

Vytvorenie a naplánovanie zálohovacej úlohy na serveri

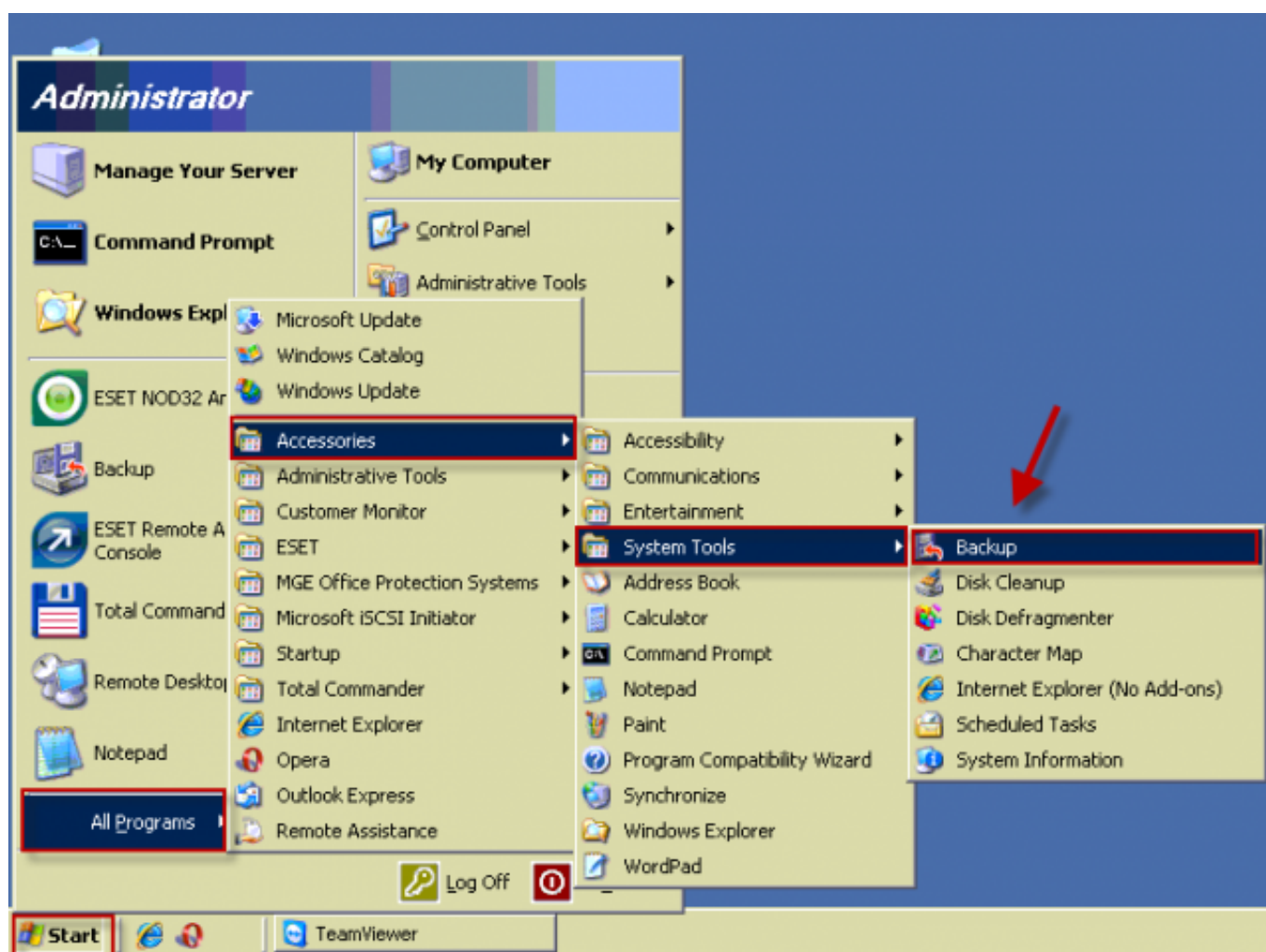
Vytvorenie úlohy pre NTBackup zálohovania nakopírovaním hotového príkazu

V prvom rade si musíte vytvoriť a naplánovať zálohovaciu úlohu prostredníctvom sprievodcu priamo na servery a z tejto naplánovanej úlohy následne skopírujete príkaz do zálohovacej úlohy vytvorenej pomocou C-Monitora.

