



Elektronické zasílání dat na FTP server FERMATA, a.s.

Data posílaná na ftp server musí být uložena jako DDP/CMF image nebo obraz/image disku umožňující přímé vypálení dat na CD-R, DVD-/+R a získání tak podkladu v požadovaném formátu objednaného disku.

NELZE zaslat jednotlivé audio soubory (mp3, wav, aif, ...), adresář VIDEO_TS se soubory (IFO, BUP, VOB) ani jednotlivé soubory nebo adresáře, která mají být obsahem CD/ DVD.

Akceptovanými formáty jsou tyto typy souborů:

CD: DDP, CMF, ISO, NRG, CUE/BIN/(CDT), CUE/WAV, IMG

DVD: DDP, CMF, ISO, NRG, MDS/ISO, CUE/BIN, IMG

Image vytvářené na počítačích Apple mohou být pouze ve formátu cue/bin nebo DDP/CMF image.

Data pro DVD9-Video musí být ve formátu mds/iso image nebo DDP/CMF image pro každou vrstvu.

Adresář s daty a image disku musí být označené shodně s dodanou objednávkou katalogovým číslem nebo názvem titulu, aby bylo možné data přiřadit k objednanému titulu.

K ověření a zaručení správnosti přenosu dat musí být podklady pro výrobu, posílané přes ftp server, ještě doplněné souborem s kontrolním součtem, nebo musí být data zabalená pomocí archivačního programu a zaslána jako jeden archivní soubor.

Podporované formáty archivních souborů: zip, rar, 7z

Podporované formáty kontrolních součtů: MD5, CRC32, SHA1

Kontrolní součet je například možné vytvořit pomocí aplikací md5summer, HashCalc, které jsou volně ke stažení.

Soubor s kontrolním součtem musí být nahrán spolu s daty na ftp server a být označen shodně s daty. Soubor s kontrolním součtem musí obsahovat součty ke všem souborům, které jsou na ftp (obraz disku, ddp image), **NEVYTVÁŘET kontrolní součet na obsah disku.**

Data, která nebudou obsahovat kontrolní součet, anebo nebudou v archivním souboru, nemohou být přijata pro výrobu. Jejich uvolnění do výroby bude možné pouze tehdy, pokud zákazník tento kontrolní součet dodá dodatečně, anebo pokud zákazník písemně potvrdí, že si je vědom všech rizik spojených s použitím dat, která mohou být vlivem přenosu poškozená nebo neúplná.

Vždy po ukončení přenosu dat na FTP server musí zákazník odeslat zprávu o ukončení tohoto přenosu kontaktní osobě obchodního oddělení a v kopii na adresu mastering@fermata.cz.

Tato zpráva musí obsahovat tyto informace:

Jméno zákazníka

Číslo titulu/Název titulu

Název adresáře, kde jsou data na FTP serveru umístěná

Formát disku (CD-Audio/Rom, DVD-Video/Rom, ...)

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

V žádném případě do dodaných dat nikdy nevstupujeme, nezasahujeme a neprovádíme v nich před ani v průběhu výroby žádné úpravy. Každý dodaný podklad od zákazníka a každá vyrobená lisovací matrice jsou kontrolovány výhradně z hlediska technických parametrů.

To znamená, že u dodaného podkladu je kontrolována shoda formátu s objednávkou a jeho bezproblémová čitelnost a kompatibilita pro přenos do systému masteringu. Dále jsou u všech formátů na matrici kontrolovány veškeré důležité parametry digitálního záznamu, které jsou specifikovány příslušnými technickými normami (Red Book, Yellow Book, DVD specification for read-only disc), jejichž dodržení je nezbytné pro bezproblémovou replikaci a následnou čitelnost nosiče na všech kompatibilních přehrávačích.

Dodané podklady pro výrobu matric nejsou v žádném případě kontrolovány, ani posuzovány po obsahové stránce, tzn., že nosič není přehráván na jakémkoli příslušném přehrávači (např. CD audio není kontrolováno poslechem, CD-ROM není spouštěn a instalován na počítači a není tedy sledována jeho funkčnost, u DVD-VIDEO není vizuálně sledována hratelnost jednotlivých kapitol menu, apod.)

POSTUP PRO PŘÍPRAVU A PŘENOS DAT NA FTP SERVER FERMATA, a.s.

1. Převeďte svá data pomocí vhodného vypalovacího programu do image souboru – např.:

NERO – vytváří soubory typu nrg a iso

IMG BURN – vytváří soubory typu cue sheet - cue/bin/(cdt), iso, mds/iso, img

GEAR PRO MASTERING – vytváří DDP soubory

2. Stáhněte si a nainstalujte program FileZilla client (<http://filezilla-project.org>)

3. Nastavte program FileZilla klient pro připojení k FTP serveru FERMATA

Najdete si v menu: File – Site Manager a nastavte si položky Host, User a Password na základě našeho doporučení.

4. Otevřete si svůj adresář na FTP, vytvořte tam podadresář, který bude mít název podle katalogového čísla příslušné zakázky a přesuňte do něj své image a soubor s kontrolním součtem.

POSTUP PRO PŘIPOJENÍ NA FTP

Každý FTP účet je klientovi zaslán s informací o možnostech našeho FTP serveru. (viz níže)

Pokud zákazník nemá s FTP komunikací zkušenosti, stačí si nainstalovat z internetu FileZilla Client a pomocí příkazů Ctrl+C (zkopírovat) a Ctrl+V (vložit) do oken host, user a password.

Následně zmáčknout tlačítko „Rychlé spojení“.

V tomto smyslu jsou všechny FTP účty vytvářeny.

*host**: *eftp.fermata.cz*

usr:

pas:

**(FTPES? Yes, use it. It is more secure.)*

**(no anonymous, use passive mode, use binary type, not http: use ftp:)*

**(dot files not supported, rename/move/replace not supported)*

e. g. transfer files with the FileZilla Client <http://filezilla-project.org/>

Servertype: FTPES - FTP over explicit encryption TLS/SSL

V případě jakýchkoliv nejasností se, prosím, obraťte na svůj kontakt v obchodním oddělení FERMATA, a.s.