

Vytvorenie bootovacieho CD

Obnova Image pomocou bootovacieho CD

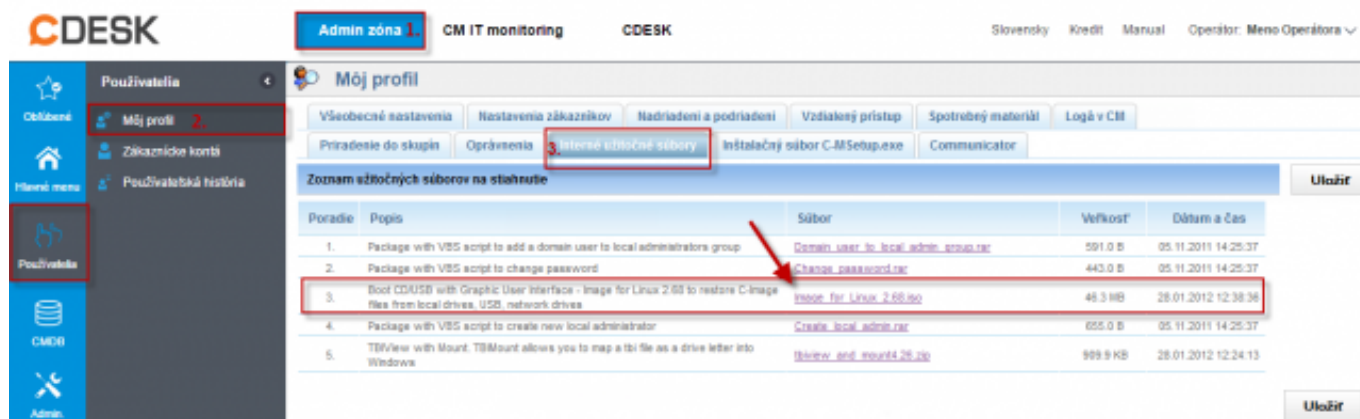
Image for Linux

Je to program, ktorý je kompatibilný s C-Image zálohovaním zakomponovaným v C-Monitor klientovi.

Vznikajúce využitie má pri obnovovaní Imageov z externých médií alebo z dostupných sieťových prvkov na ktoré sa dá jednoducho pripojiť.

Vytvorenie bootovacieho CD

Používateľ s platným operátorským kontom si môže .iso obraz Bootovacieho CD stiahnuť v časti Admin zóna -> Môj profil -> Interné užitočné súbory.



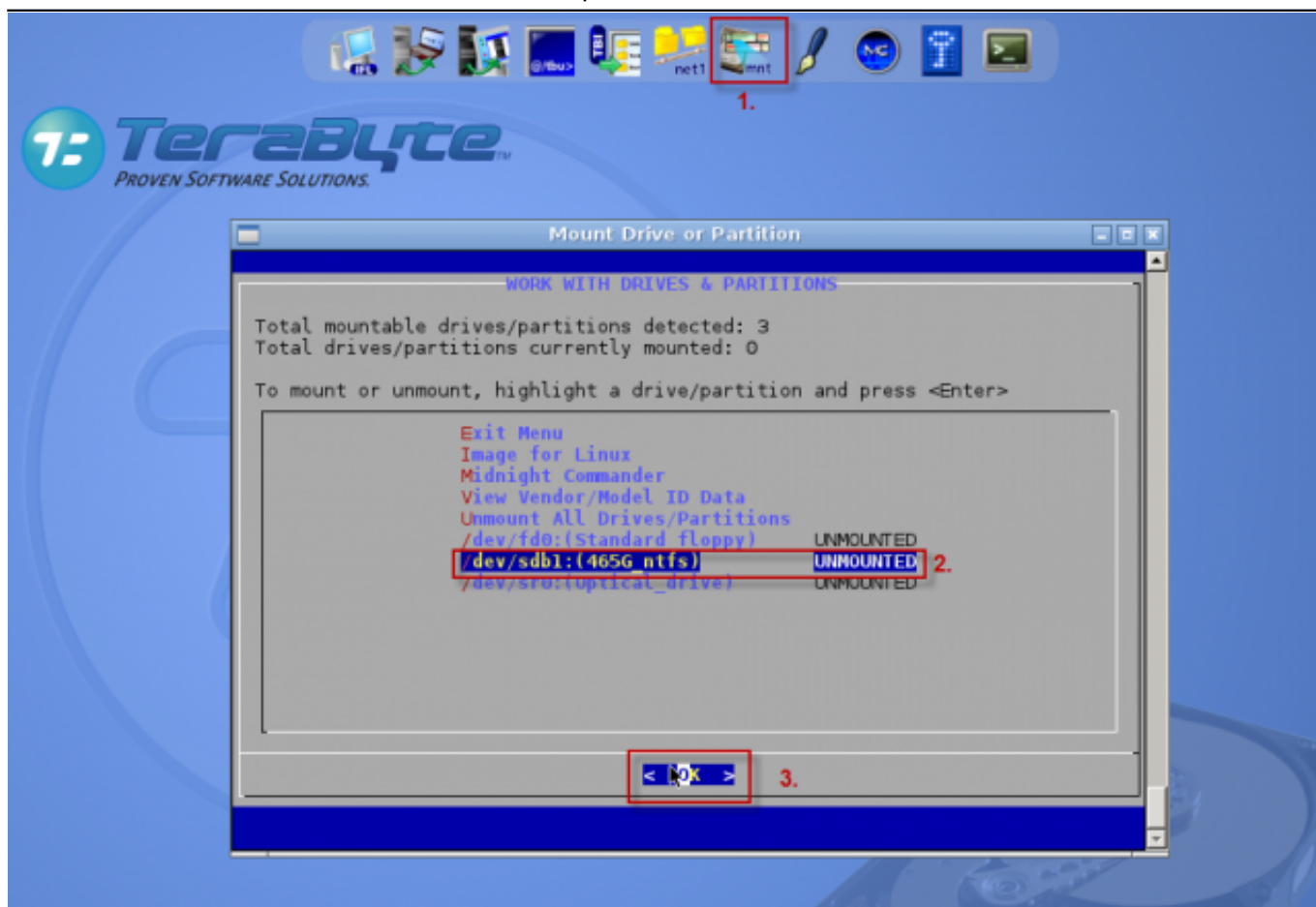
Obrázek: Stiahnutie bootovacieho CD z časti Admin zóna -> Môj profil -> Interné užitočné súbory

Tento .iso súbor si po stiahnutí napálite ako bootovací obraz. Postup správneho vytvorenia bootovacieho CD/USB nájdete v časti [Príprava bootovacieho CD/USB pre migráciu](#) [1].

