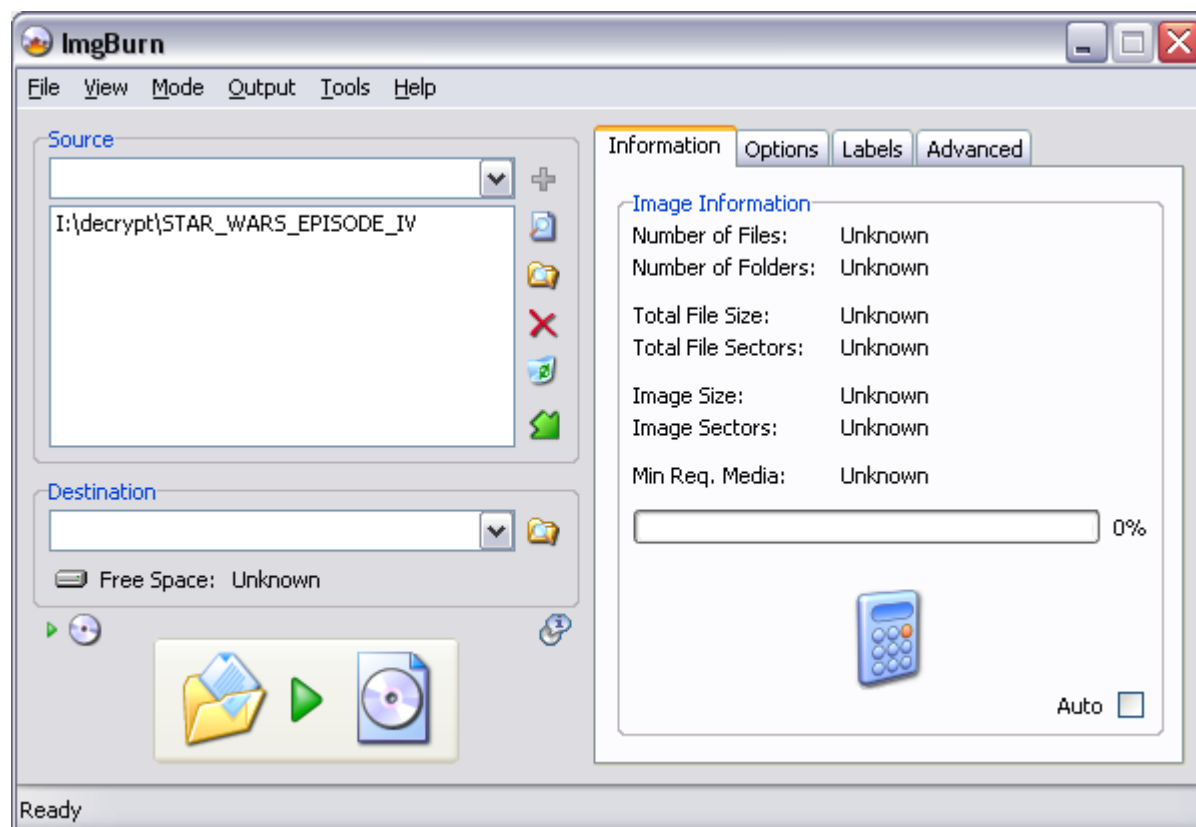
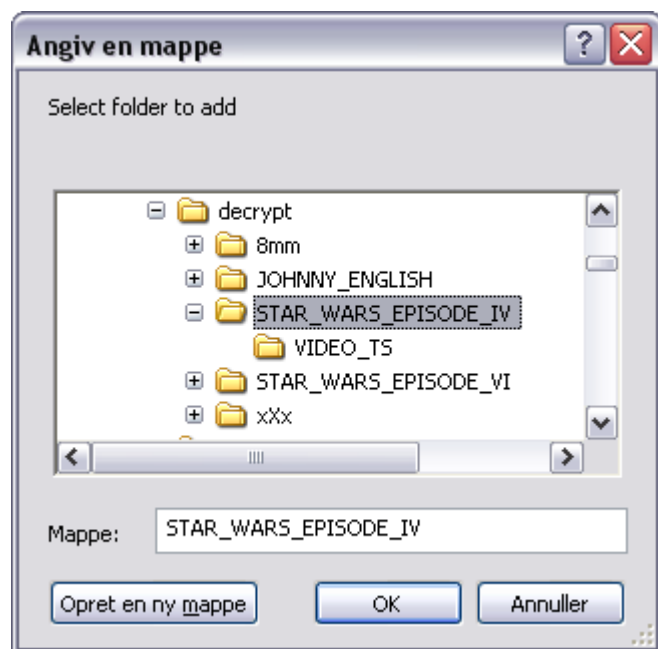


