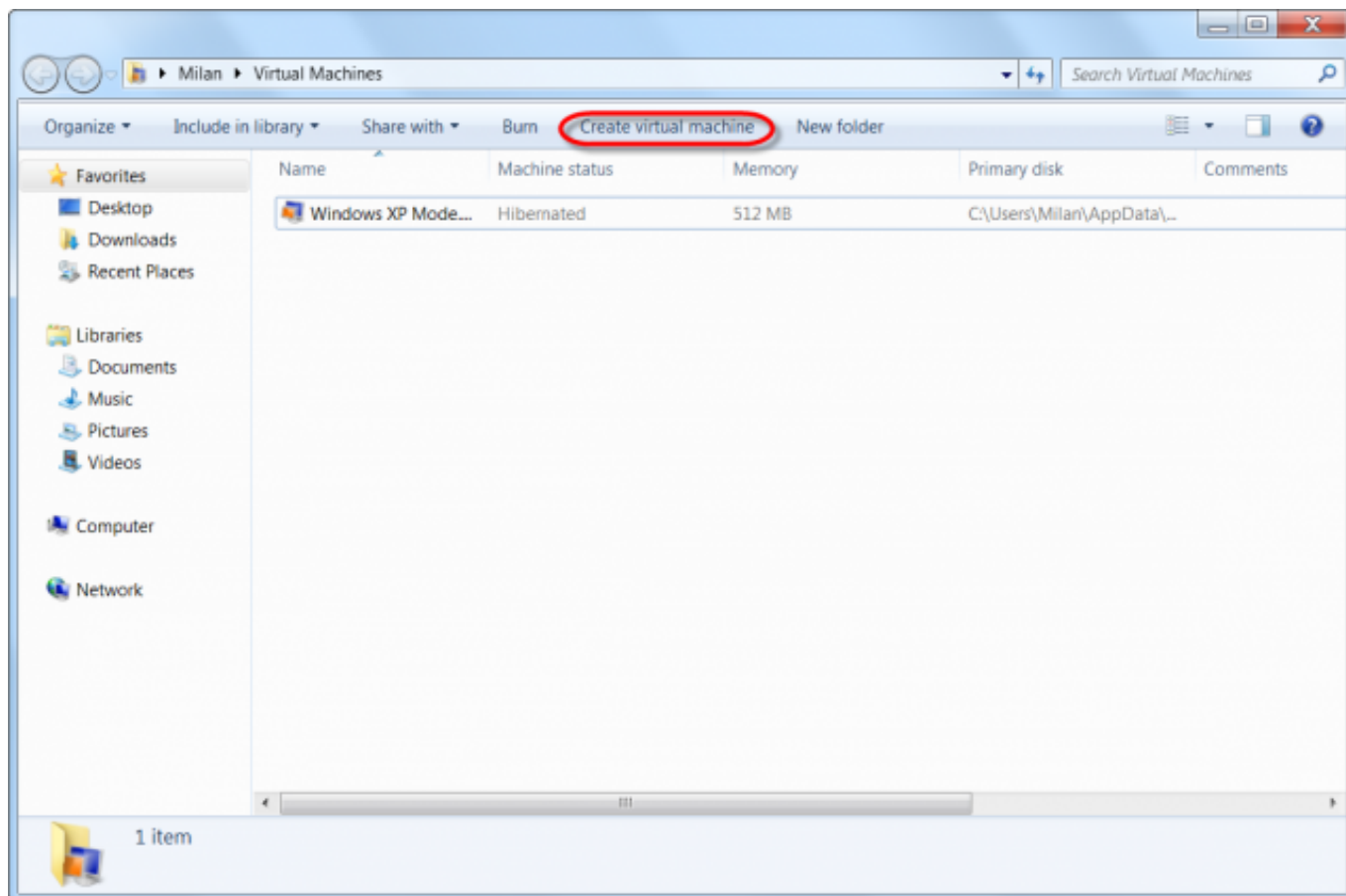


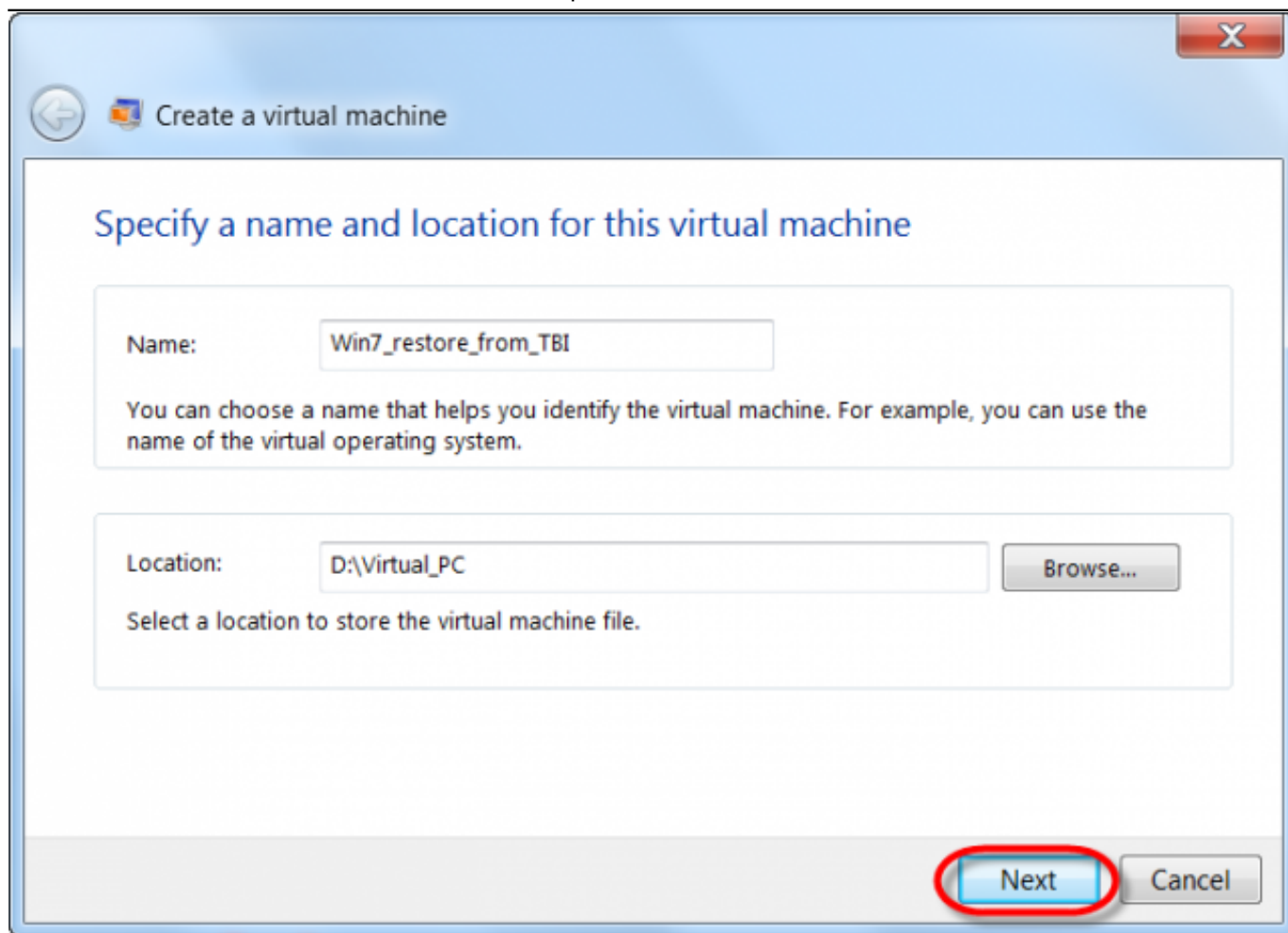
Skonvertovanú zálohu Windows 7 x32 spustíme pomocou produktu Virtual PC. Vo Virtual PC vytvoríme novú virtuálnu mašinu s preddefinovanými parametrami a ako zdrojový disk použijeme našu skonvertovanú zálohu vo formáte .vhd.

Prvý krok k vytvoreniu novej VM vo Virtual PC.



Obrázok: Vytvorenie VM vo Virtual PC

Následne zadáme názov a miesto pre uloženie VM.