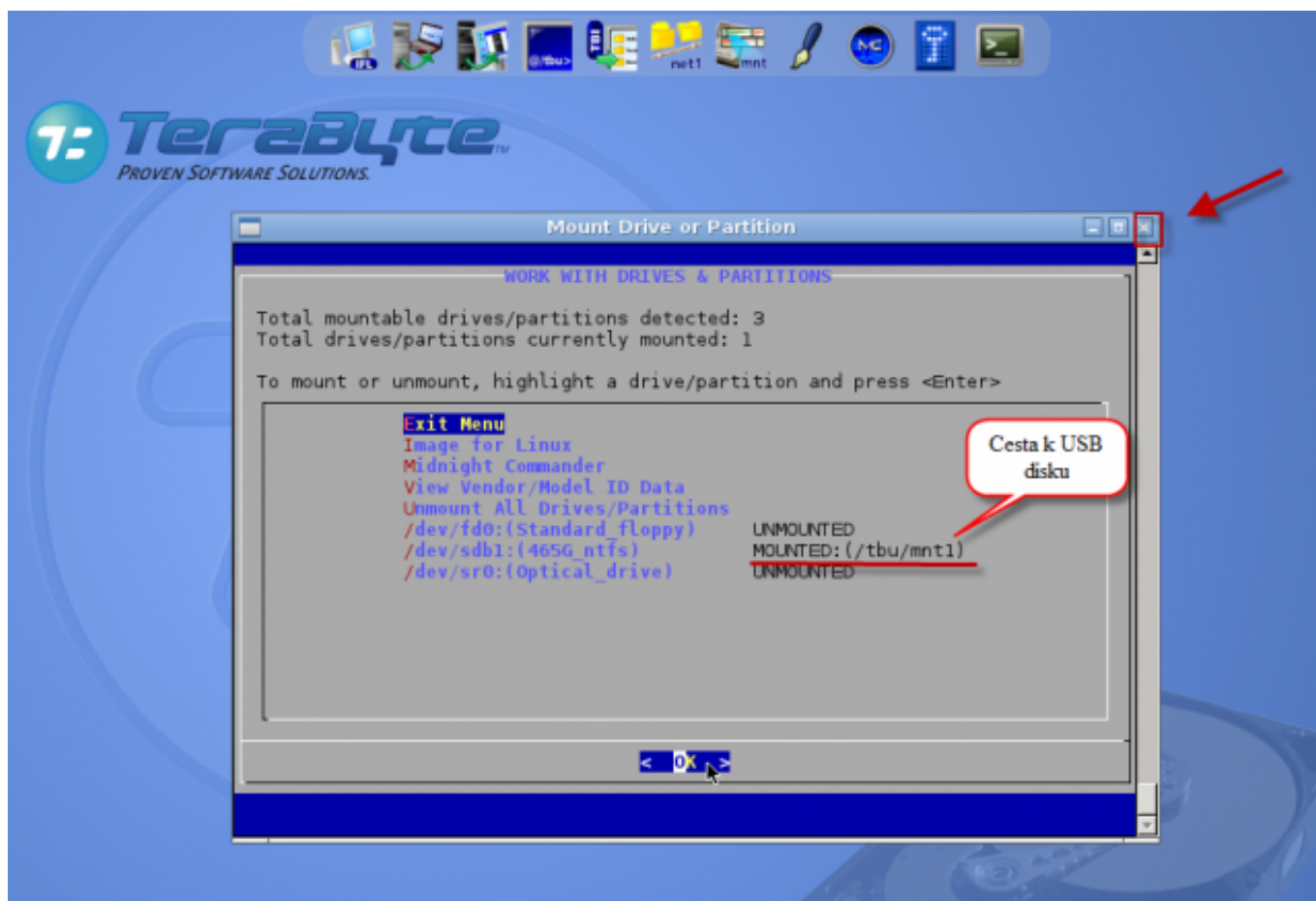
Obnova Image pomocou bootovacieho CD

Po naboťovaní z CD sa Vám zobrazí úvodná obrazovka, na ktorej máte možnosť: vytvoriť a obnoviť image ako aj preklonovať celý disk.

Pre vytvorenie imageu alebo obnovenie imageu z externého média je nutné si najprv toto médium primountovať aby sme s ním mohli ďalej jednoducho pracovať, tento krok sa robí kliknutím na hornú ikonku. Po kliknutí na túto ikonu sa nám automaticky zobrazia všetky možné pripojiteľné médiá ako UNMOUNTED pre pripojenie konkrétneho zariadenia sa stačí nastaviť na toto zariadenie a zmačknúť enter čím zariadenie pripojíme a v zátvorke sa nám zobrazí cesta k tomuto zariadeniu