Vytvorenie a naplánovanie zálohovacej úlohy na serveri

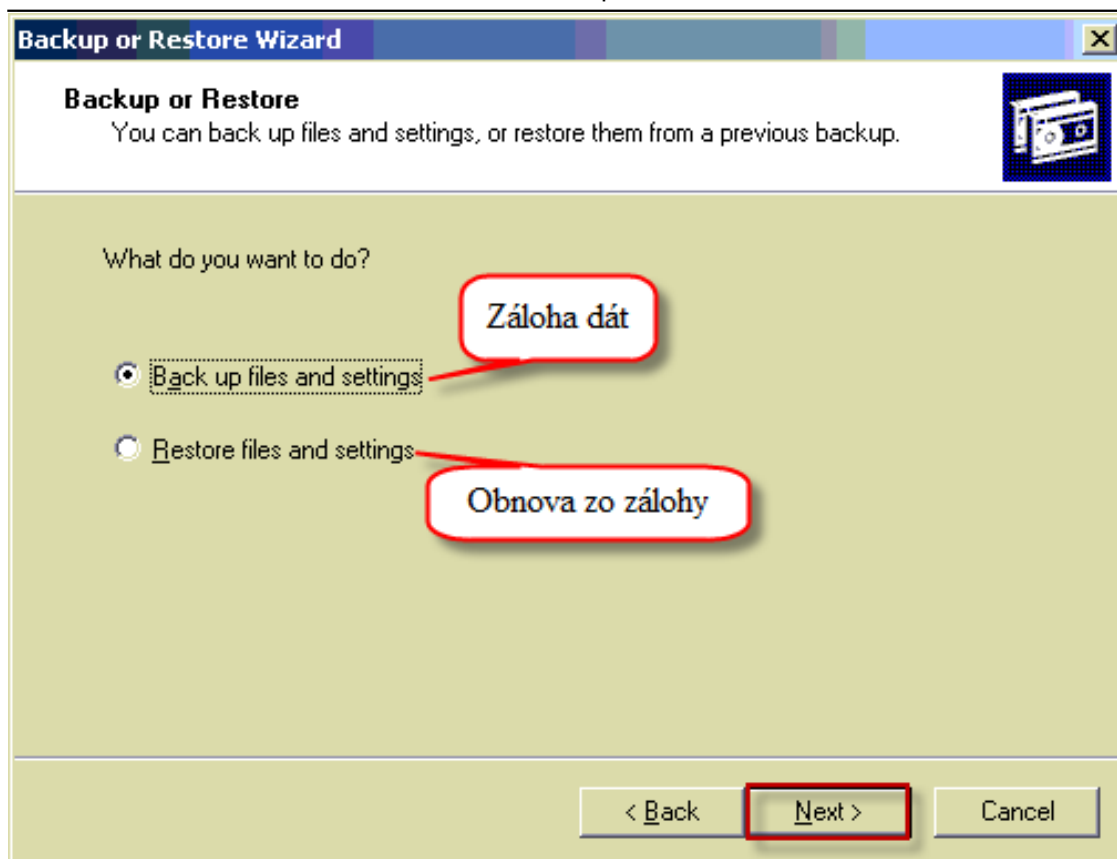
Nastavenie zálohovania na pracovnej stanici je popísané v nasledujúcich krokoch.

Na Serveri spustíte „Zálohovanie“ cez Štart -> Programy -> Príslušenstvo -> Systémové nástroje -> Zálohovanie.