← Create a virtual machine

Specify a name and location for this virtual machine

Name:

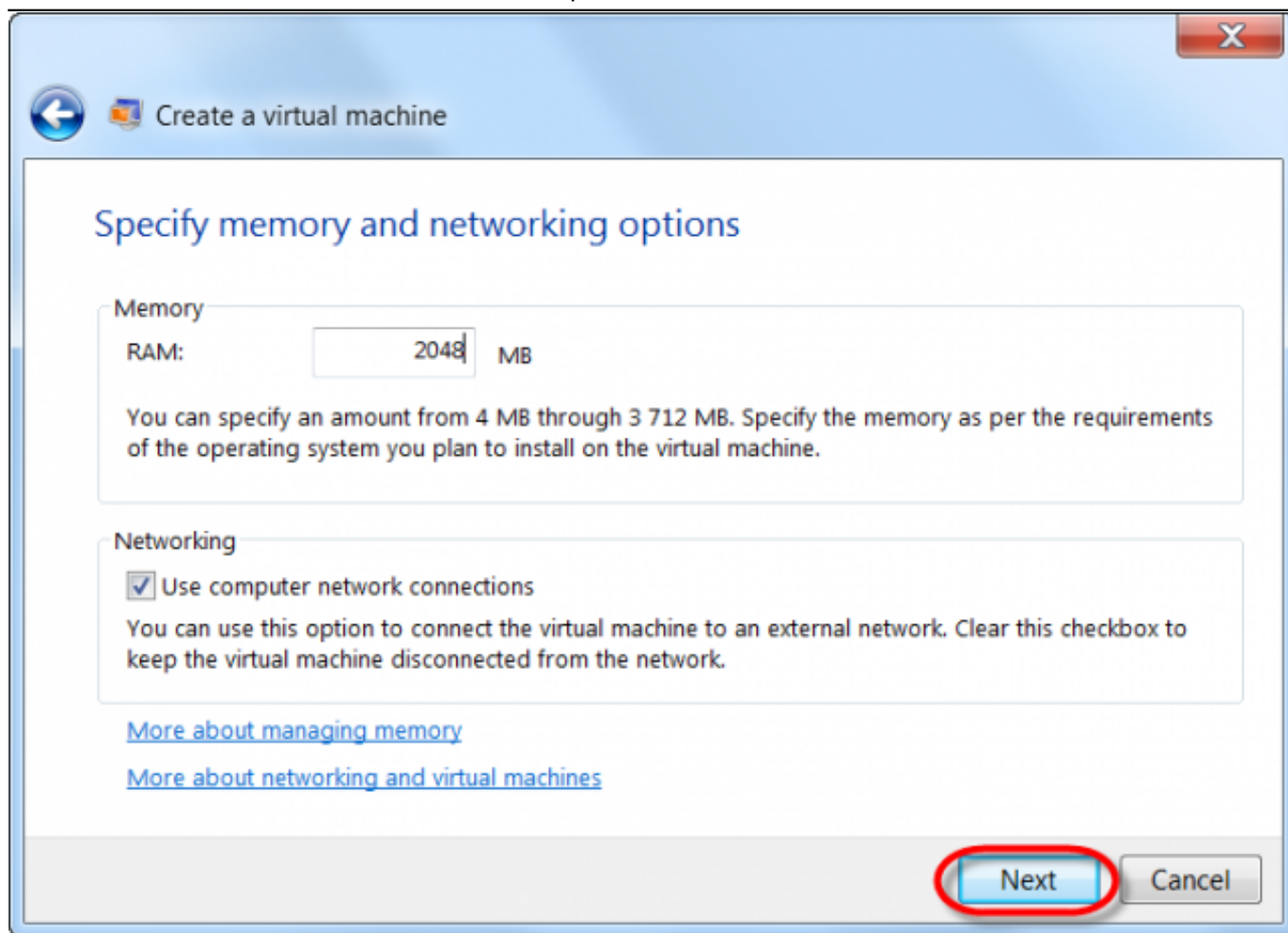
You can choose a name that helps you identify the virtual machine. For example, you can use the name of the virtual operating system.

Location:

Select a location to store the virtual machine file.

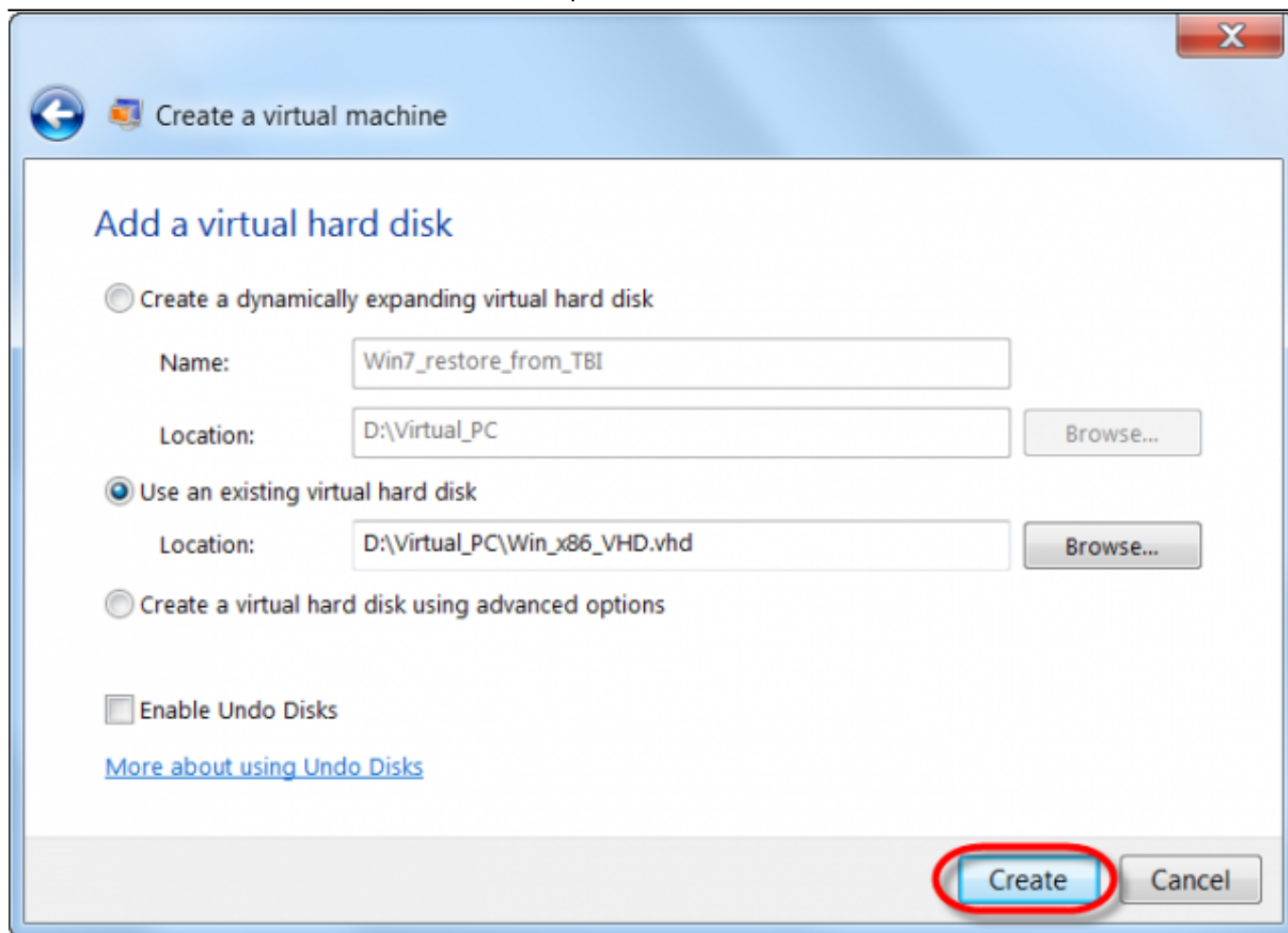
Obrázok: Zadanie názvu a lokality pre uloženie VM

VM prideliťme operačnú pamäť a nastavíme pripojenie do siete.



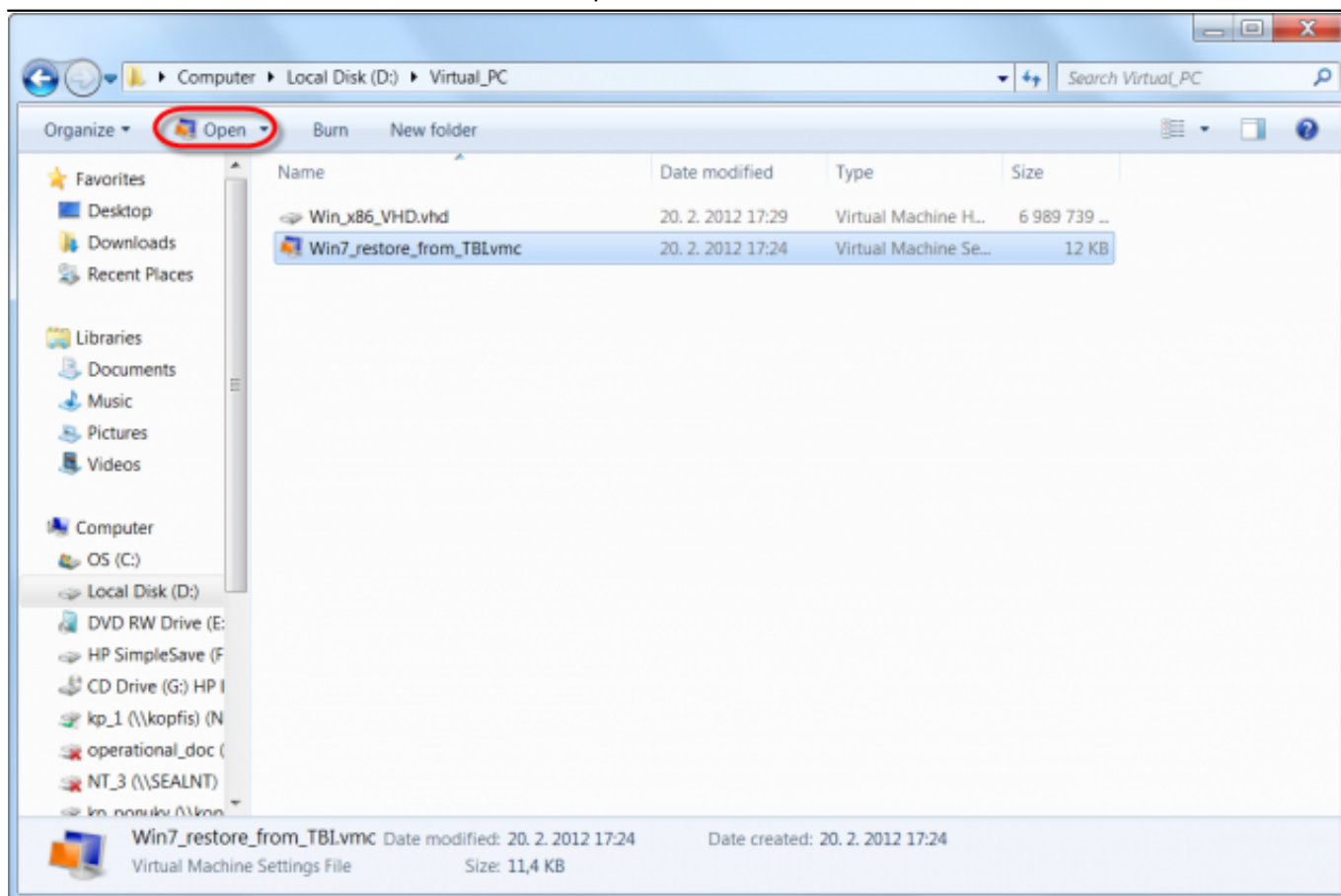
Obrázok: Pridelenie operačnej pamäte pre VM a pripojenie VM do siete