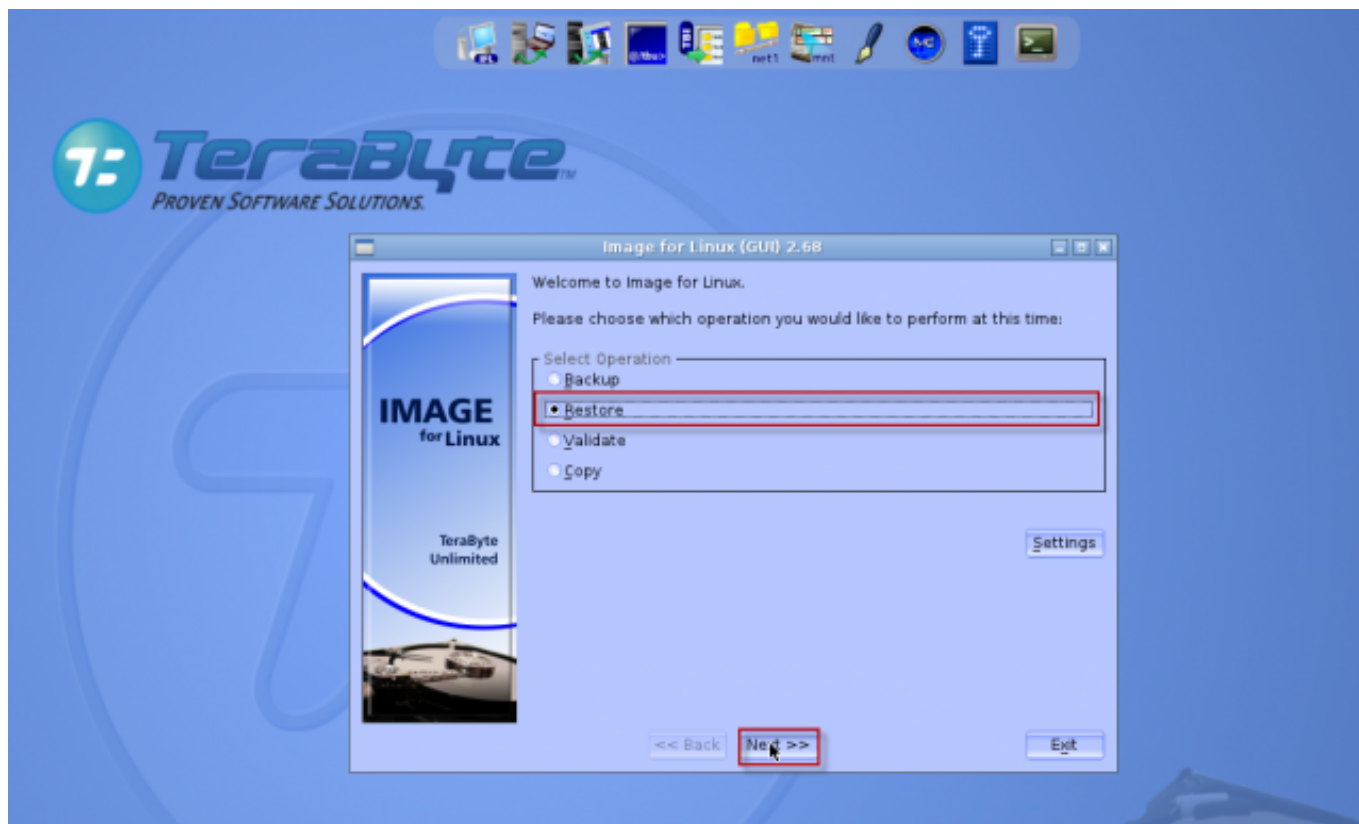


Obrázek: Primapovanie Externého disku



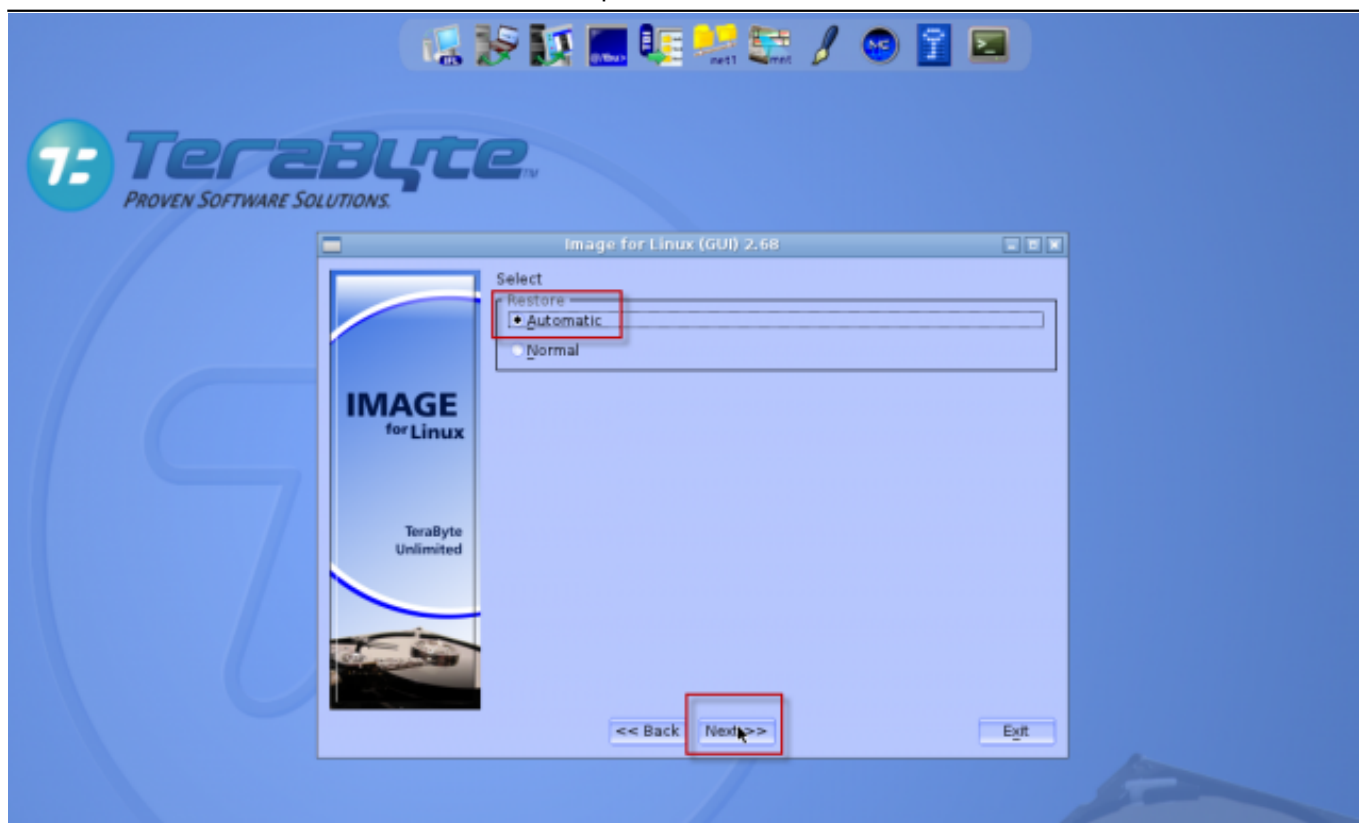
Obrázek: Dokončenie primapovania externého disku spolu s cestou k tomuto zariadeniu

Po primapovaní externého média môžete toto okno zavrieť čím sa vrátite k úvodnému obrázku kde pre obnovu disku zo zálohy zvolíte možnosť *Restore* a kliknete na tlačidlo *Next*.



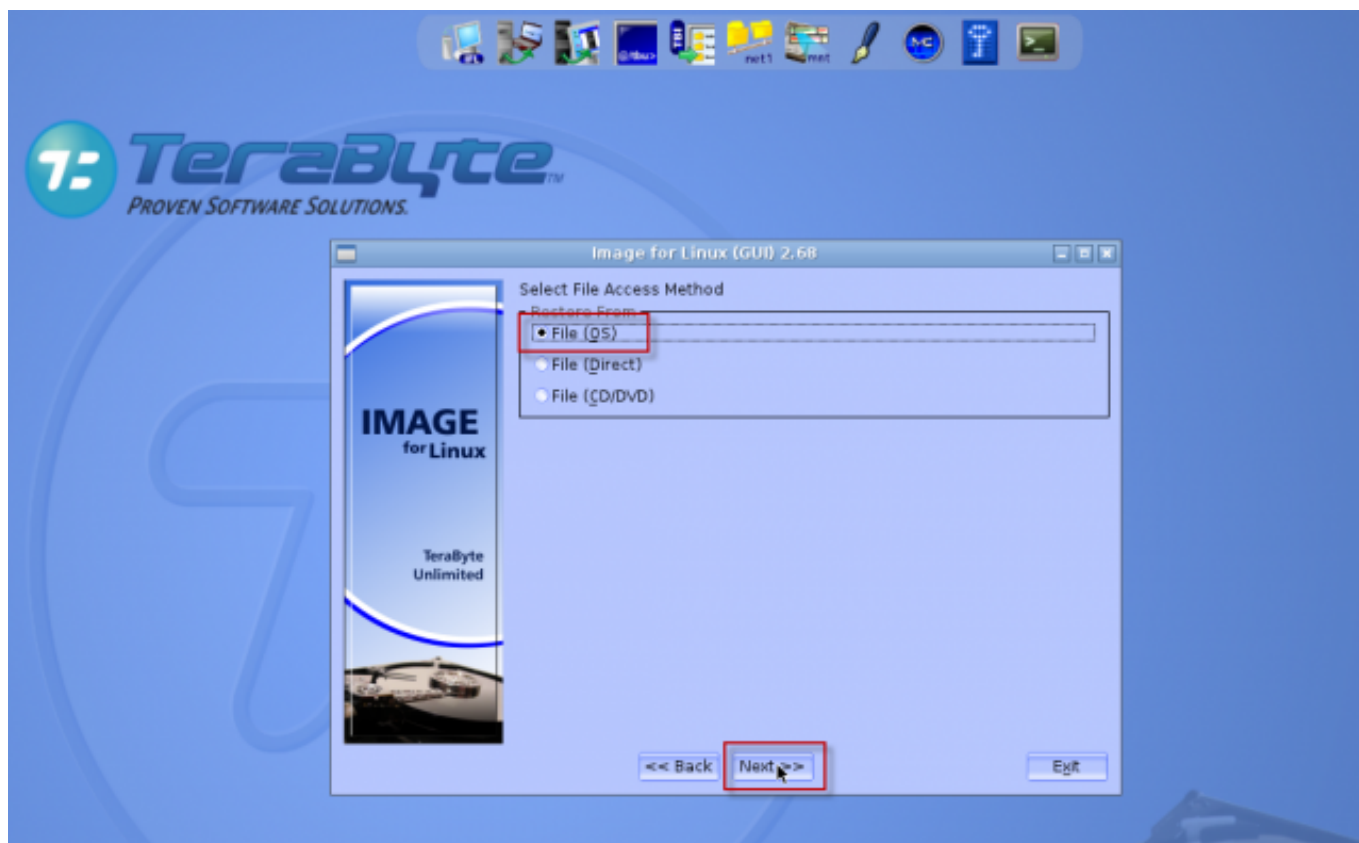
Obrázek: Voľba obnovy disku zo zálohy

Následne si v novom okne vyberiete spôsob obnovy, odporúčame použiť automatický pretože nie je potrebné zadávať žiadne pokročilé nastavenia.