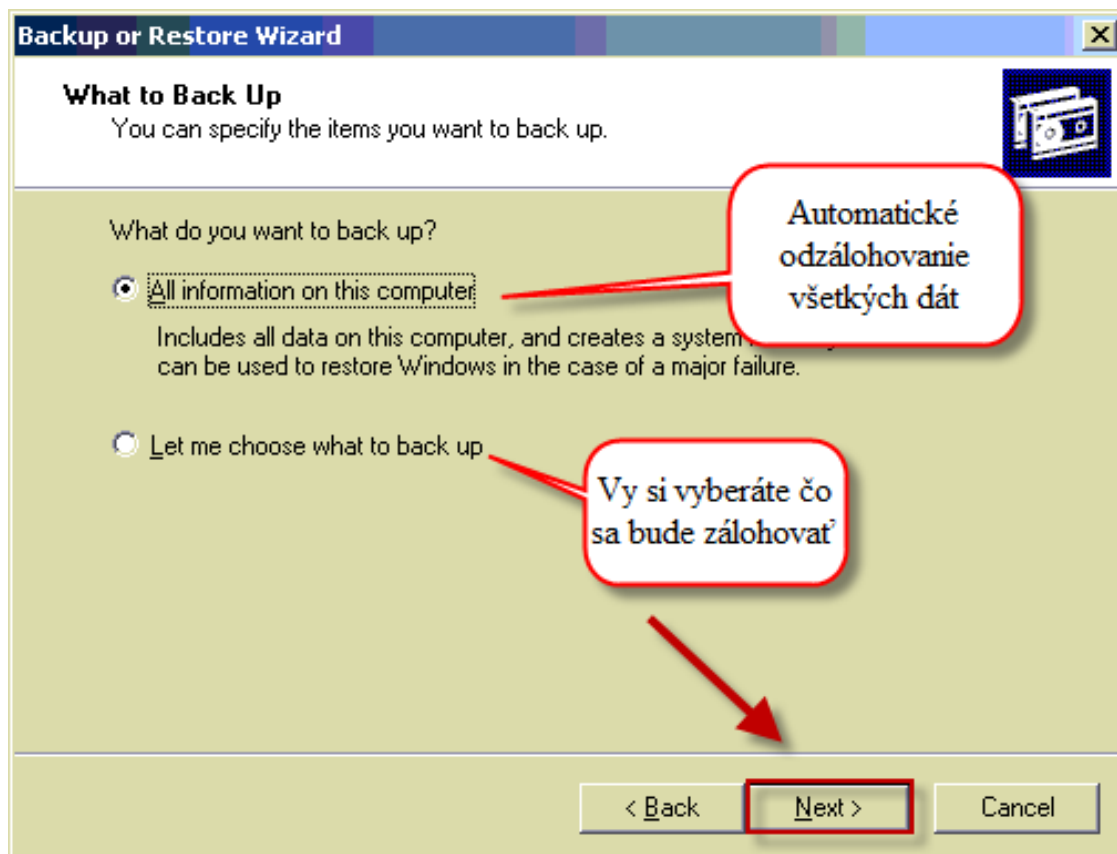
Obrázek: Spustenie NTbackup zálohovania na pracovnej stanici

Následne sa vám otvorí sprievodca nastavením zálohovania, v ktorom pre nastavenie zálohovania zvolíte možnosť *Back up files and settings*.