V ďalšom kroku použijeme ako zdrojový disk pre VM skonvertovanú zálohu vo formáte .vhd.



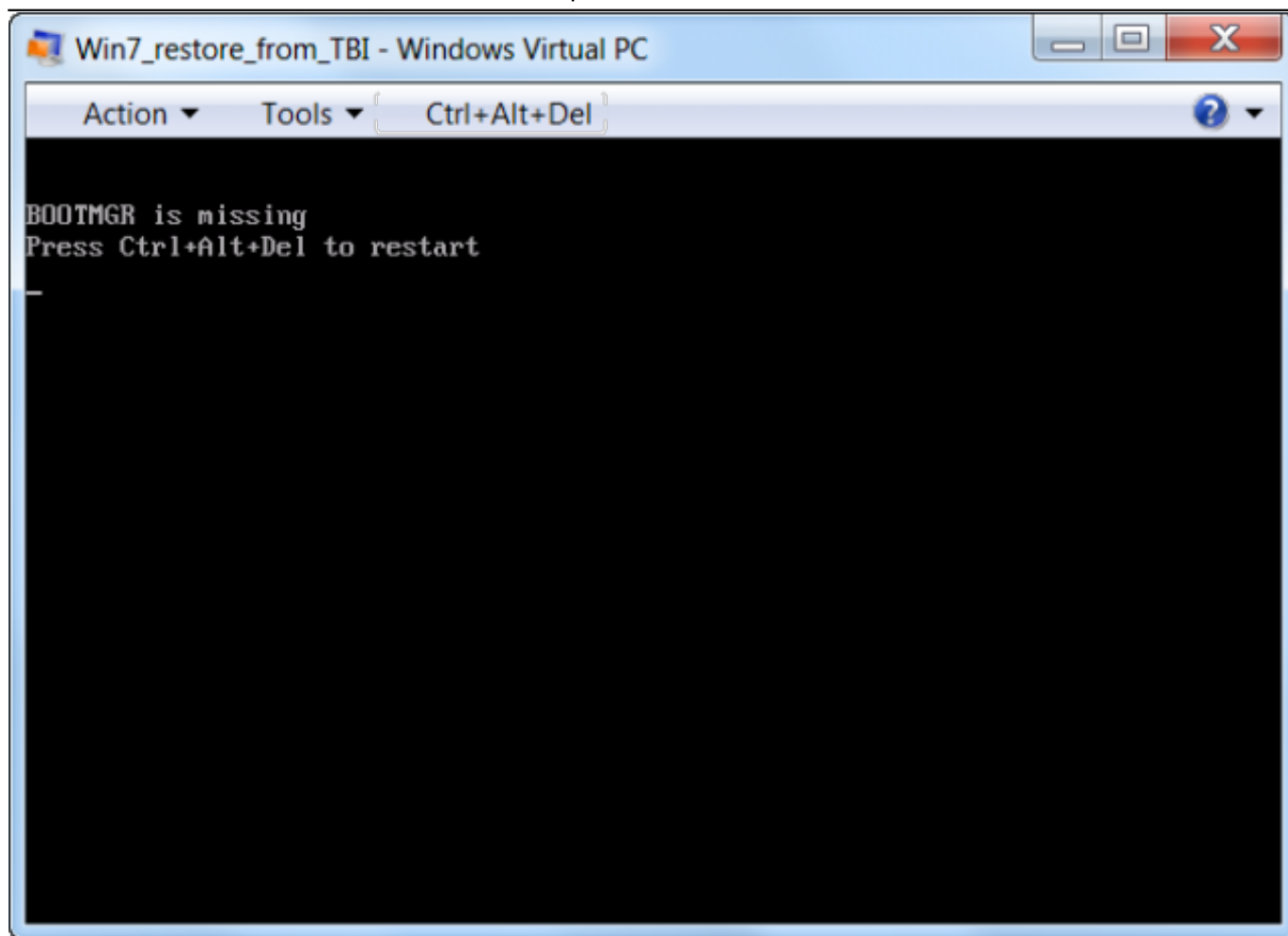
Obrázok: Použitie skonvertovaného VHD z C-Image zálohy ako primárneho disku

Spustíme VM (pôvodne našu C-Image zálohu) pomocou Virtual PC.



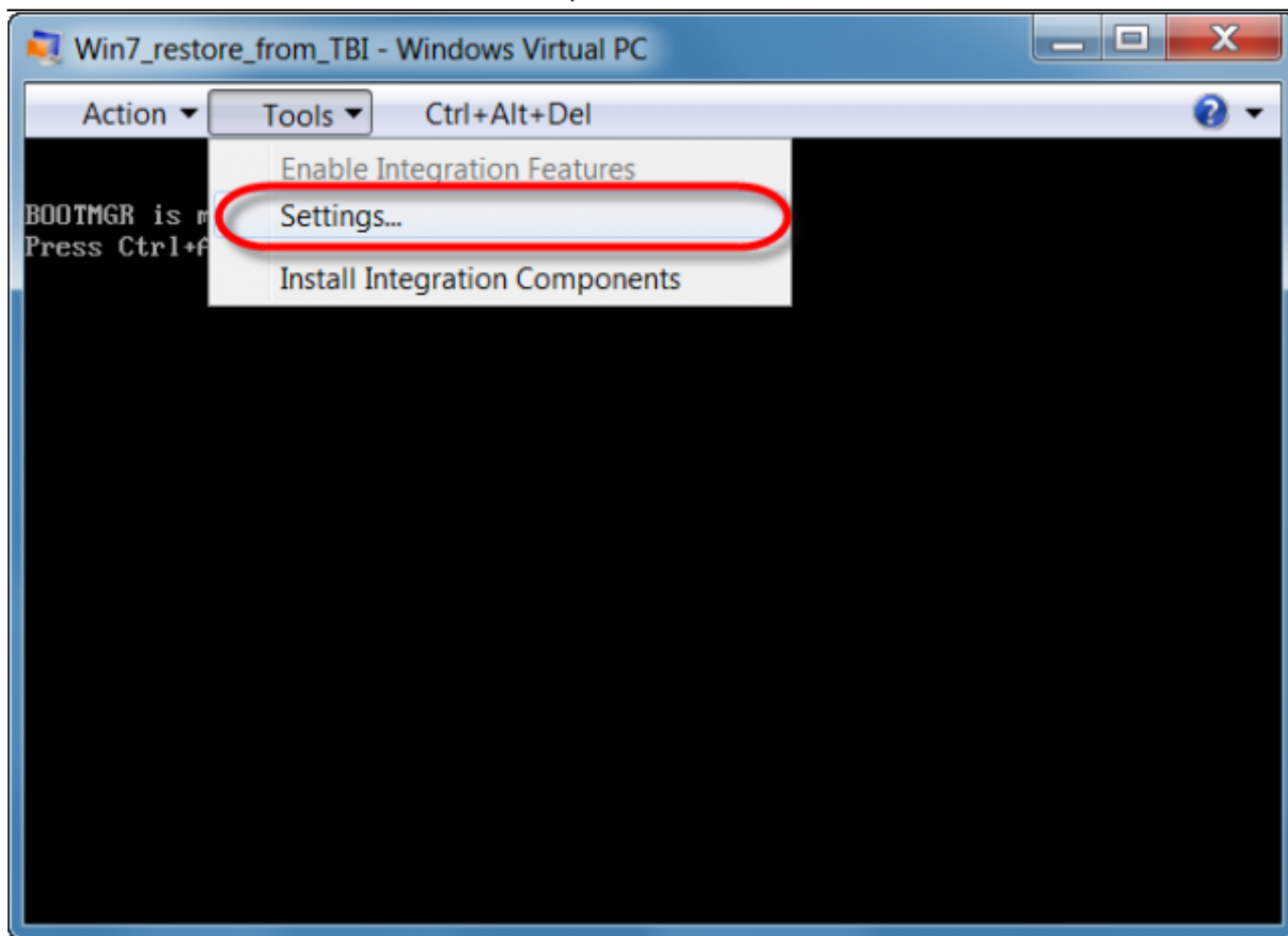
Obrázok: Spustenie našej VM cez Virtual PC

Po nabootovaní VM, je potrebné opraviť bootovanie pomocou inštalačného média Windows 7. Nabootujeme VM z CD (resp. ho pripojíme do VM ako ISO ako je uvedené nižšie) a zvolíme opravu systému, tak ako je zobrazené na nasledujúcich obrázkoch.