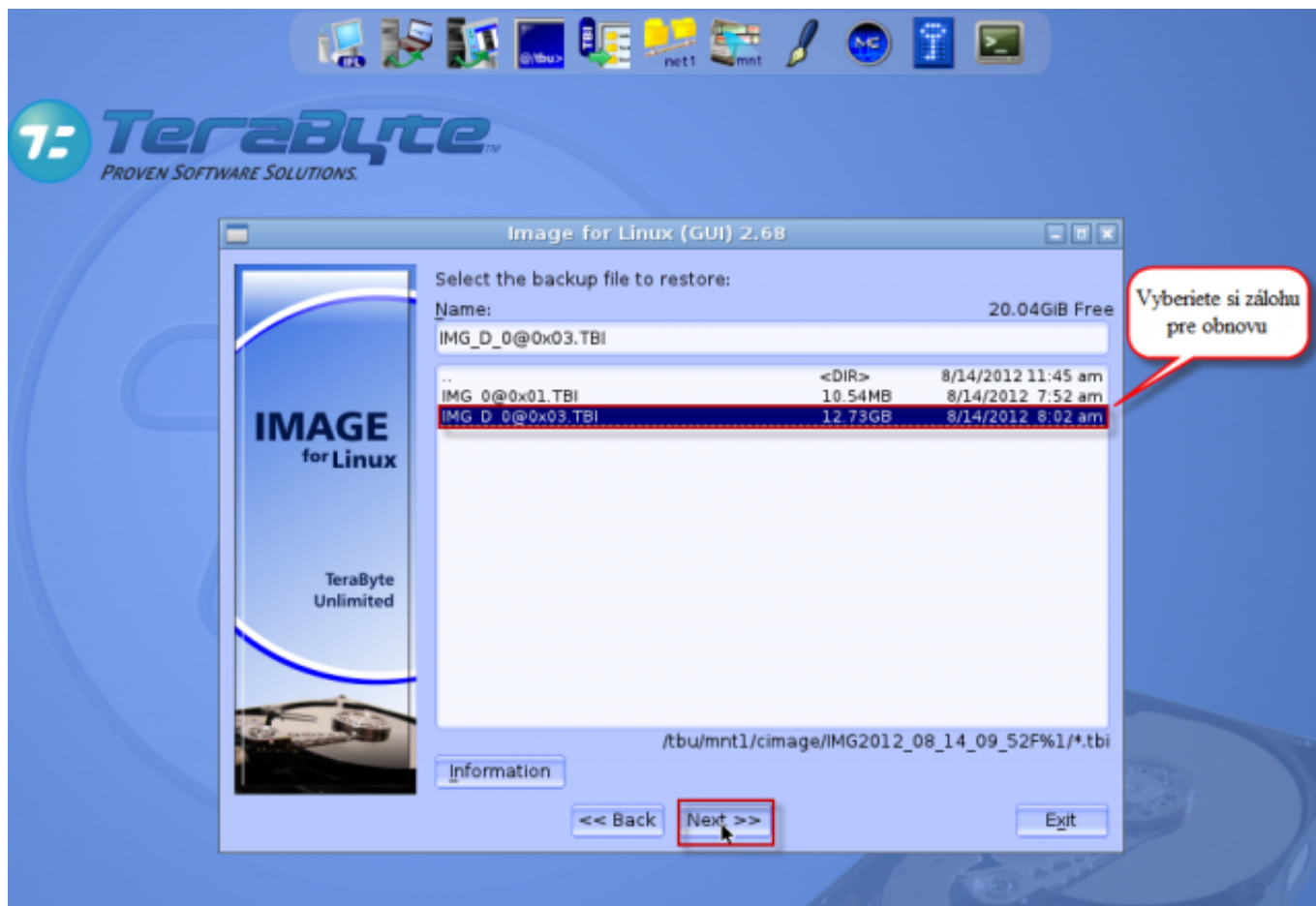
Obrázek: Voľba automatickej obnovy zálohy

Následne si zvolíte jednu z metód prístupu k súborom odporúčame ponechať prednastavenú hodnotu.