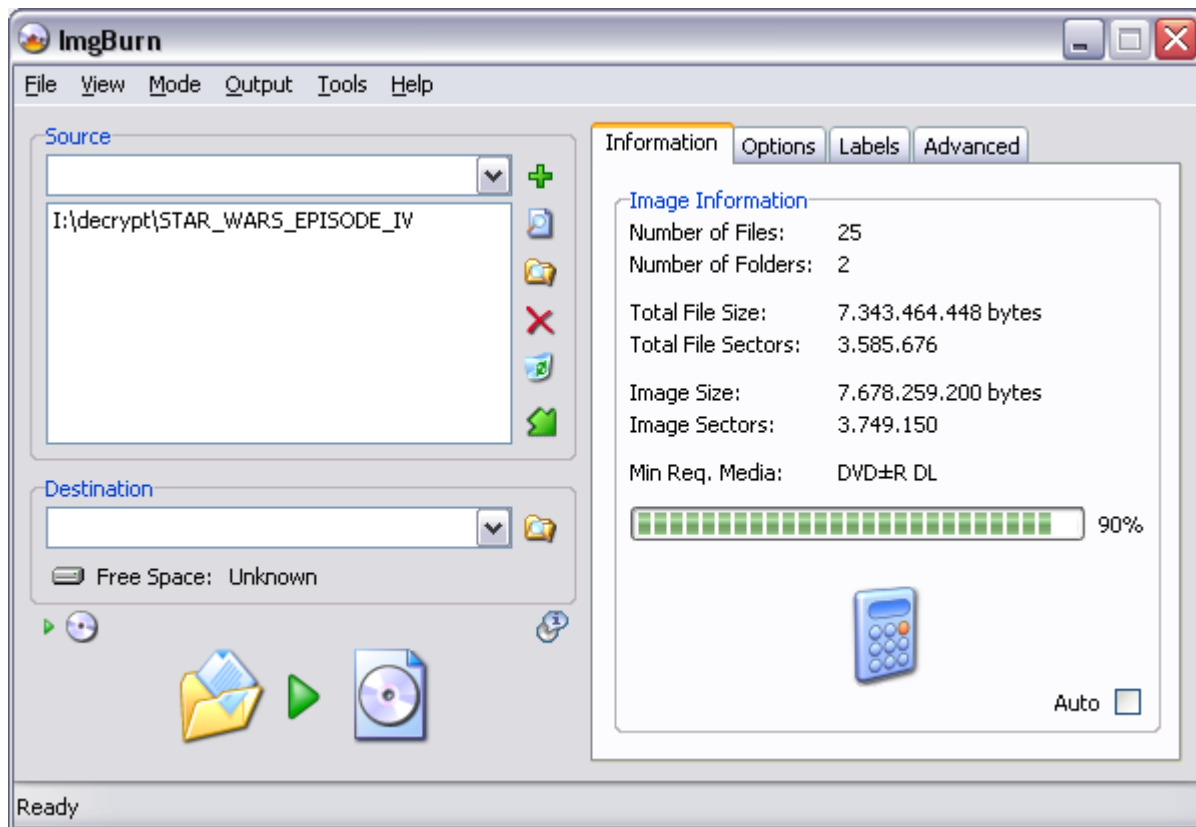
Vytvoření dvouvrstvého ISO na HD pomocí ImgBurn

Pokud ještě nemáš tak vytvoř soubory **Vob, Ifo a Bup** ve složce se jménem **VIDEO_TS**