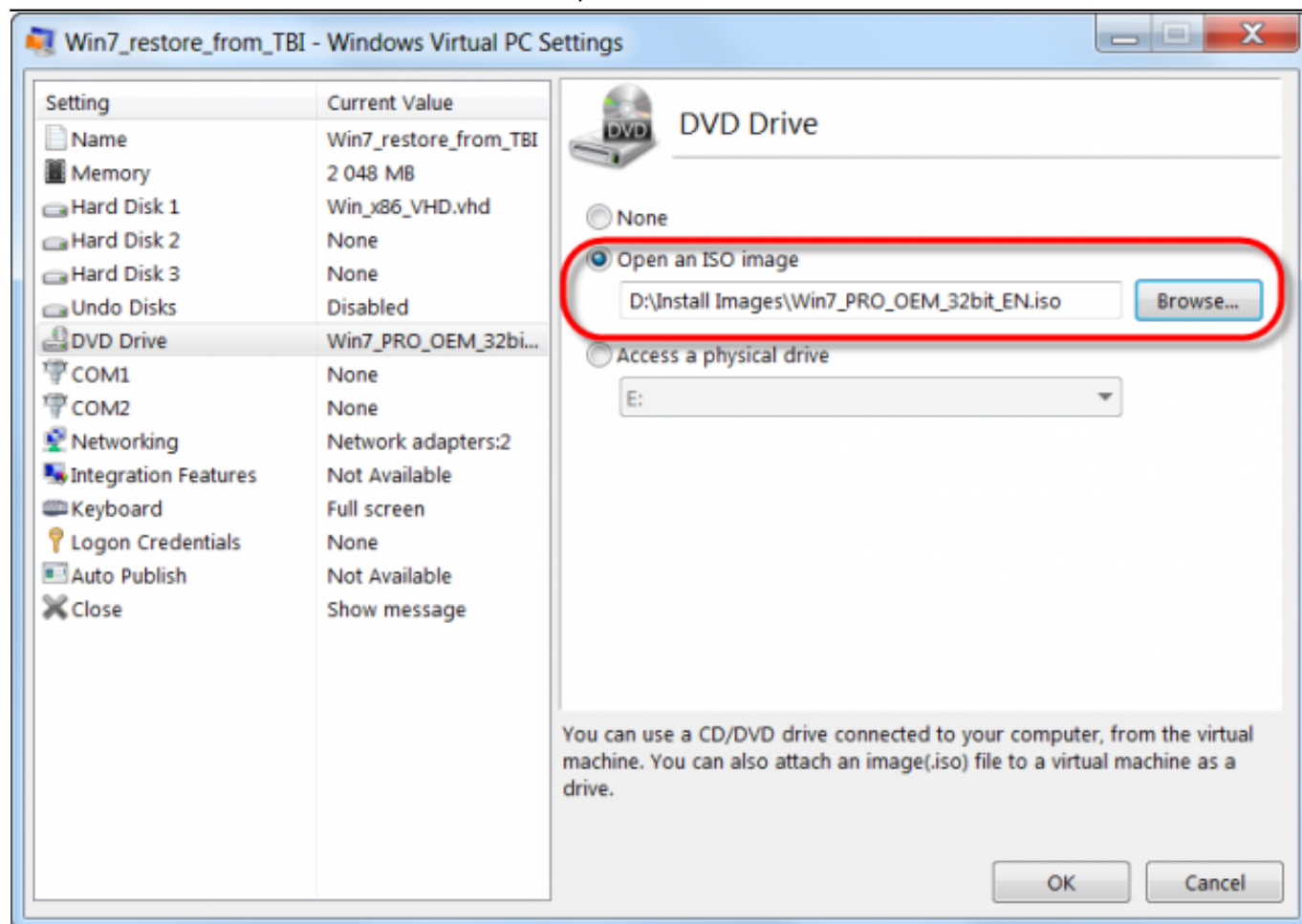
Obrázok: Bootovanie VM je potrebné opraviť pomocou inštalačného média Windows 7 x32

Vstúpime do nastavení VM.



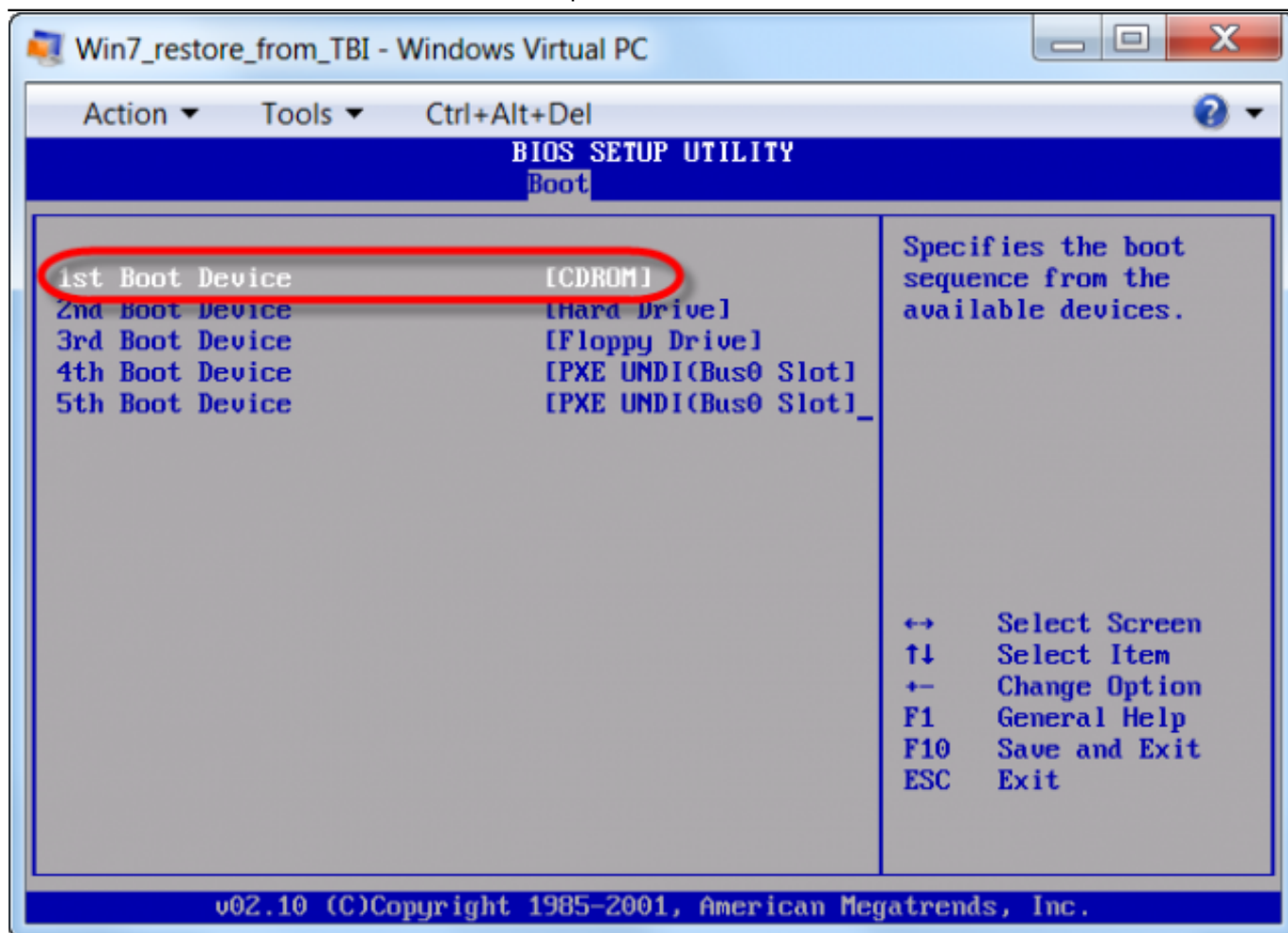
Obrázok: Vstup do nastavení VM vo Virtual PC

Pripojenie ISO image Windows 7 x32 ako emulácia DVD mechaniky.