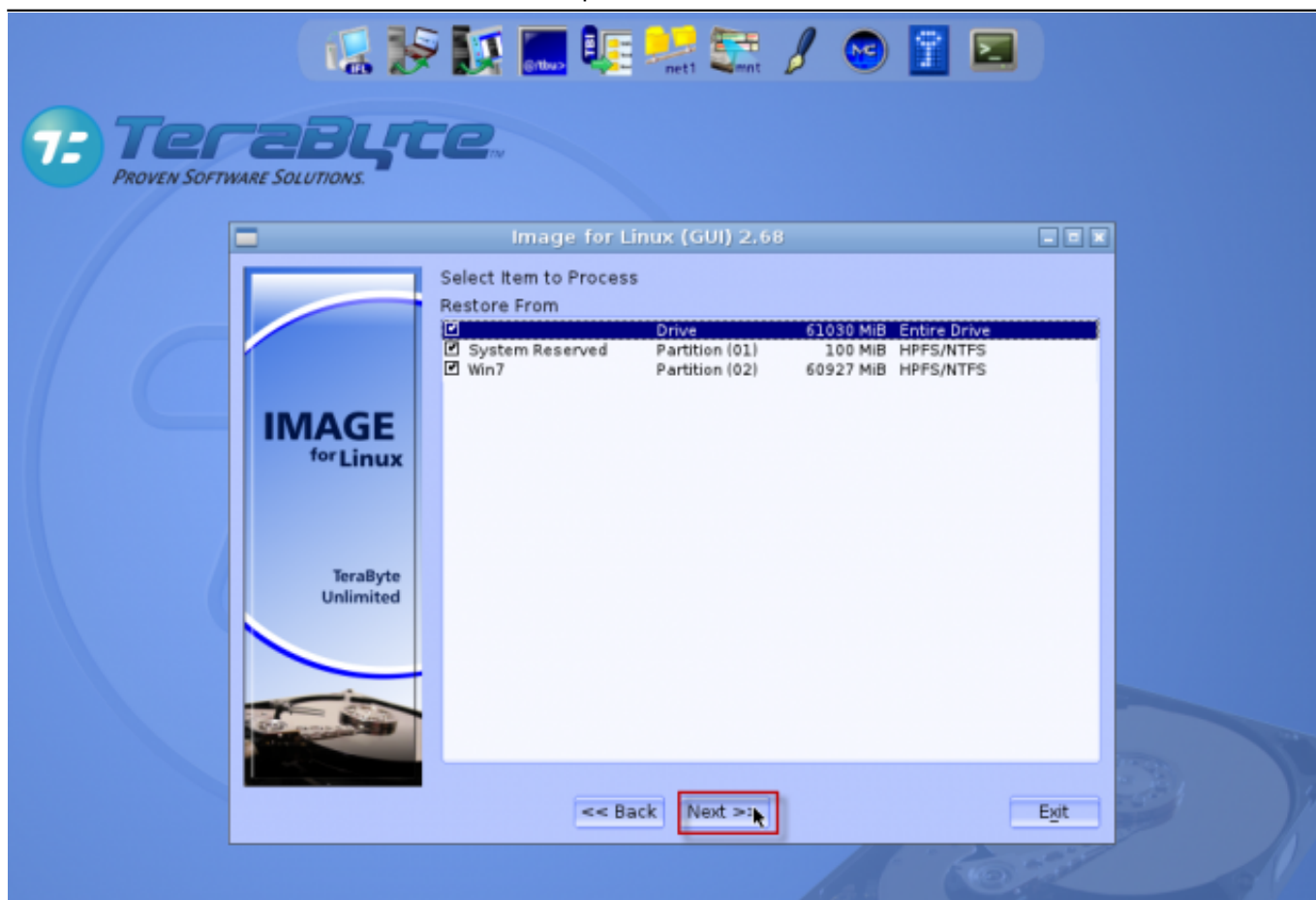
Obrázek: Prístupová metóda k súborom

V ďalšom okne si zvolíte cestu k zálohe, ktorú chcete obnoviť.



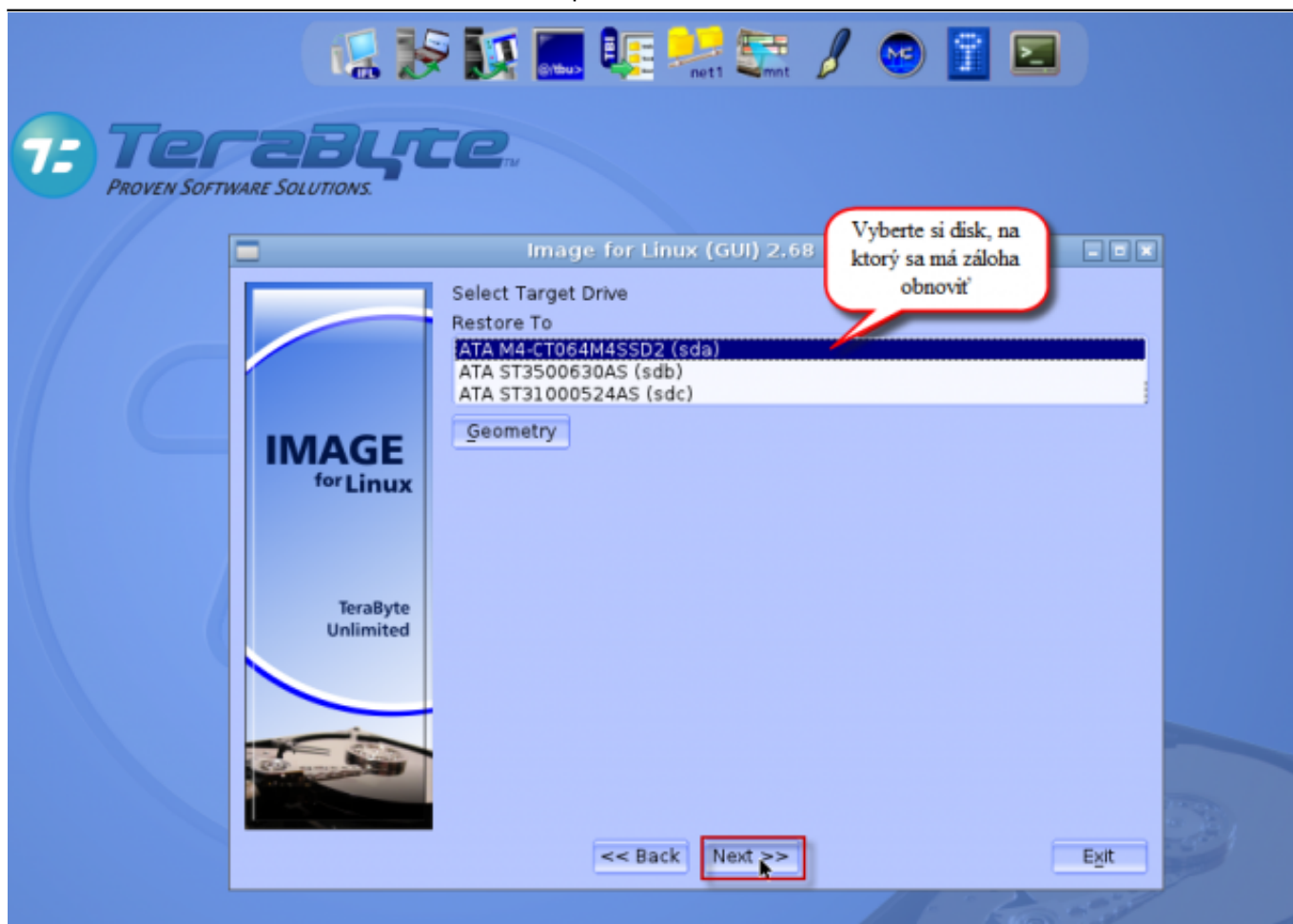
Obrázek: Vyberiete si zálohu, ktorú chcete obnoviť na disk

Následne sa vám zobrazia detaily zálohy, ktoré sa budú obnovovať, odporúčame ponechať predvolené nastavenia.



