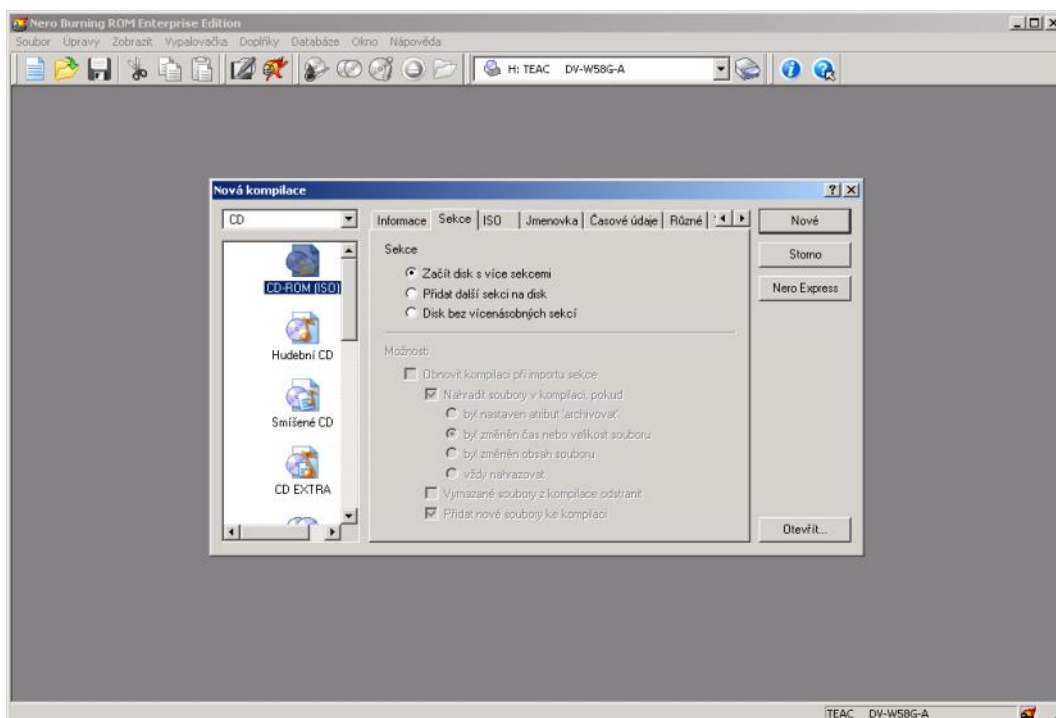


## Jak zacházet s ISO soubory

ISO soubor je univerzální obraz CD, což znamená že tohoto souboru lze vypálit plnohodnotné CD např. pomocí NERO, nebo můžeme tyto soubory vložit do virtuálních CD mechanik a můžeme s nimi zacházet tak jakoby byly vypáleny na CD i DVD.

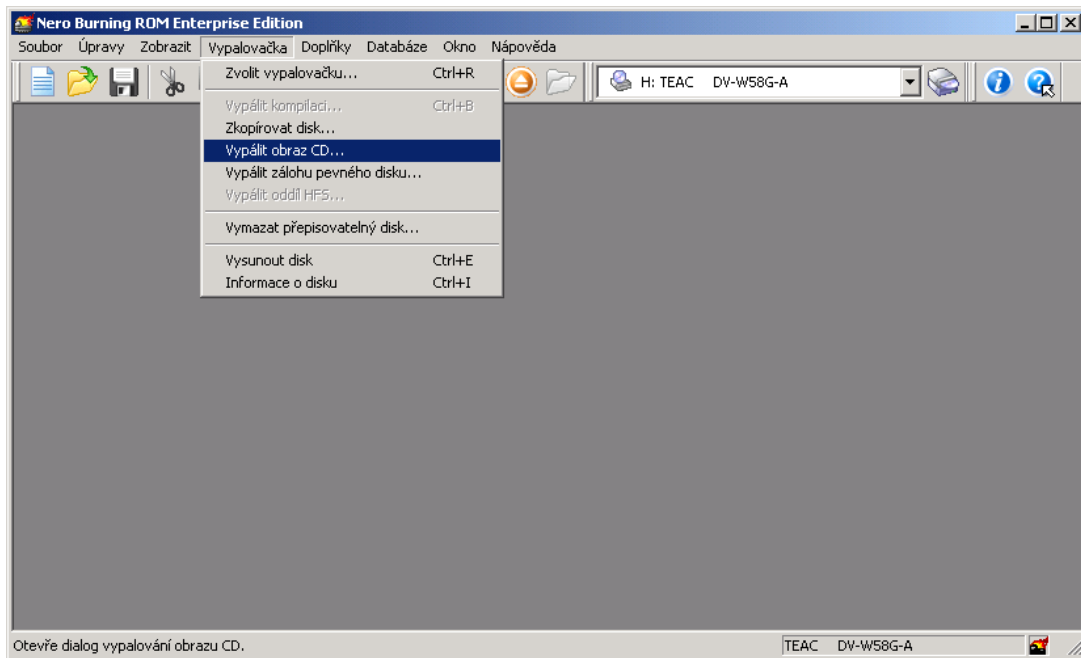
### Vypalování:

Chceme-li vypálit CD z ISO souboru je to velice jednoduché. Otevřeme si například Nero.

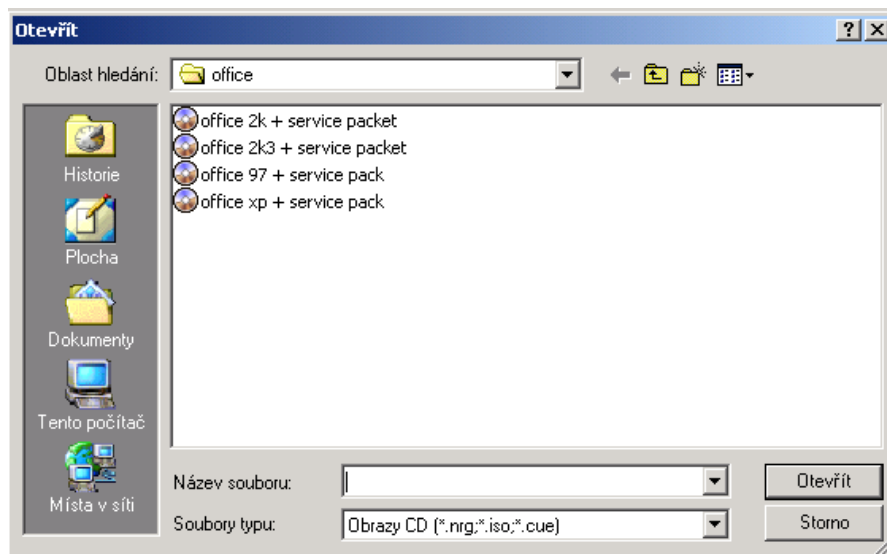


Tento program určený na vypalování CD a DVD automaticky nabídne vytvoření nové kompilace. To my nechceme, protože naše kompilace již byla vytvořena a uložena do ISO souboru proto klikneme na tlačítko STORNO.

V horním menu pak vybereme položku „Vypalovávka“ a v ní pak klikneme na „Vypálit obraz CD...“



Poté si vyhledáme náš ISO soubor který chceme vypálit a dáme „Otevít“



Potom si vybereme jen rychlost jakou chceme naše nové CD vypálit a klikneme na tlačítko vypálit.

Pokud jste si dobře všimli NERO nepracuje pouze s ISO soubory, jakožto obrazy CD, ale dalšími soubory jsou \*.NRG a \*.CUE.

## Jak použít ISO soubor ve virtuální mechanice

Občas je výhodnější nevypalovat ISO soubory na klasické CD o velikosti 700 MB, ale dát si tyto soubory rovnou na DVD. Vedou nás k tomu hlavně ekonomické důvody. Při dnešních cenách DVD médií, je výhodnější zálohovat si naše CD, jež máme uloženy na pevném disku v ISO souborech, rovnou na DVD médium, zejména jedná-li se o rozsáhlejší programy například na 3 a více discích.