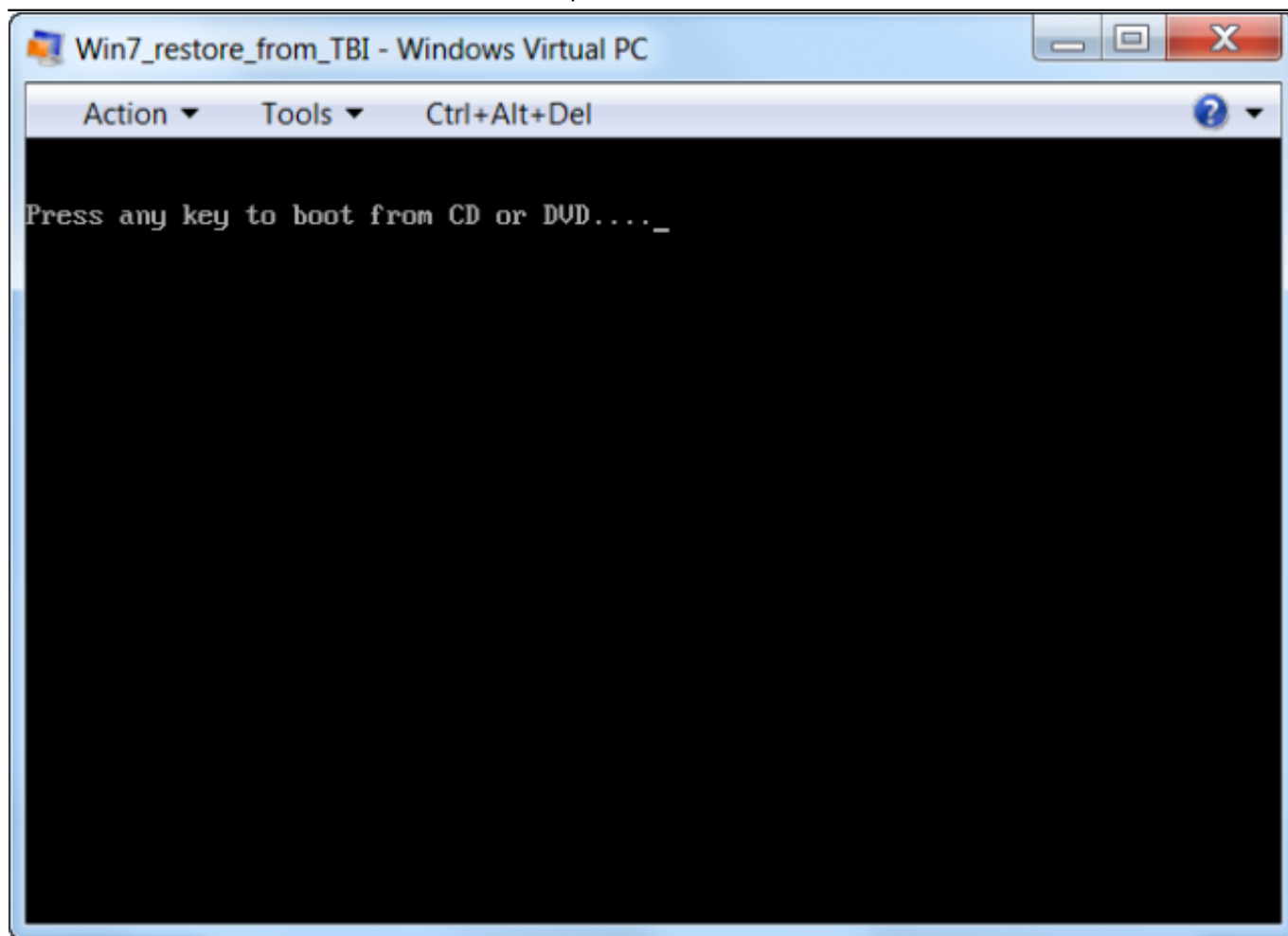
Obrázok: Cesta k ISO image Windows 7

Následne po pripojení ISO image Windows 7 x32, reštartujeme VM a vstúpime do Biosu pomocou klávesy DEL, ktorú treba stlačiť ihneď pri spúšťaní VM. Nastavíme VM aby bootovala prioritne z CD.



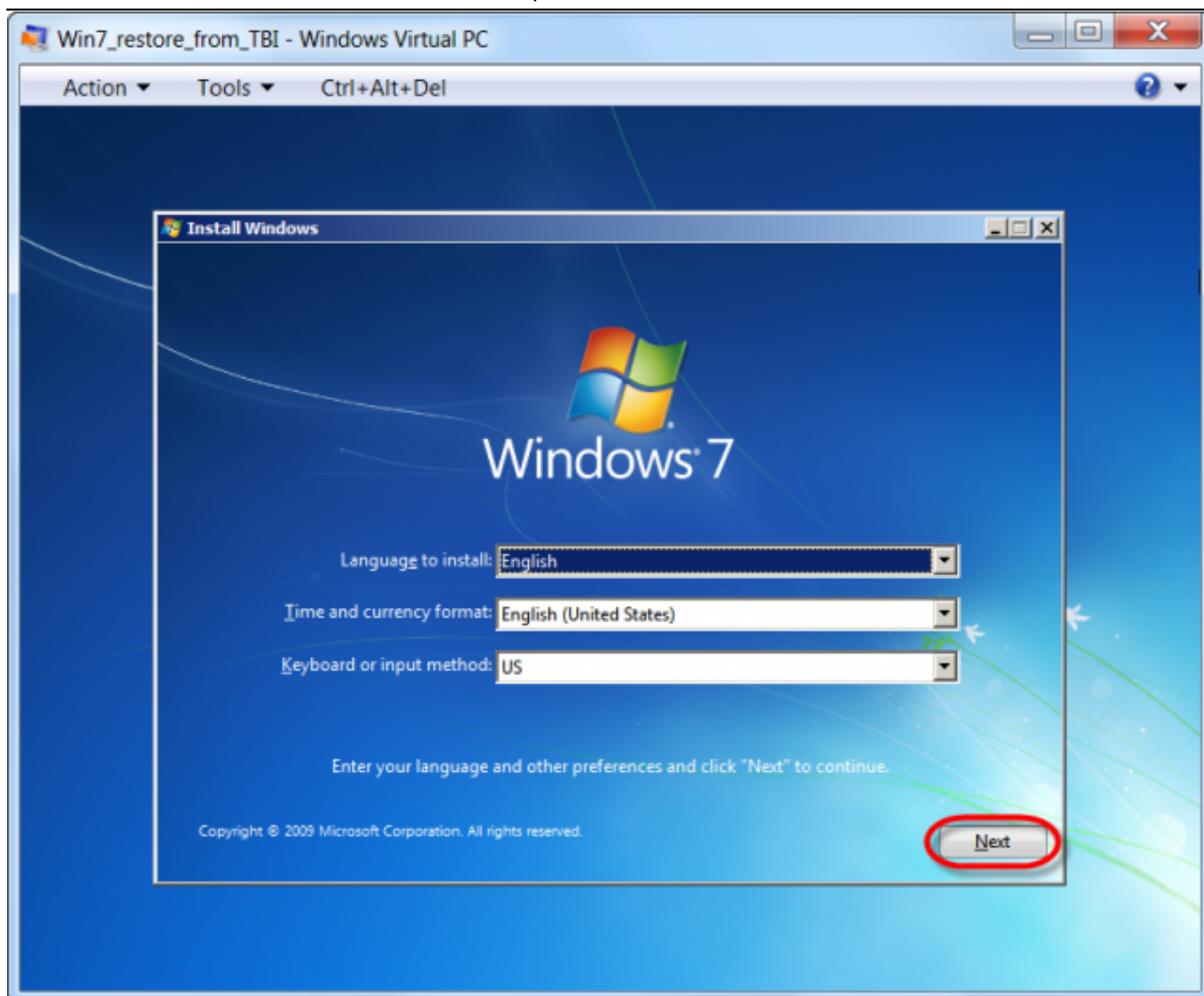
Obrázok: Nastavenie bootovania VM z CDR0M

Nabootujeme z DVD stlačením ľubovolnej klávesy.