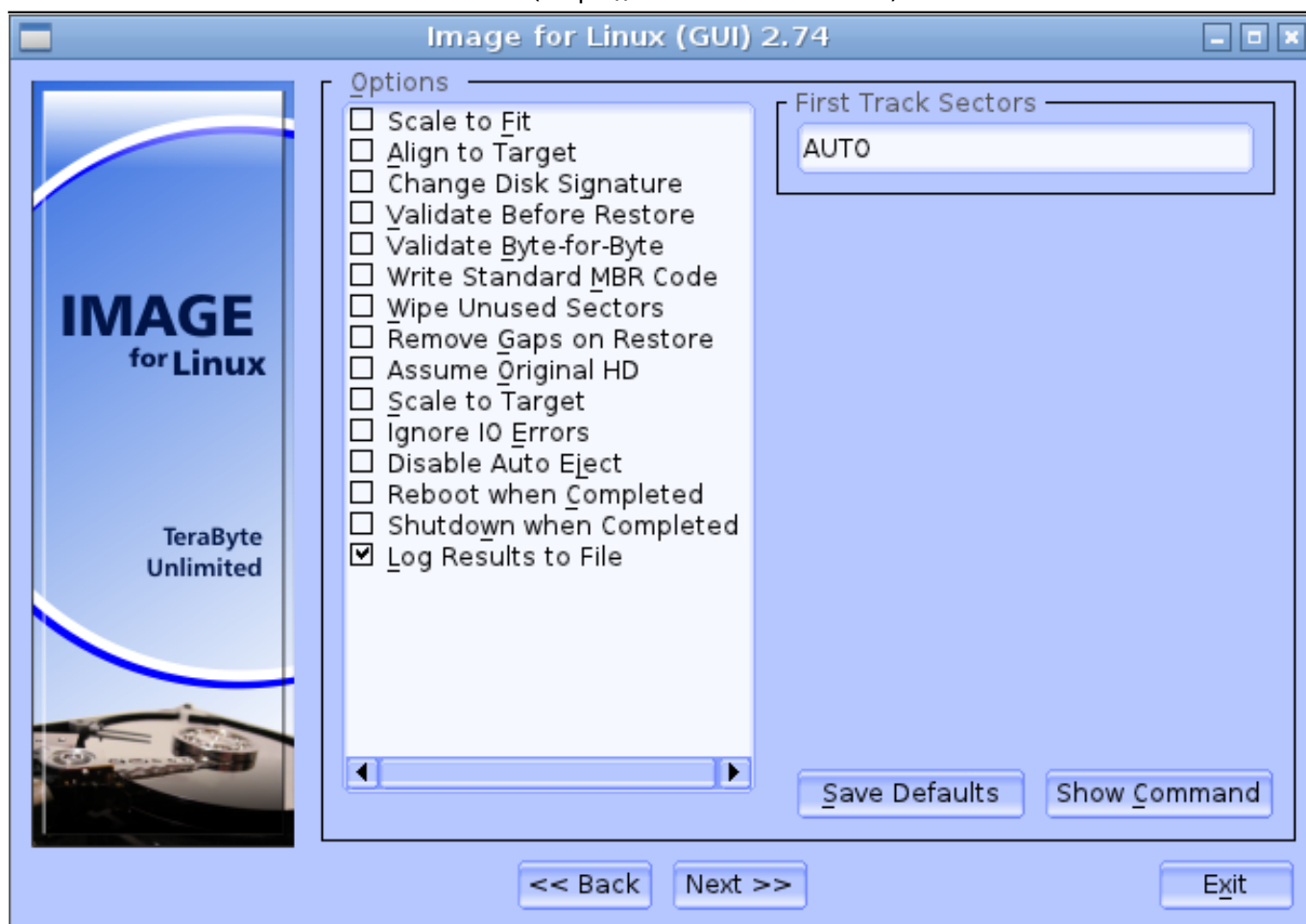
Obrázek: Detaily zálohy

V nasledujúcom okne si vyberiete partíciu na, ktorú sa obnoví záloha a kliknete na tlačidlo **Next**.



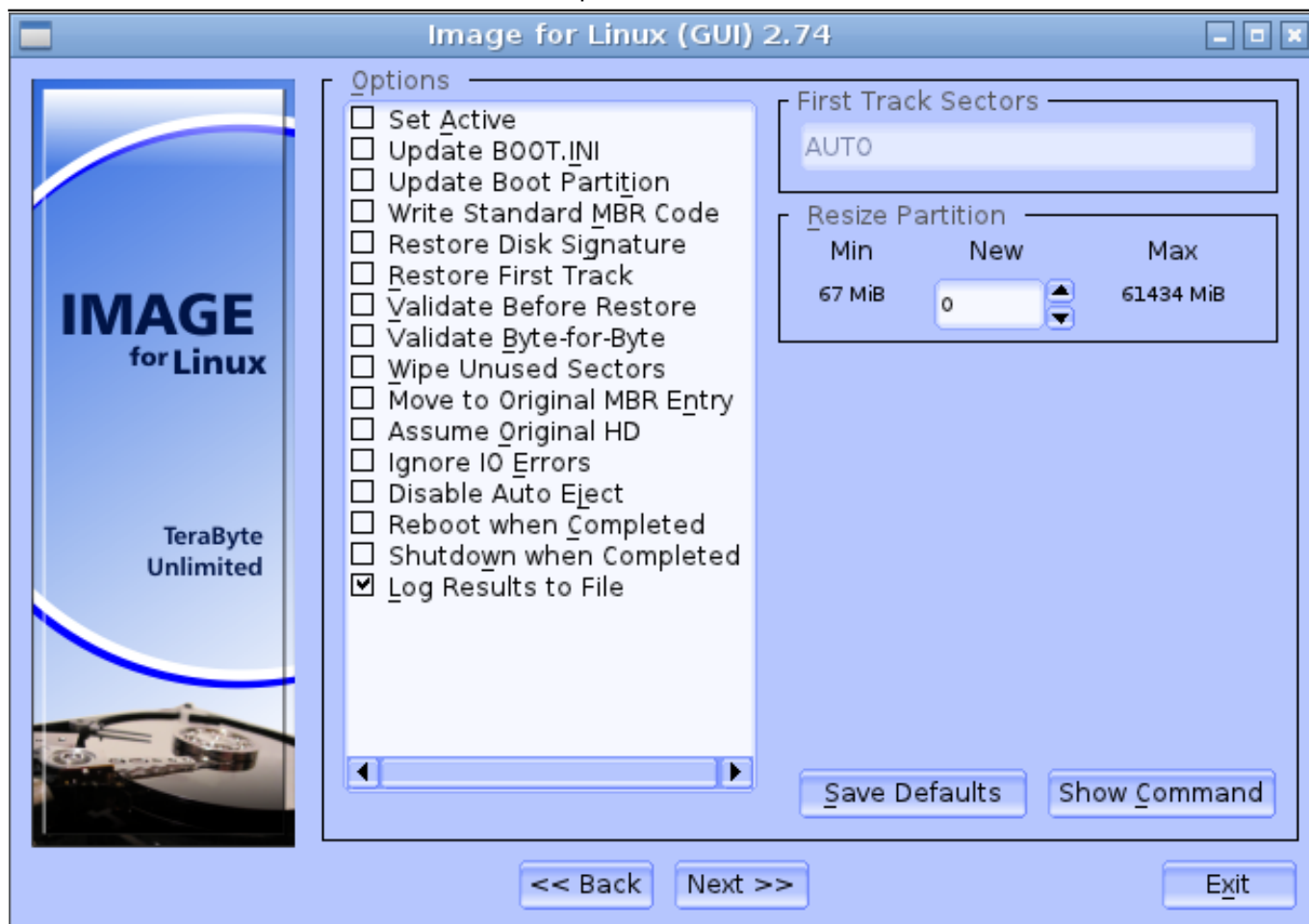
Obrázek: Výber partície na, ktorú sa obnoví záloha

Na nasledujúcom okne sa vám zobrazia možnosti nastavenia obnovy zálohy pre obnovu celého disku alebo konkrétnej partície. Podrobný popis jednotlivých nastavení sa nachádza v [Manuály pre Image for Linux od výrobcu](#). [2]