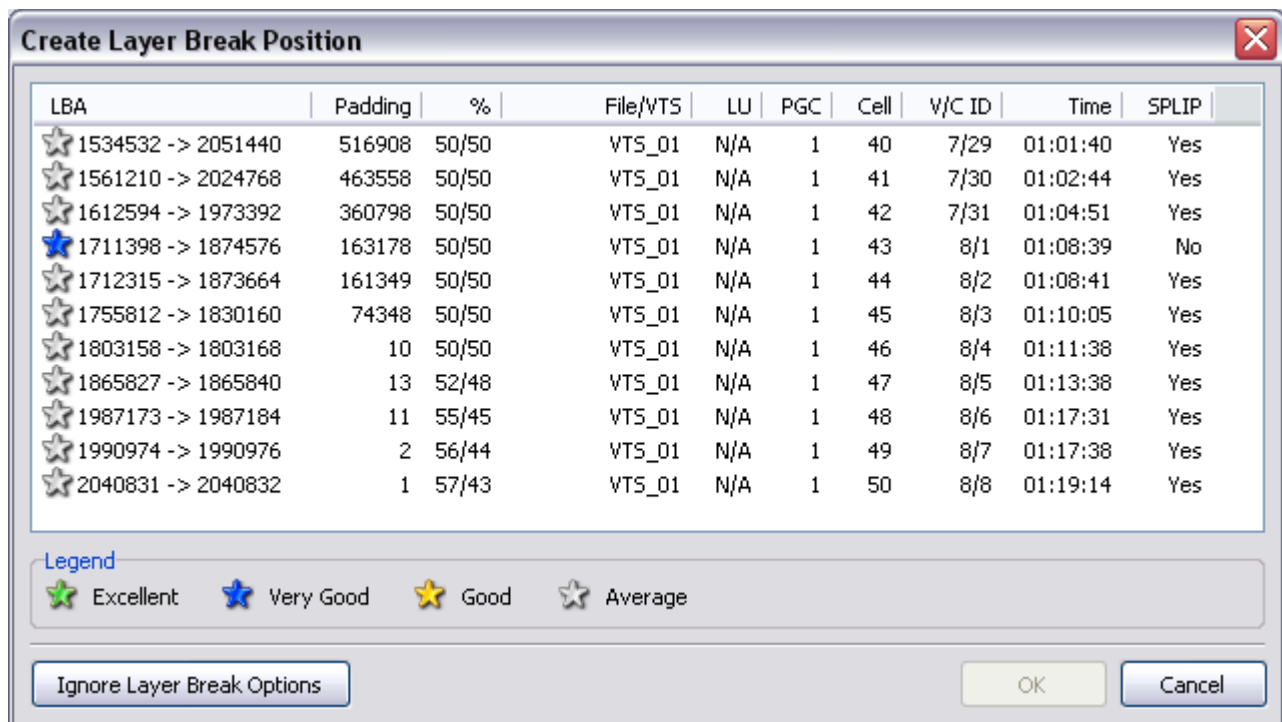
Potom otevři ImgBurn v režimu **Build** a vyber složku ve které máš uložené soubory



Jakmile vybereš požadovanou složku, měl by jsi vidět podobný obrázek jako je nahoře.