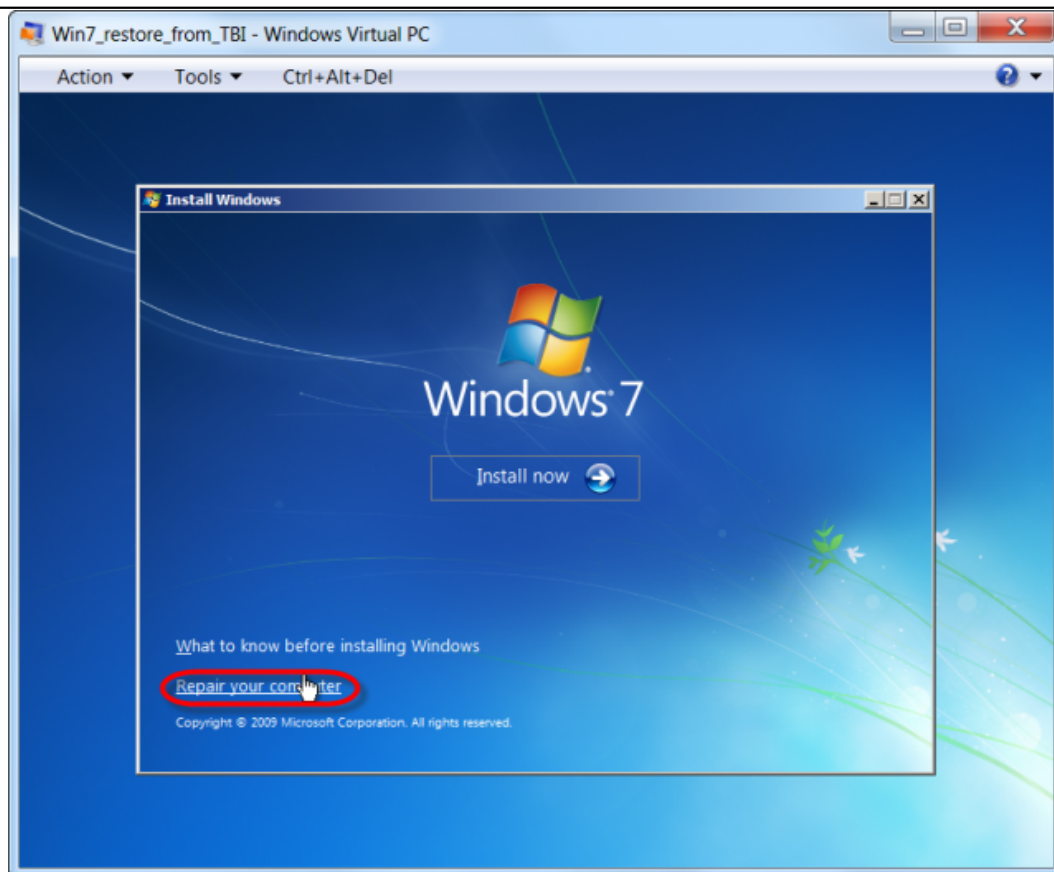
Obrázok: Stlačením ľubovolnej klávesy spustíme bootovanie z DVD

Presunieme sa do druhého menu stlačením tlačidla *Next*.



Obrázok: Po natočovaní z DVD sa posunieme na druhú obrazovku stlačením tlačidla Next

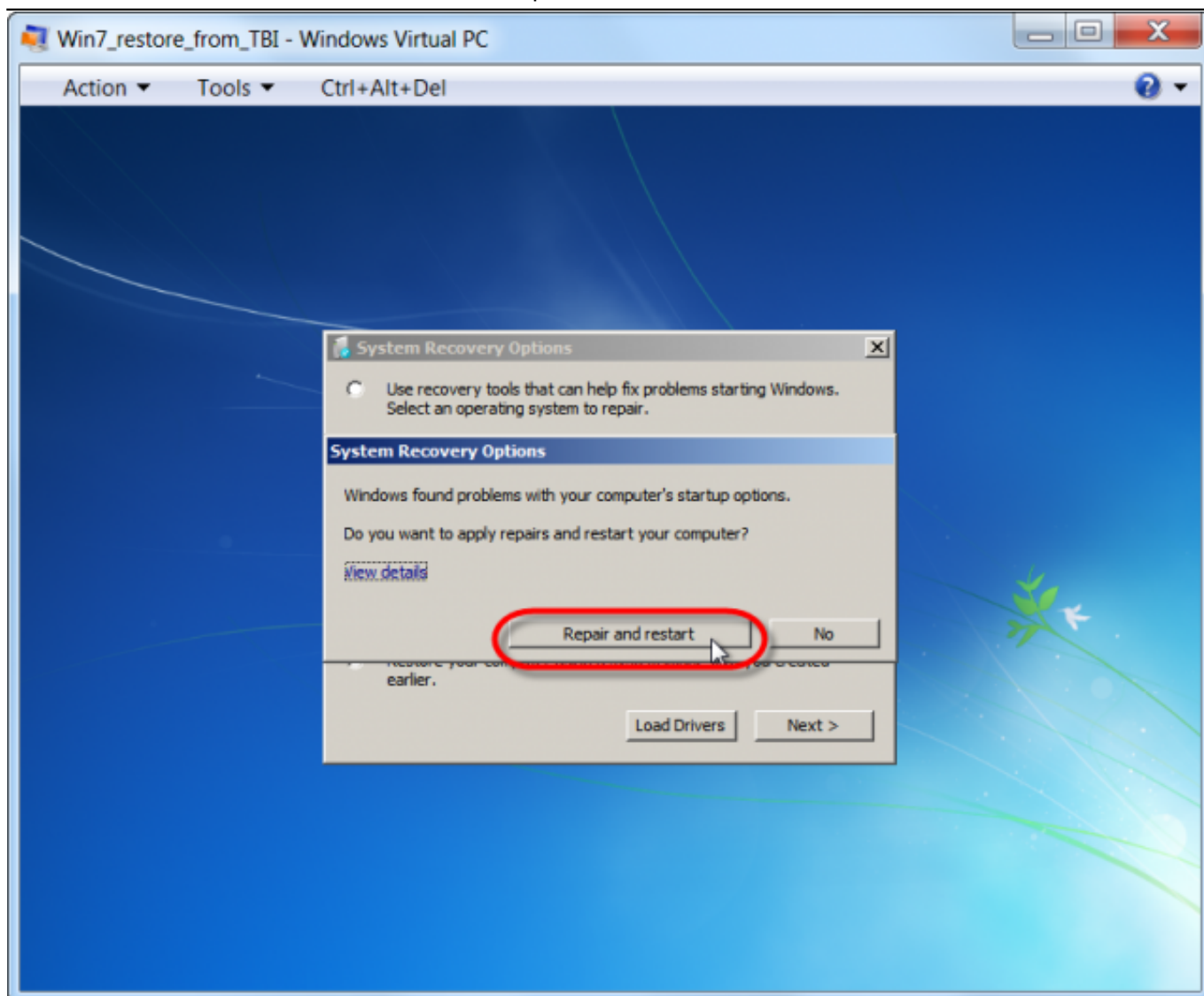
Pre opravu bootovania klikneme na možnosť *Repair your computer*.



Obrázok: Zvolíme možnosť Repair your computer

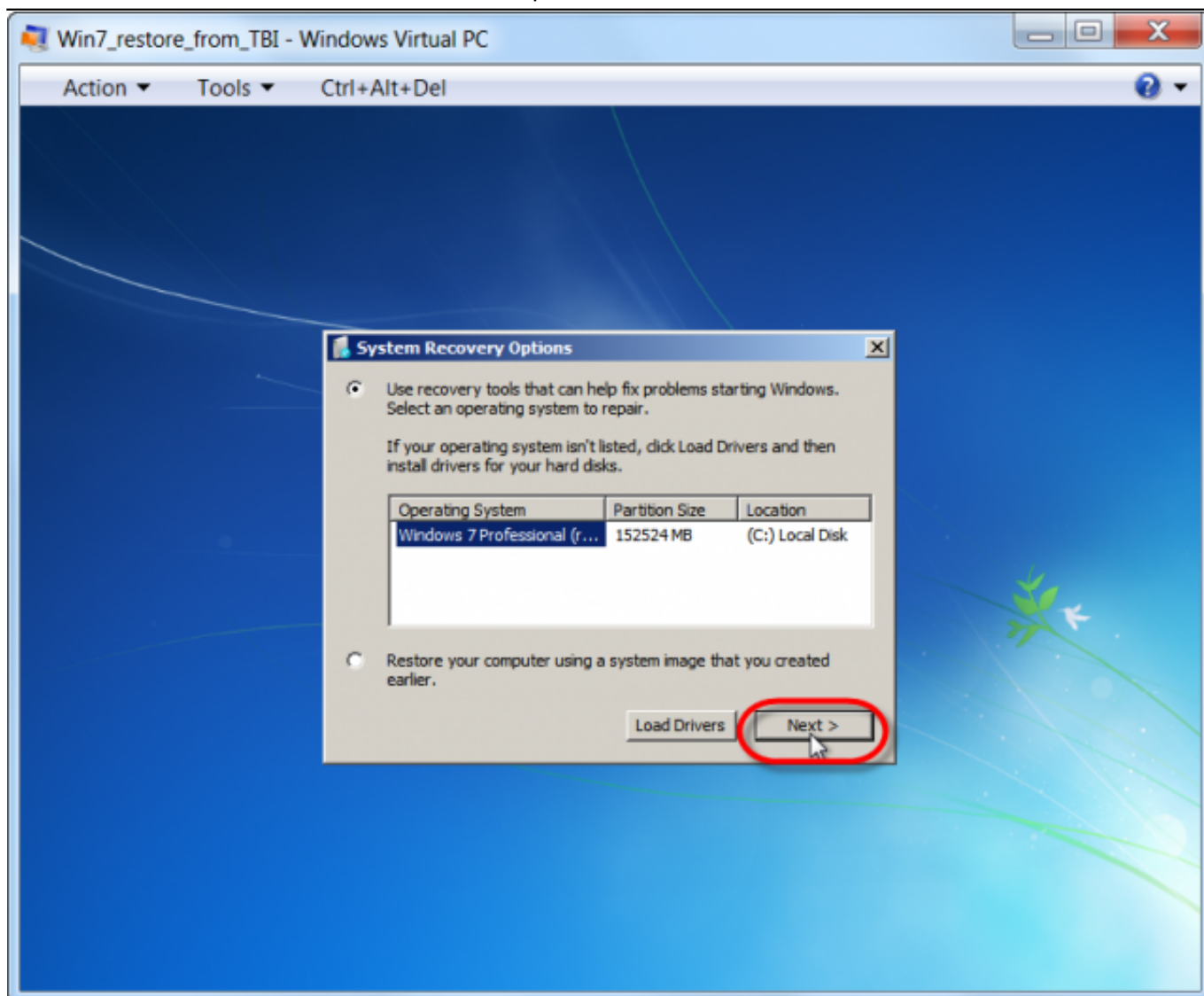
Oprava bootovania nájde chyby k dokončeniu opravy si vyžiada reštart PC. Po tomto kroku ešte stále naša virtuálna mašina nenabootuje, treba ešte raz zopakovať proces opravy bootovania pomocou inštalačného média Windows 7 x32.