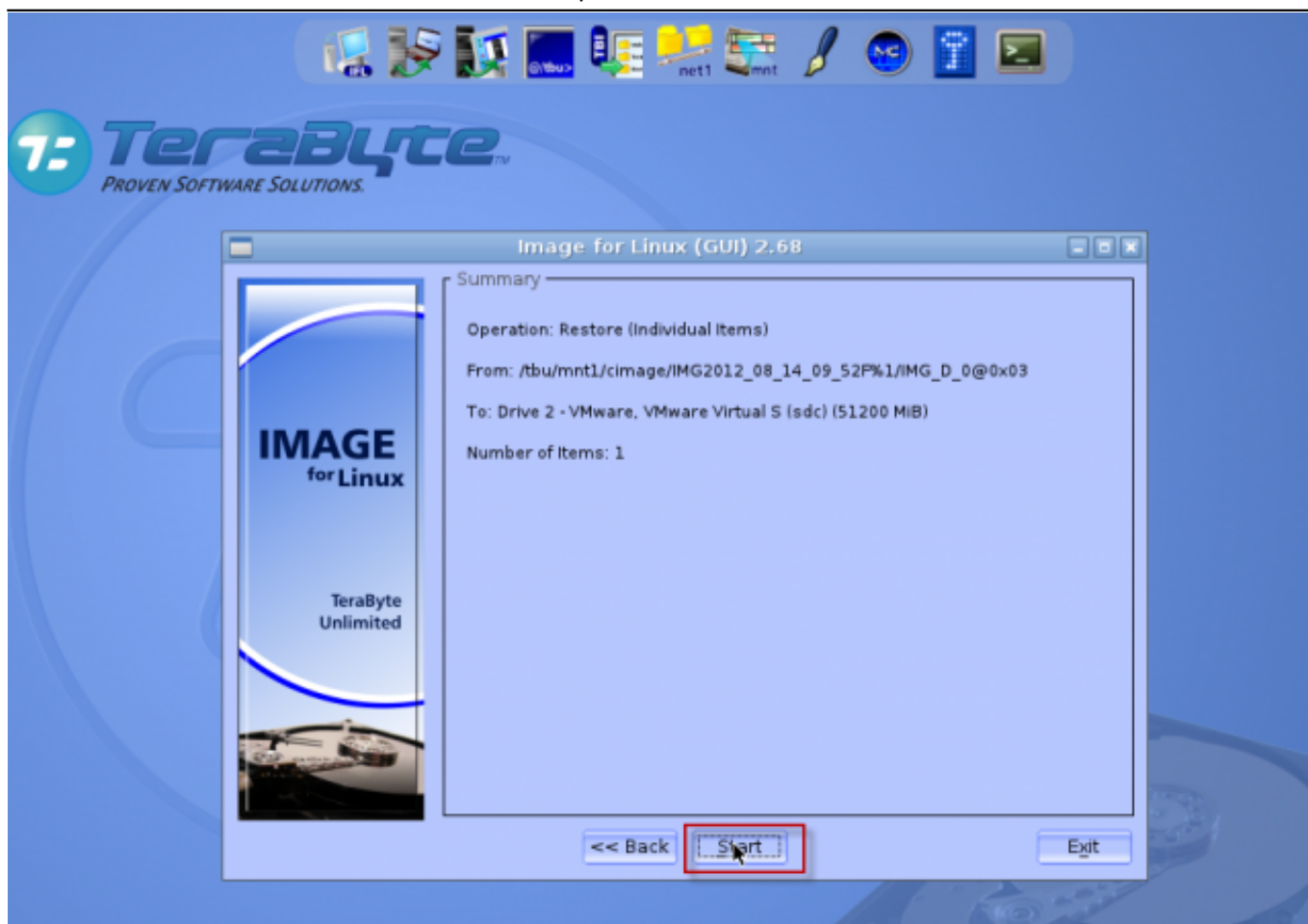
Obrázek: Nastavenia pri obnove celého disku

Pri obnove len konkrétnej partície odporúčame označiť možnosť Set_Active - Ak zvolíte túto možno, Image for Linux spraví z obnovovanej partície aktívnu po dokončení obnovy, pri obnove viacerých partícií je dôležité aby ste mali systémovú partíciu nastavenú ako aktívnu. Ďalšie možnosti sú bližšie popísané v [Manuály pre Image for Linux od výrobcu](#). [2]a