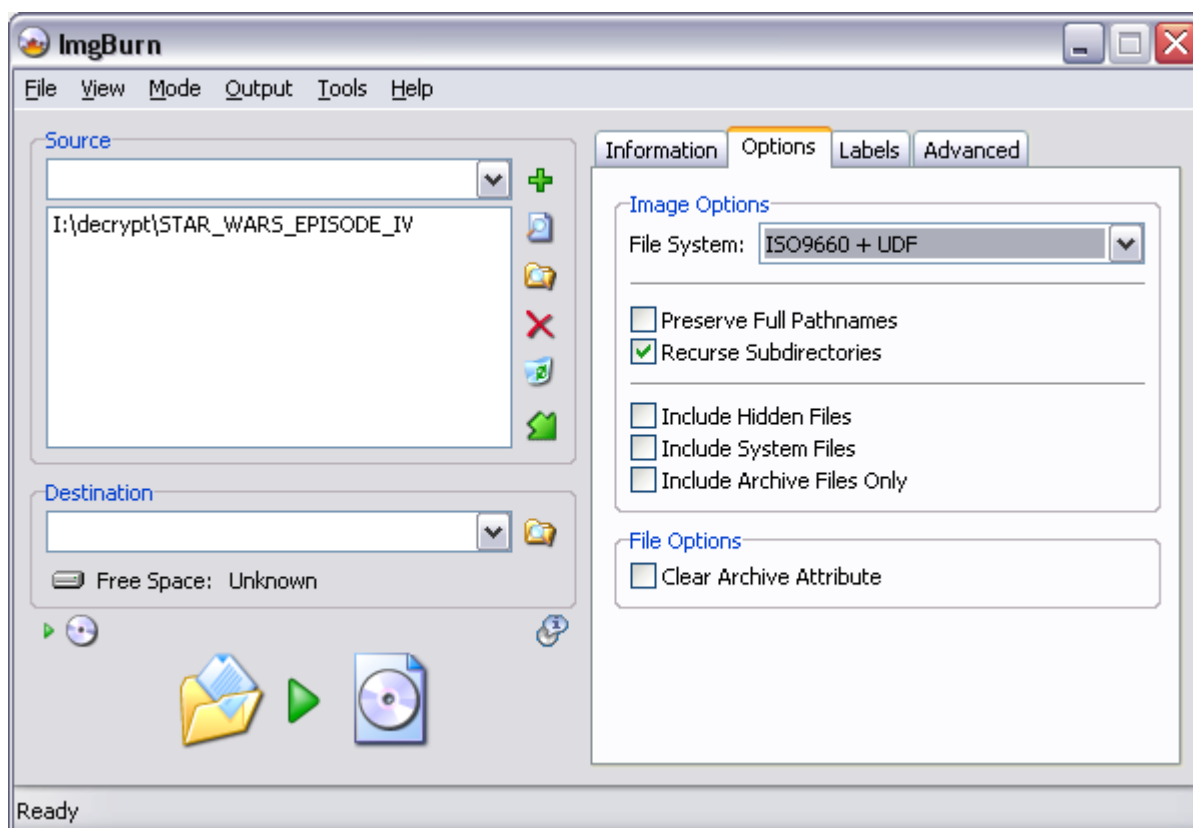


Stiskni tlačítko kalkulačka, zobrazí se podobné okno pro výběr přechodu vrstev.

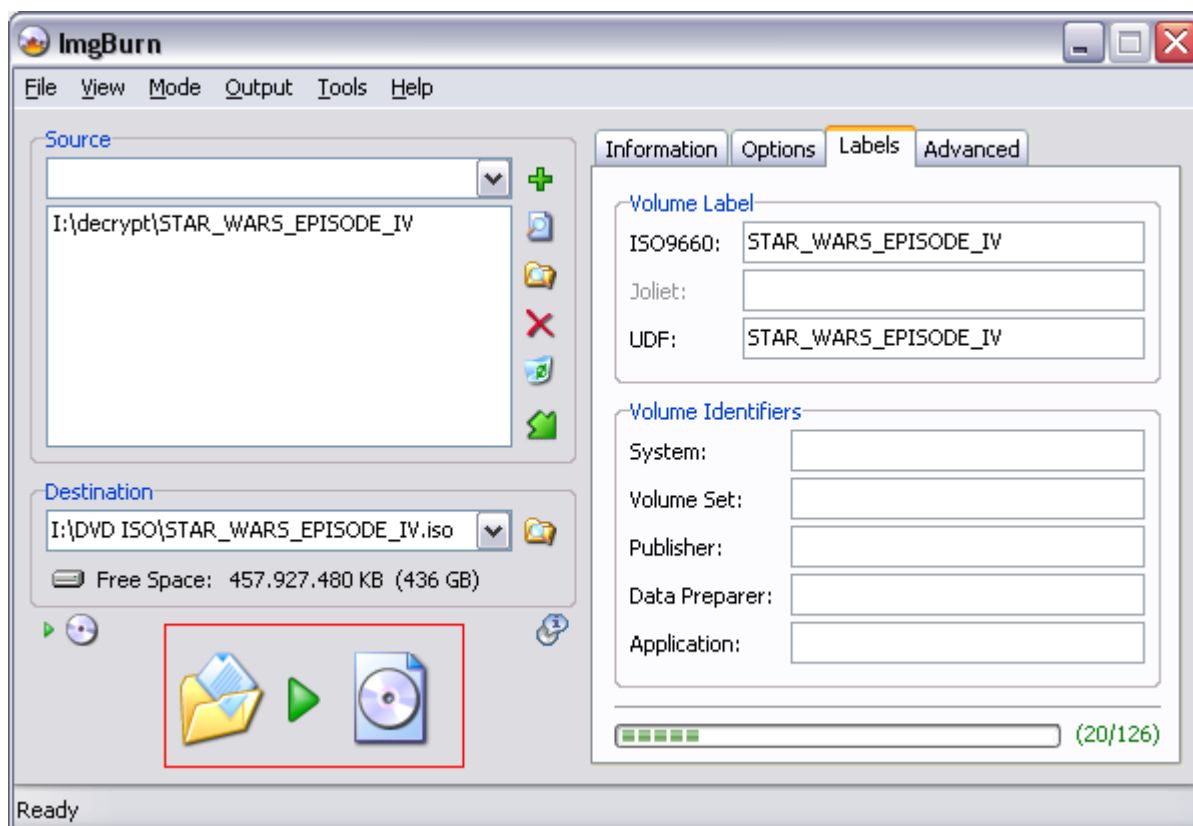


Pokud je to možné, vyber řádek, které má ve sloupci SPLIP napsáno 'No'. Potom stiskni 'Ok'.

