition Format) Zachovat nastavení přetisku Výtvôriz soubor JDF (dob Definition Format) Zachovat nastavení přetisku Výtvôriz i nastavení přetisku Úložít nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení dobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásici jako chybu Ohlásici jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Pokud není určený rámeček spadávky
Volby Volby Volby Volbi Vovolit PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Vovolit PostScriptové X-objekty Vovořit soubor JDF (do befinition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Uložit nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEC do PDF Voložit Portable Job Ticket do souboru PDF	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Pokud není určený rámeček spadávky Pokud není určený rámeček spadávky na rámeček média
Volby Volby Volby Volby Volby Volby Volt PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Volt PostScriptové X-objekty Voltvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF Voltožit Portable Job Ticket do souboru PDF	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Nahoře: 0 Dokud není určený rámeček spadávky Okastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v br
Volby Volby Volby Volby Volby Volby Volby Volt PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Volt PostScriptové X-objekty Voltvořit soubor JDF (Job Definition Format) Vztvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Voltvoží nastavení přetisku Volžit nastavení přetisku Volžit nastavení Potkuk je nenulový přetisk Volžit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF Volžit Portable Job Ticket do souboru PDF Voužít Prologue,ps a Epilogue,ps	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku médla s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dokud není určený rámeček spadávky Nastavit rámeček spadávky na rámeček médla Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bo Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bo
Volby Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převěst přechody na plynulé odstiny Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Výtvožit asavení přetisku Vjúžit nastavení přetisku Vjúžit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF V lučit Portable Job Ticket do souboru Pokuť Porlogue,ps a Epilogue,ps DSC (Document Structuring Conventions)	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vakov: 0 Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vakov: 0 Nakoře: 0 Dokud není určený rámeček spadávky Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v br Vlevo: 0 Vaktavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v br Vlevo: 0 Vahoře: 0 Dole: 0
Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převést přechody na plynulé odstiny Pytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat nastavení přetisku Výtvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat nastavení přetisku Výtvořit soubor JDF (Job Definition Format) Vzachovat nastavení přetisku Výtořit satavení Adobe PDF do souboru Dlůžit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF V lužit Portable Job Ticket do souboru PDF Použit Prologue.ps a Epilogue.ps DSC (Document Structuring Conventions) Z zpracovat komentáře DSC	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásici jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Pokud není určený rámeček spadávky • Nastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bč Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Vjetozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Výchozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Výchozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu
Volby Volby Volby Volby Volby Volti PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Volti PostScriptové X-objekty Vytvořit soubor JDF (lob Definition Format) Zachovat sémantliku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku UDžit nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit Portable Job Ticket do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF Volužit Portable Job Ticket do souboru PDF Zaznament výstrahy DSC	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Pokud není určený rámeček spadávky Okastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bč Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bč Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bč Vjetozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Profil pro výstupní None
Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převést přechody na plynulé odstiny Vytvořit soubor JDF (lob Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Uložit nastavení přetisku Uložit nastavení přetisku Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF Vložit Portable Job Ticket do souboru DPoužít Prologue, ps a Epilogue, ps DSC (Document Structuring Conventions) Zachovat informace EPS z DSC	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Ohlásit jako chybu Nastavit ořezovy rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vlevo: 0 Pokud není určený rámeček spadávky Nastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v br Vlevo: 0 Vjetnozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Profil pro výstupní None Podmínky výstupu: ?
Volby PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Povolit PostScriptové X-objekty Převést přechody na plynulé odstiny Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Zachovat sémantiku copypage Level 2 Zachovat nastavení přetisku Uložit nastavení přetisku Vložit nastavení přetisku Vložit nastavení přetisku Vložit nastavení přetisku Vložit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEG do PDF Vložit Prologue, ps a Epilogue, ps DSC (Document Structuring Conventions) Zachovat komentáře DSC Zachovat komentáře OPI	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Natavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Pokud není určený rámeček spadávky • Nastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v br Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Výchozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Profil pro výstupní None ? ? Název registry: 10 bone: ? ? ? ?
Volby Ø PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Ø Povolit PostScriptové X-objekty Ø Převšst přechody na plynulé doštiny Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Ø Zachovat sémantiku copypage Level 2 Ø Zachovat nastavení přetisku Uložit nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit nastavení Adobe PDF do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEC do PDF Ø Výchozí nastavení přetisku je nenulový přetisk Uložit Portable Job Ticket do souboru Pokud možno uložit originální obrazy JPEC do PDF Ø Iložit Prologue,ps a Epilogue,ps DSC (Document Structuring Conventions) Ø zachovat informace EPS z DSC Ø zachovat informace o dokumentu z DSC Ø Zachovat informace o dokumentu z DSC	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Vpravo: 0 Nahoře: 0 Dole: 0 Pokud není určený rámeček spadávky Image: spadávky
Volby Image: PostScriptový soubor může změnit nastavení Adobe PDF Image: Povolit PostScriptové X-objekty Image: Prevést přechody na plynulé dostiny Image: Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Image: Zachovat nastavení přetisku Image: Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Image: Zachovat nastavení přetisku Image: Vytvořit soubor JDF (Job Definition Format) Image: Vytvořit soubor JDF (Job Definitist)	Když není kompatibilní: Pokud není určený rámeček řezání ani kresby Ohlásit jako chybu Nastavit ořezový rámeček podle rámečku média s odsazením (v Vlevo: 0 Pokud není určený rámeček spadávky Pokud není určený rámeček spadávky Nastavit rámeček spadávky na rámeček média Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v Vlevo: 0 Vlevo: 0 Nastavit rámeček spadávky na ořezový rámeček s odsazením (v bc Vlevo: 0 Várkozí hodnoty, pokud nejsou určeny v dokumentu Profil pro výstupní None Podmínky výstupu: ? Název registru (URL): http://www.color.org Přesahy: Vložit Ne ?