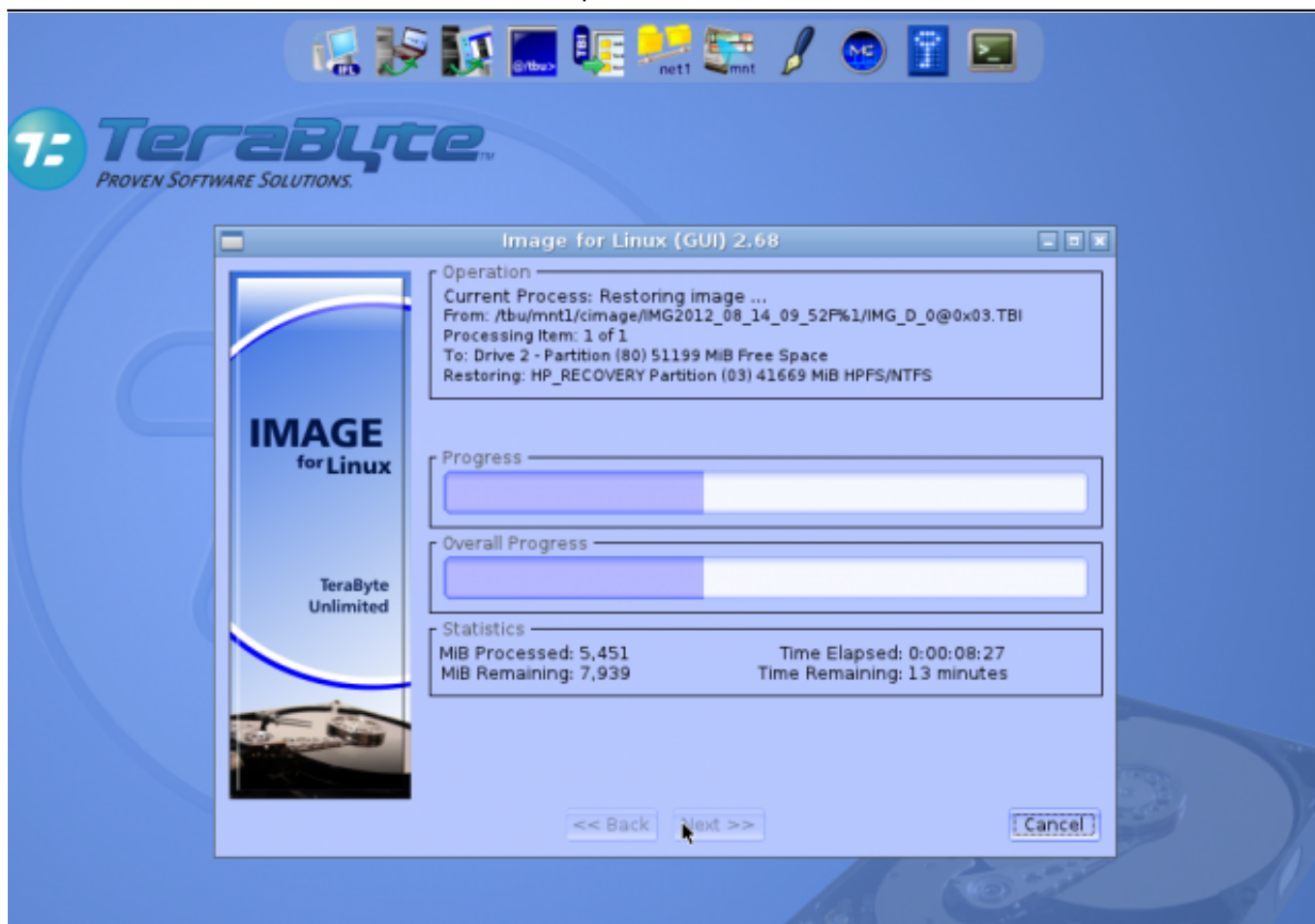


Obrázek: Nastavenie pri obnove konkrétnej partície

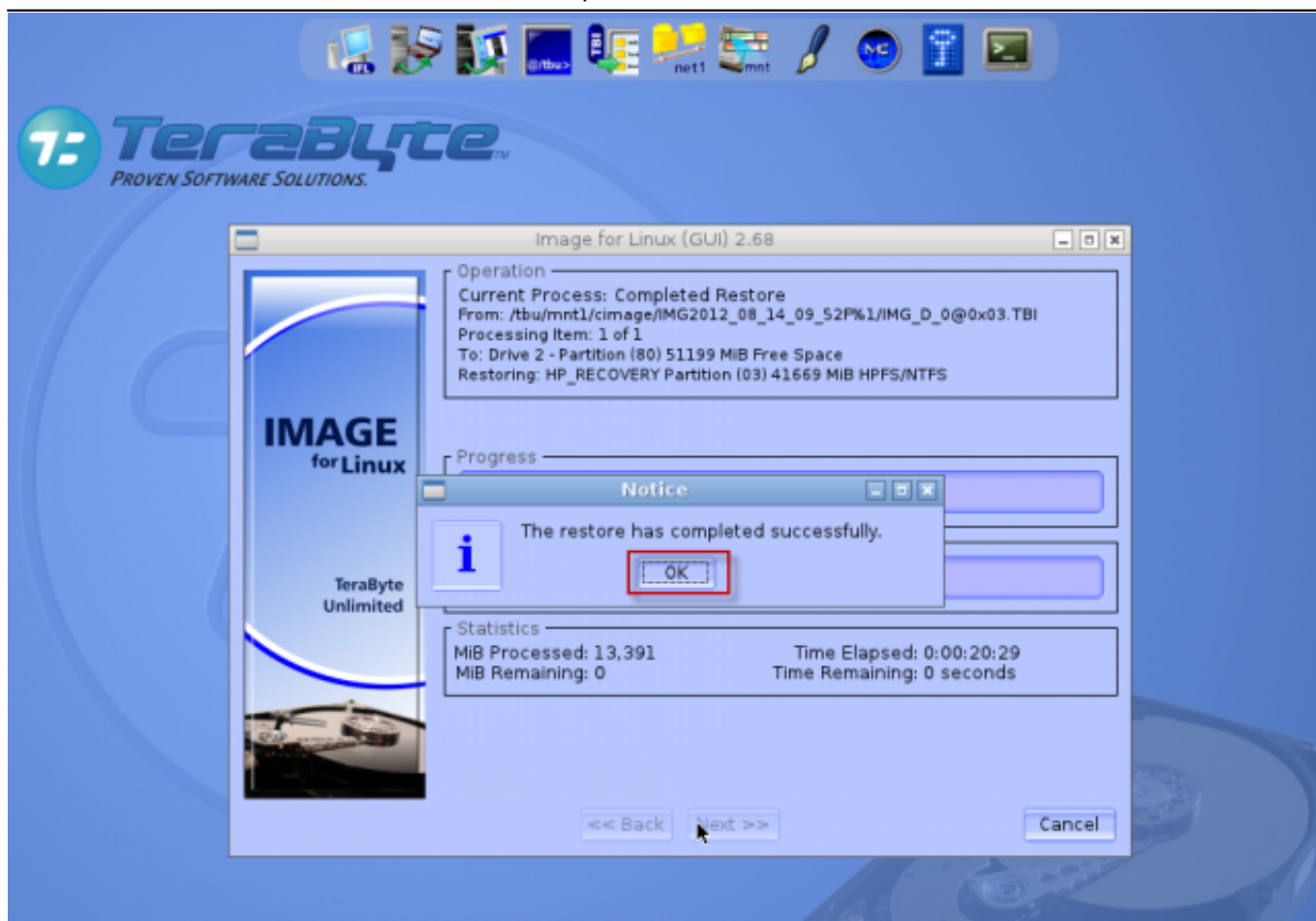
Pre začatie obnovy disku zo zálohy kliknite na tlačidlo *Štart*.



Obrázek: Obnovu disku ze zálohy spustíte kliknutím na tlačidlo štart



Obrázek: Priebeh obnovy zo zálohy



Obrázek: Obnova je hotová

Date:
11.12.2011Obrázky:



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



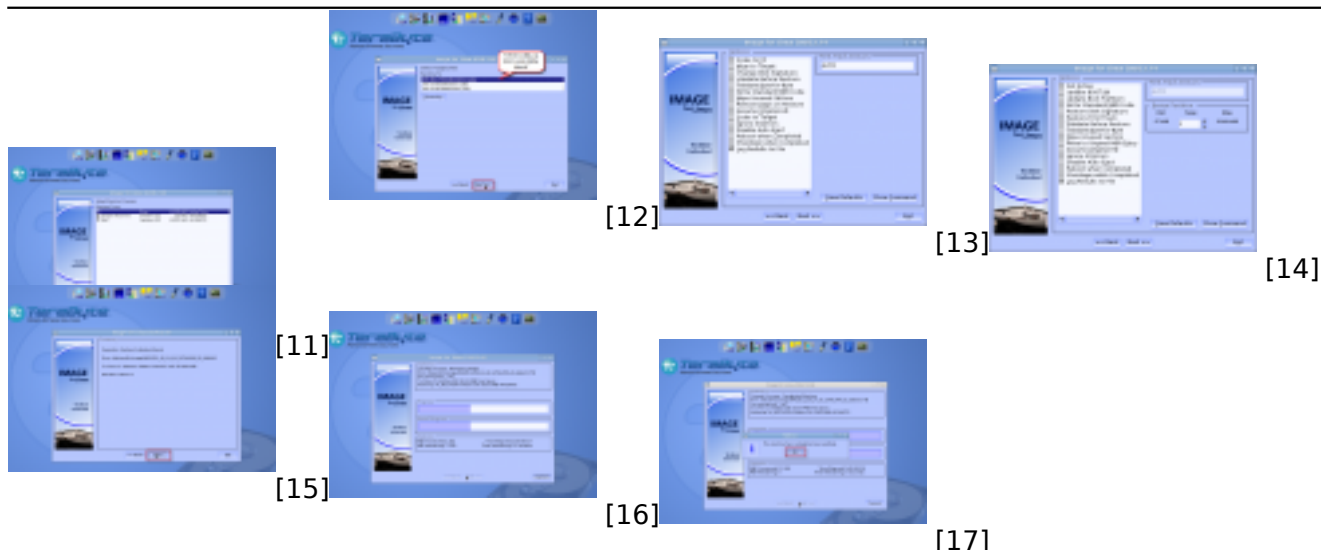
[8]



[9]



[10]



Odkazy

- [1] <https://customermonitor.cz/ako-funguje-cm/zalohovanie/migracia-win-os-do-virtualneho-stroja-a-na-iny-hw/priprava-bootovacieho-c>
- [2] <https://customermonitor.cz/podpora/manualy/manualy-k-integrovanym-produktom-do-cm/manual-pre-image-for-linux>
- [3] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/bootovacie%20CD.png>
- [4] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova1_0.png
- [5] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/mount1.png>
- [6] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/mount2.png>
- [7] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova1_1.png
- [8] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova2_0.png
- [9] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova3_1.png
- [10] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova4.png>
- [11] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova5_0.png
- [12] https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova6_0.png
- [13] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnovaceleho%20disku.png>
- [14] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova%20particie.png>
- [15] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova7.png>
- [16] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova8.png>
- [17] <https://customermonitor.cz/sites/default/files/obnova9.png>