Na záložce Options vyber **ISO9660+UDF**



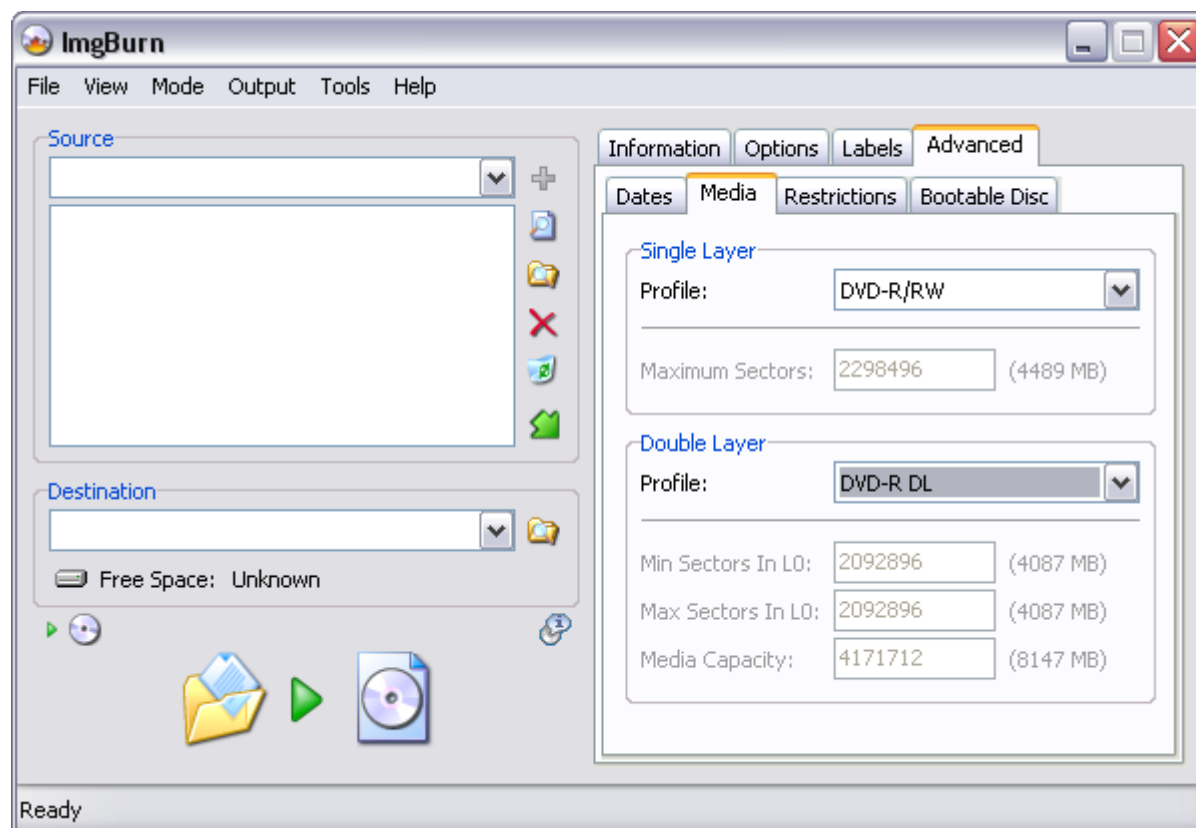
Na záložce Labels zadej název do ISO9660 i UDF.



Na záložce Advanced -> Media správně vyber profil pro médium na které chceš zapisovat.