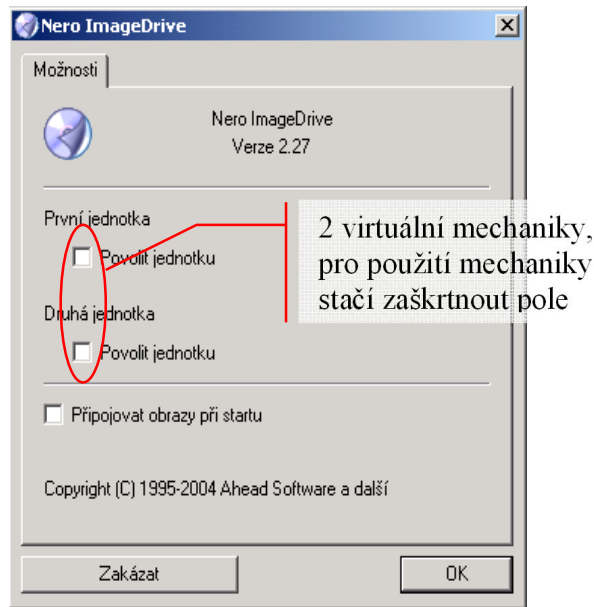
Potom však nastává problém, a to jak pracovat s našimi daty, které jsou uloženy v ISO souborech. Řešení je jednoduché. Použijeme program, který nám bude simulovat DVD-Rom (mechaniku, které dovede číst DVD - !POZOR! nejedná se klasickou DVD mechaniku, tato mechanika čte pouze obrazy CD nebo DVD).

Který program ale zvolíme? Tento program je velká spousta a k tomu nejznámějším patří například [Deamon Tools](#), mi však použijeme opět NERO, respektive jednu jeho součást, která se jmenuje **Nero ImageDrive**.

Při prvním spuštění této aplikace nám nainstaluje ovládače, nutné pro chod tohoto programu. Jestliže nám vyskočí okno s dotazem, že daný ovládač není podepsaný firmou Microsoft a zda chceme v instalaci pokračovat, klikněte na tlačítko ANO. V opačném případě se nám program nespustí.



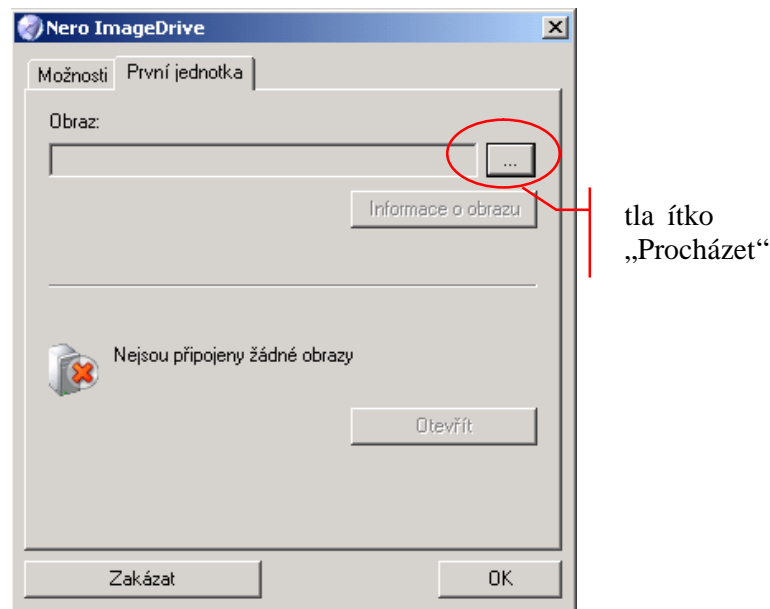
První věc co nám program nabídne je kolik virtuálních mechanik chceme využívat. Nero ImageDrive nám umožní využívat 2 virtuální mechaniky. Pokud nám to nebude stačit, tak již zmíněný Deamon Tools umožní využívat až 4 mechanik.