Reštart PC, proces opravy bootovania následne zopakujeme ešte raz.



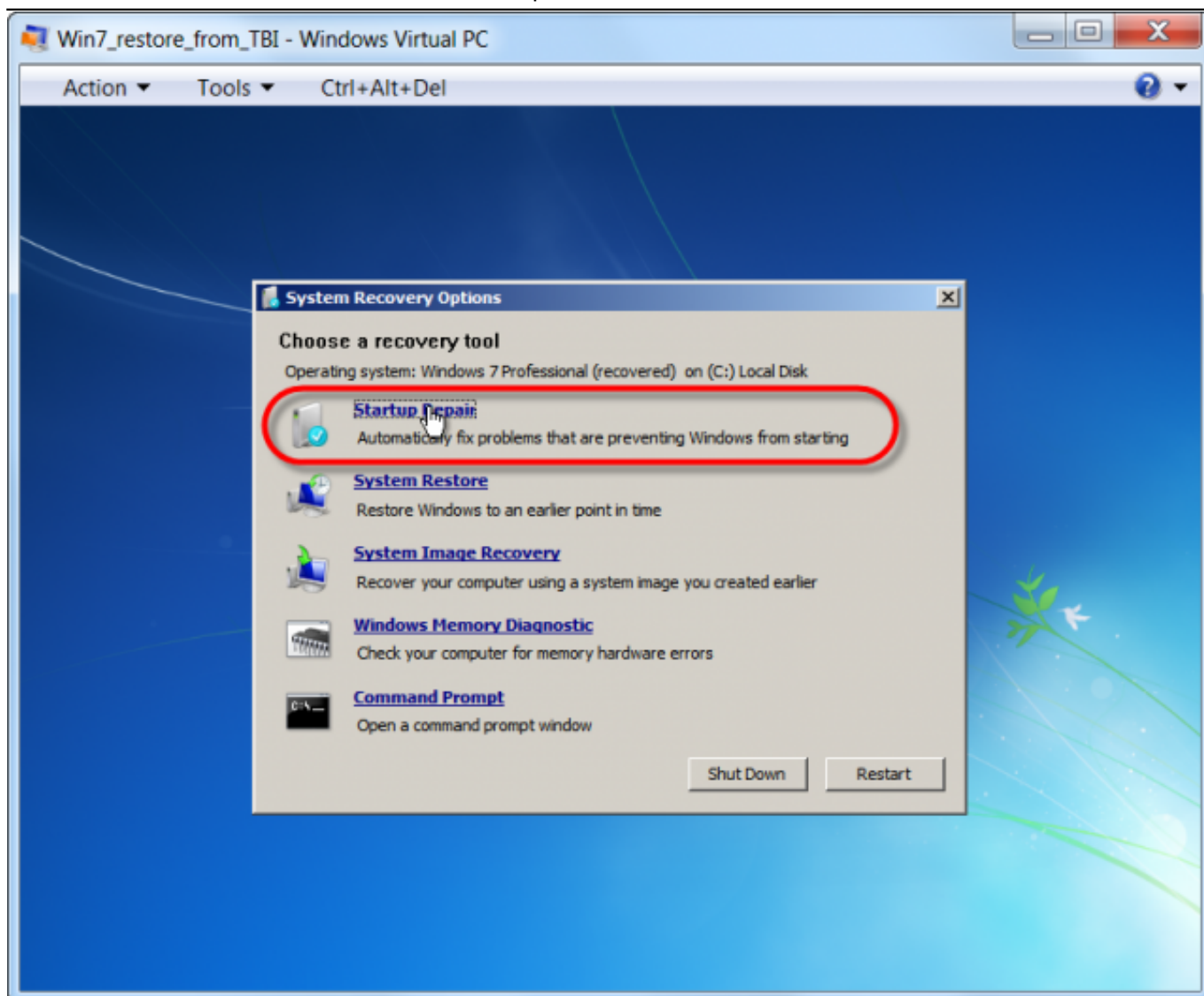
Obrázok: Oprava spúšťania nájde chyby k dokončeniu orpavy si vyžiada reštart PC

Opätovná oprava bootovania systému z nabootovaného média Windows 7 x32.



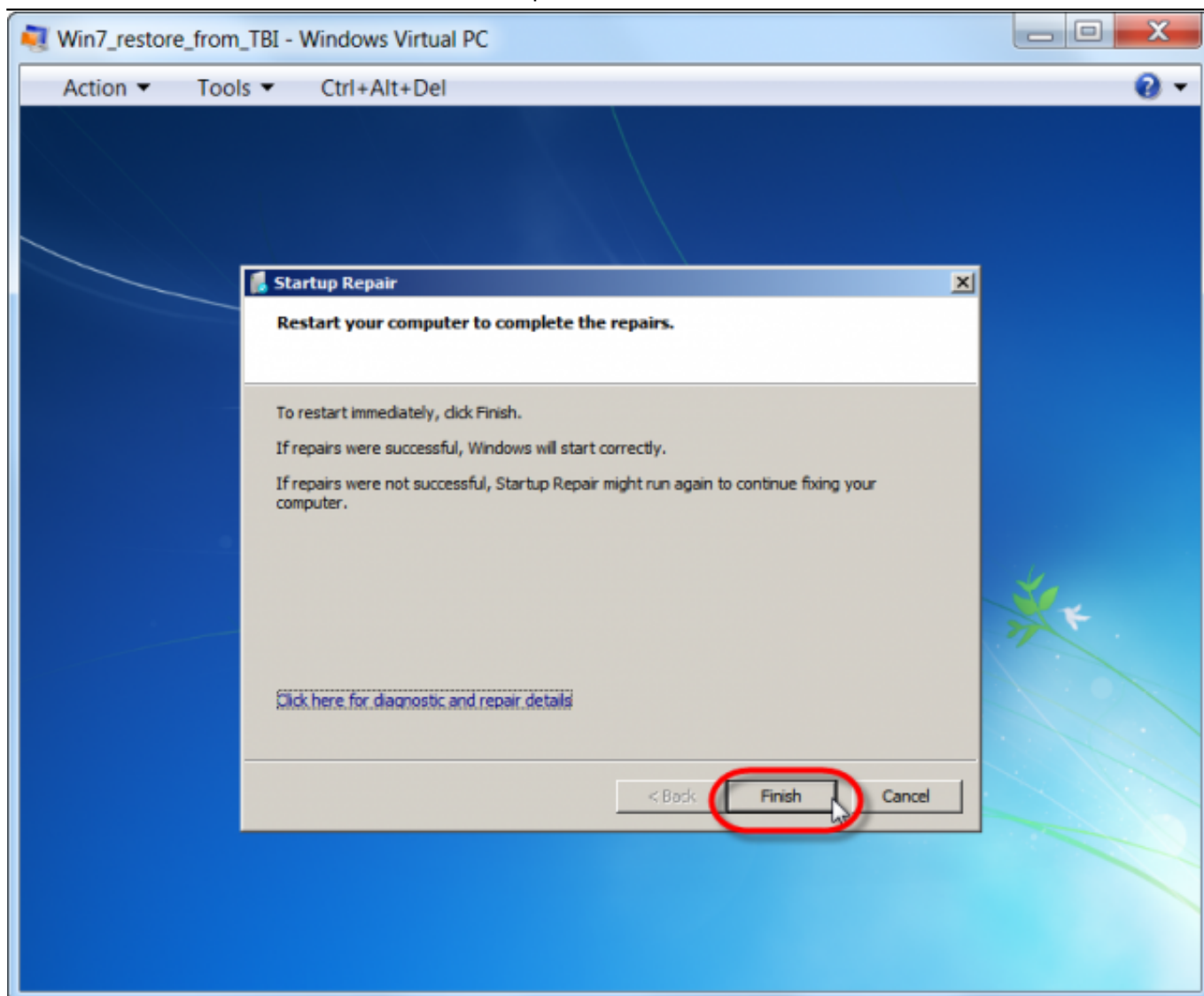
Obrázok: Opätovná oprava bootovania systému z naboťovaného média Windows 7 x32

Klikneme na *Startup Repair* pre spustenie obnovy bootovania.