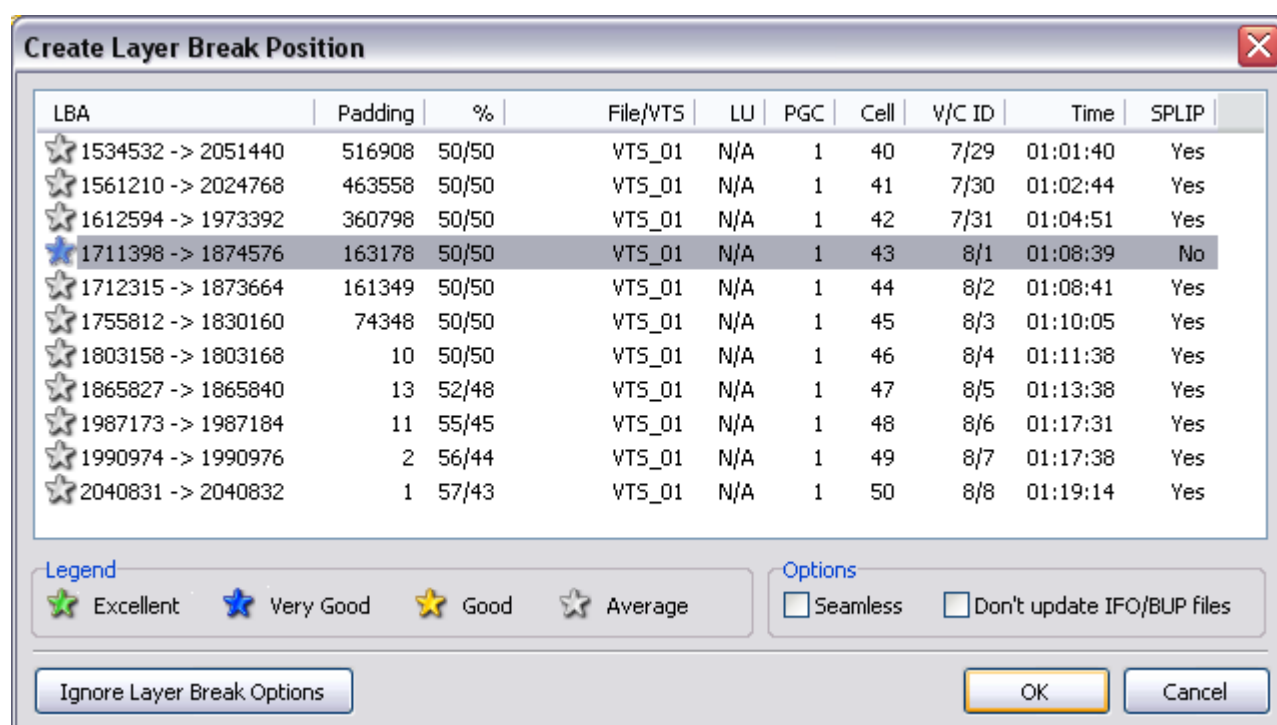
Pokud předpokládaná velikost image přesáhne hodnotu v 'Single Layer' -> 'Maximum Sectors', program bude vědět, že má vytvořit dvouvrstvý ISO a použije pro něj profil 'Double Layer'.

Pokud nevybereš správný profil, budeš mít problém po vypálení ISO souboru s přechodem vrstev.



Dále vyber v Destination kam se má ISO souboru uložit a stiskni tlačítko Build.