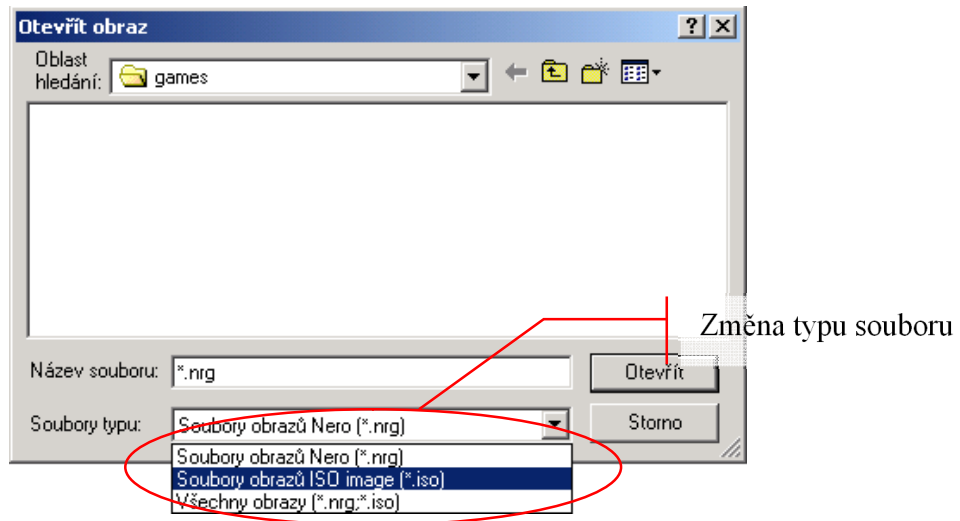
A zda obraz CD vložený do virtuální mechaniky mám být automa ticky vložen do ní i po op tovném startu Windows. Tato funkce je zejména vhodná, pokud program i hra vyžaduje CD v mechanice.

Pro naše pot eby nám sta í jedna virtuální mechanika a necháme ji p ipojovat po startu systému. Jakmile zaškrtneme tyto možnosti , zobrazí se nám nová záložka (jedna mechanika jedna záložka, použijeme-li dv ě mechaniky zobrazí se nám dv ě záložky).

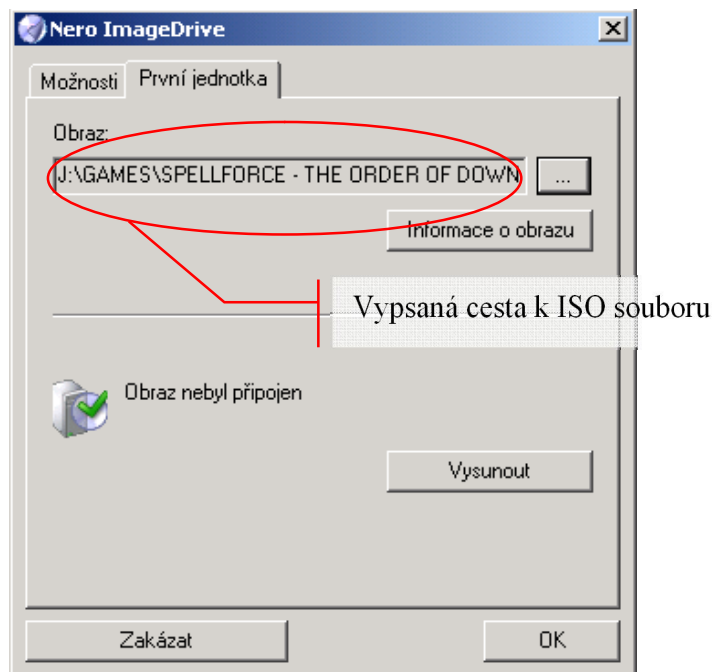
P epneme se na novou záložku – je ozna ěna jako „První jednotka“.



Na této záložce vložíme za pomoci tla ítka procházet náš obraz C D co práv vytvo ěné virtuální mechaniky.



Protože se jedná o produkt společnosti Ahead a součástí Nera, jako první jsou nám nabídnuty obrazy s příponou \*.NRG, my však máme ISO soubory, proto změníme typ souboru, poté se nám budou zobrazovat všechny soubory s danou příponou. Zvolíme si soubor a klikneme na „Otevřít“.



Program nám nahlásí, že byl připojen, dalo by se říct, že jsme vložili naše CD do mechaniky. Nyní jen klikneme na tlačítko „OK“ a vše je hotovo.

V případě, že program nebo hra bude po nás vyžadovat vložení 2 CD a my je máme rovněž uložené v ISO souboru, pak znovu spustíme tento program (nyní se již nebude instalovat ovládač a nemusíme ani aktivovat virtuální mechaniku), přepneme se rovnou na záložku, kde jsme před chvílí vložili první CD a stejným způsobem jako u prvního CD vložíme CD druhé (tzn. že opět klikneme na tlačítko procházet a znovu si vybereme CD, v tomto případě CD druhé).