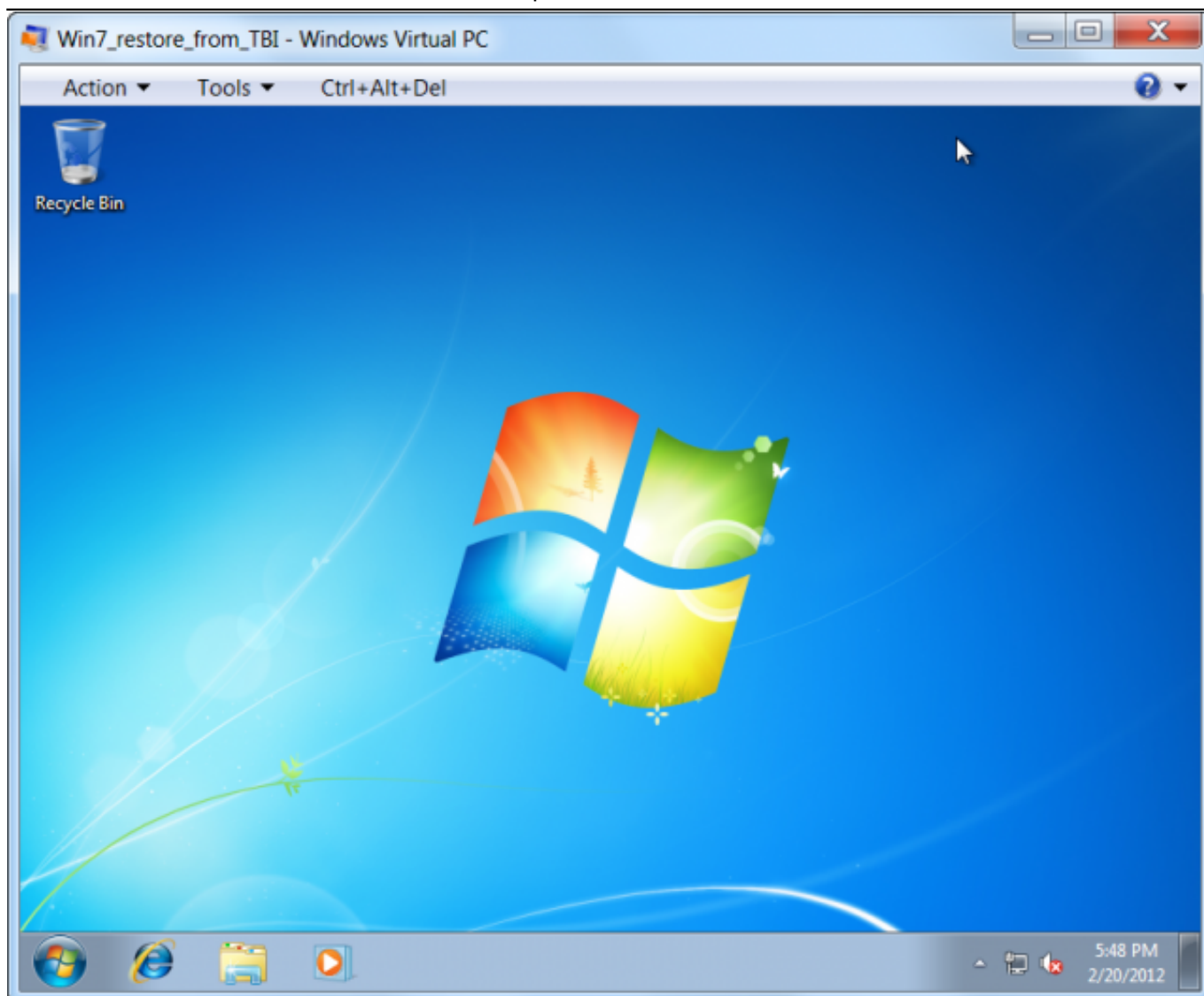
Obrázok: Voľba Startup Repair

Proces obnovy opraví nájdené chyby a vyžiada si posledný reštart.



Obrázok: Startup Repair nájde a opraví problém s bootovaním

Po reštarte naša obnovená C-Image záloha do .vhd úspešne nabootuje.

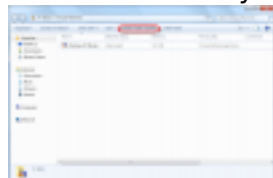


Obrázok: Úspešne spustená inštancia Windows 7 x32, obnovená z C-Image zálohy

V tejto časti bolo vysvetlené akým spôsobom je možné skovrtovať C-Image zálohu (formát .tbi) Windows 7 x32 do virtuálneho formátu .vhd a následne spustiť tento OS vo virtuálnom prostredí Virtual PC od Microsoftu.

Date:

23.3.2012Obrázky:



[1]



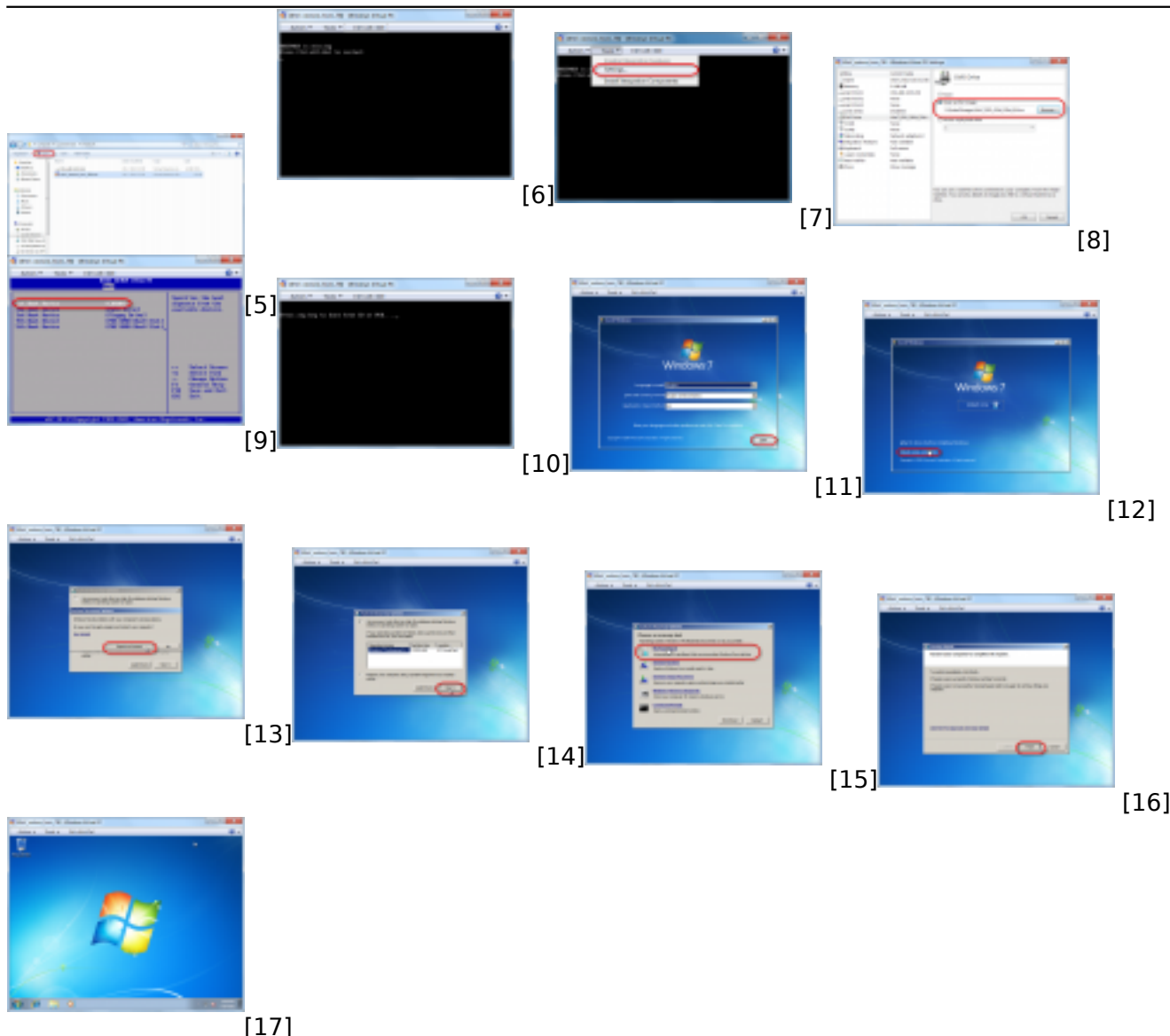
[2]



[3]



[4]



Odkazy

- [1] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image100.png>
- [2] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image102.png>
- [3] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image104.png>
- [4] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image106.png>
- [5] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image108.png>
- [6] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image110.png>
- [7] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image112.png>
- [8] https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image114_0.png
- [9] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image116.png>
- [10] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image118.png>
- [11] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image120.png>
- [12] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image122.png>
- [13] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image124.png>
- [14] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image126.png>
- [15] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image128.png>
- [16] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image130.png>
- [17] <https://www.customermonitor.sk/sites/default/files/image132.png>