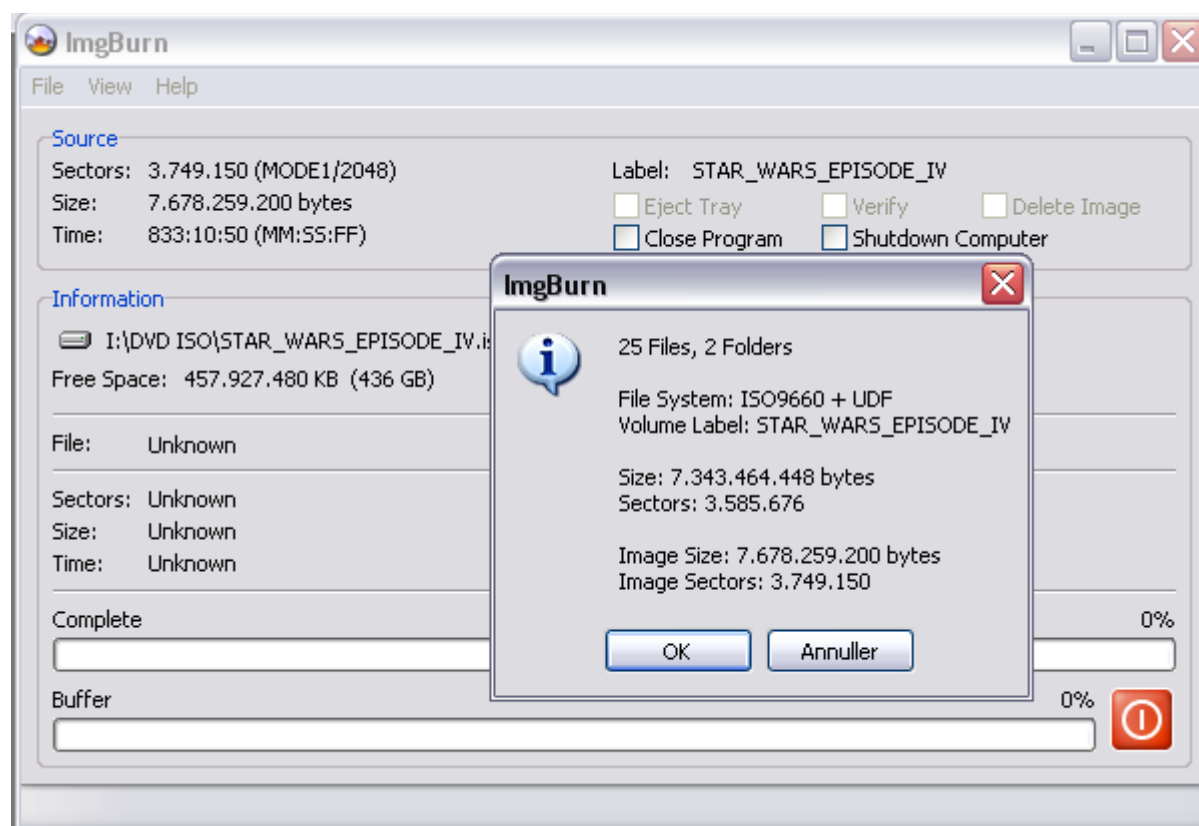
Znovu se zobrazí výběr přechodu vrstev.



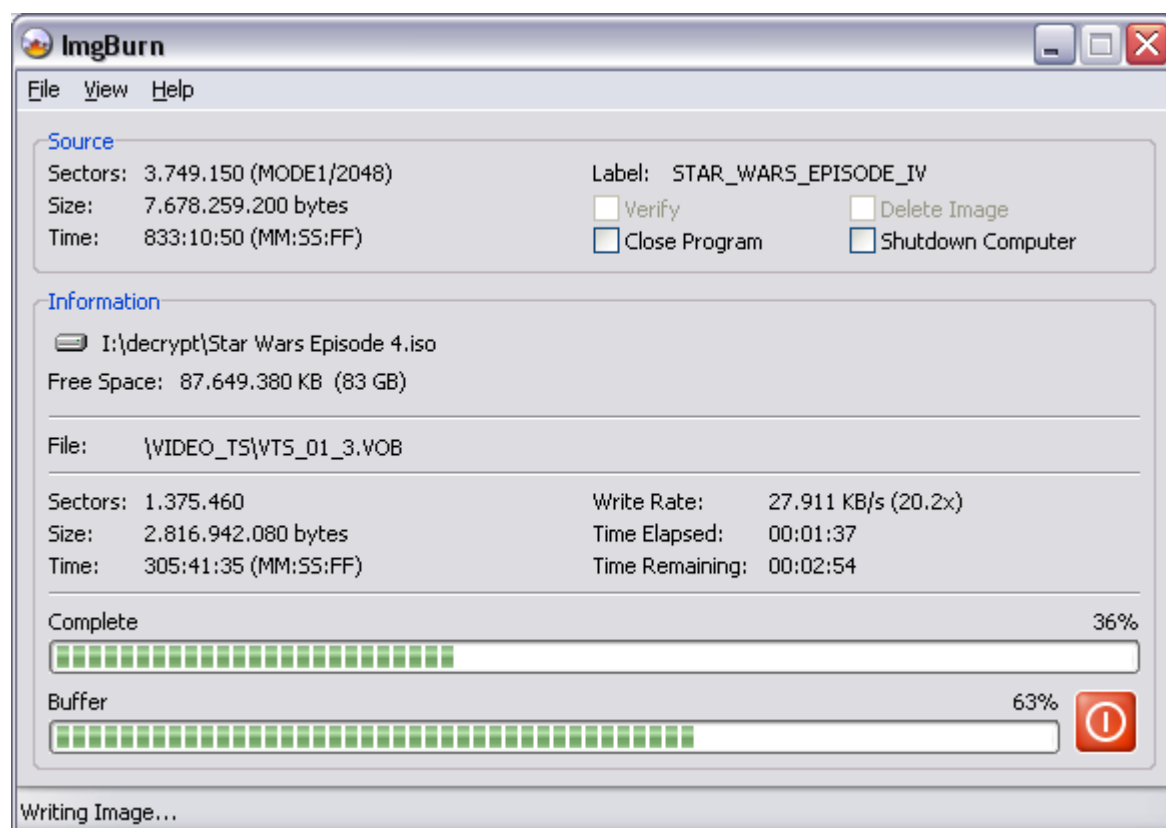
Ponechej nezatržené 'Don't update IFO/BUP files'. Toto nastavení se používá pouze pokud máš připravené IFO soubory které obsahují informaci o přechodu vrstev.