KROK 5 - Předání PDF souboru do tisku

PDF soubor před odesláním doporučujeme důkladně zkontrolovat, nejlépe použít i nějaký doplněk (např. PitStop). Pak je možné PDF poslat **mailem** na **osvit@boomtisk.cz**, nahrát na **ftp.boomtisk.cz** (více na další straně) nebo nahrát na **ZIP, CD** či **DVD**. Pro správné vyřazení, lom, výsek, apod. je nutné dodat ještě maketu, nejlépe v poměru 1:1. Vždy však kontaktujte našeho obchodního zástupce a dohodněte sním nejlepší postup. Děkujeme.

Přístup přes FTP

Pro připojení na server **ftp.boomtisk.cz** používejte pouze FTP klienty. Logování přes internetové prohlížeče neumožňuje ukládat data.

Pokud pracujete ve **Windows**, můžete použít například **Total Commander**, shareware verze volně ke stažení např. na: http://www.stahuj.cz

Pokud pracujete v **MacOS**, můžete použít například **FETCH**, shareware verze volněke stažení např. na: http://www.macdownloads.com

ftp: popis připo	jení	×		
<u>R</u> elace:	BoomTisk			
<u>H</u> ostitel:	ftp.boomtisk.cz			
	Anonymní login (e-mailová adresa jako heslo)			
Jméno <u>u</u> živatele:	жнж			
He <u>s</u> lo:	жиж			
Pozor: Ukládání hesla není bezpečné!				
⊻zdálený adresář	:			
<u>M</u> ístní adresář:		>>		
<u>P</u> oslat příkazy:				
<u>Typ</u> serveru:	Autodetekce	-		
Použít firewall (proxy server)				
Definovat no	vé 🔽 Změnit			
Použít pasivní režim přenosu (jako WWW browser)				
🔲 Udržovat spojení opakovaným vysíláním příkazu:				
Pří <u>k</u> az:	NOOP 🗾 Odeslat každých 90	s		
	OK Storno Nápověd	э		

FTP připojení: adresa: ftp.boomtisk.cz login: heslo:

Zaškrtněte volbu: Použít pasivní režim přenosu.

Login a heslo Vám bude k dispozici po konzultaci s našim obchodním oddělením nebo oddělením CTP (tel.: 321 713 551, 321 714 249).