Stiskni 'Ok'.

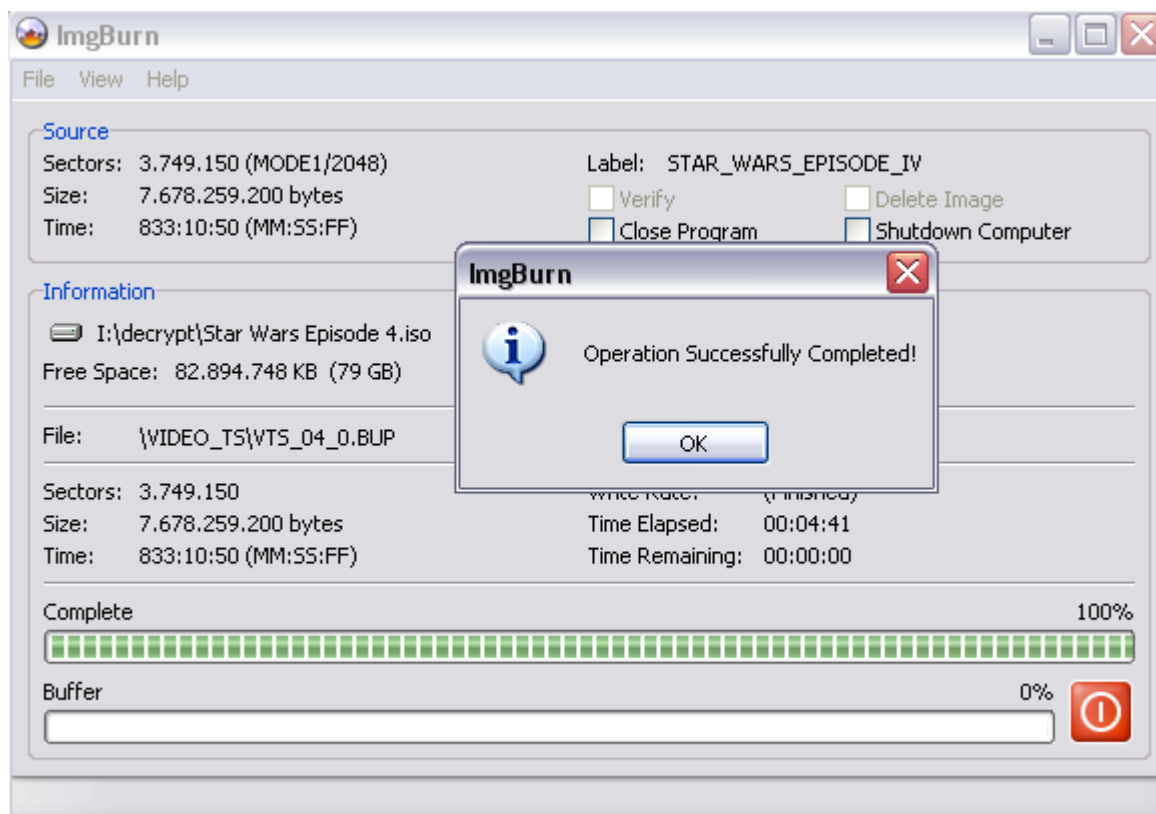
Zobrazí se následující okno.



Stiskni 'Ok' a program začne pracovat.



Vyčkej několik minut (podle rychlosti počítače) a **ISO s MDS** je vytvořeno.



Při vypalování nepoužívej soubor s příponou ISO ale **MDS** který obsahuje informace o přechodu vrstev.