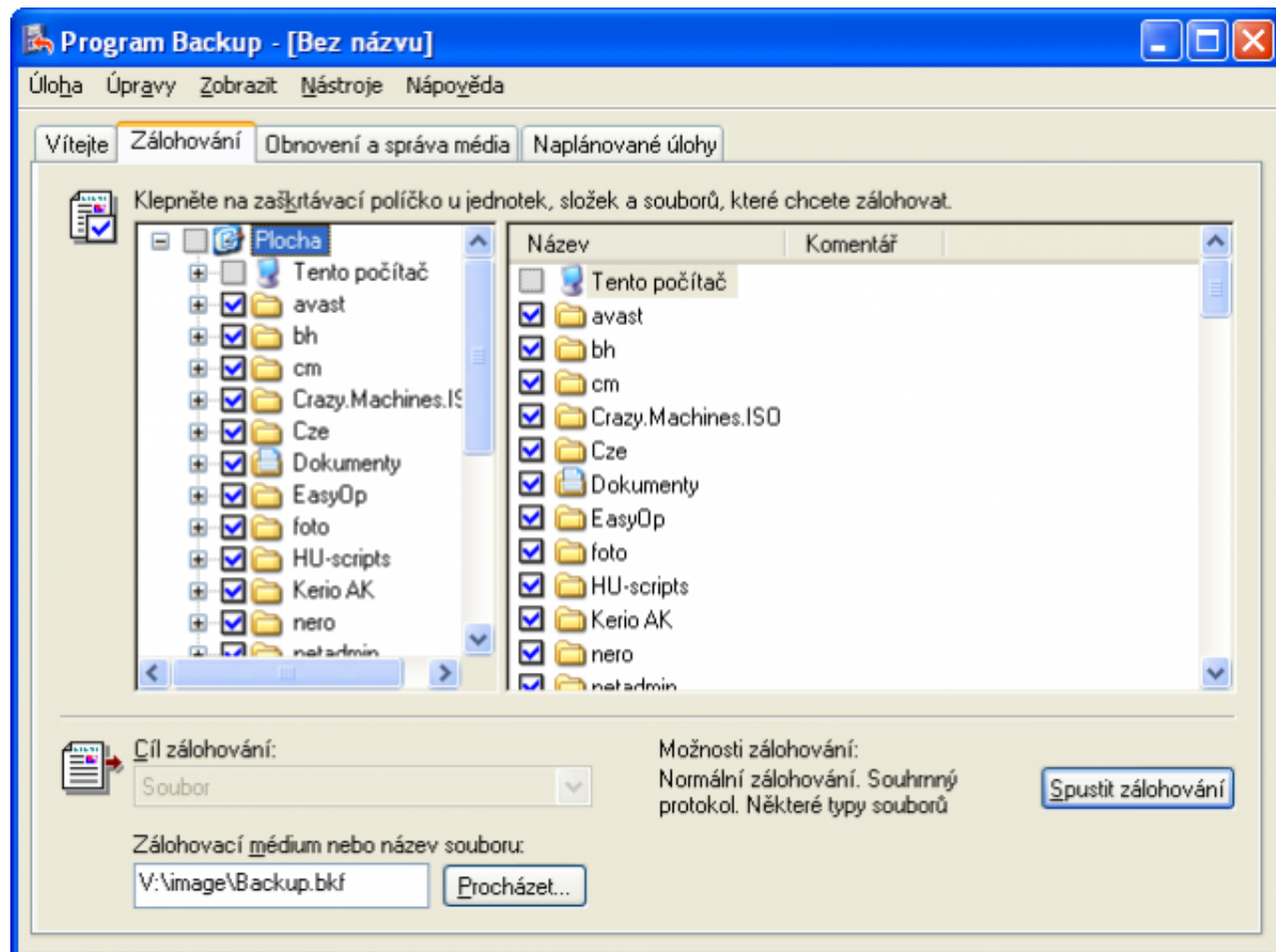
Obrázek: Zvolíte možnosť zálohovať súbory a zložky

V nasledujúcom okne vyberiete jednu z možností. Prvá možnosť je odzálohovanie všetkých dát. Druhá možnosť je keď si vy vyberáte, ktoré súbory sa budú zálohovať. Pre výber súborov pre zálohovanie zvolíte možnosť *Let me choose what to backup*.



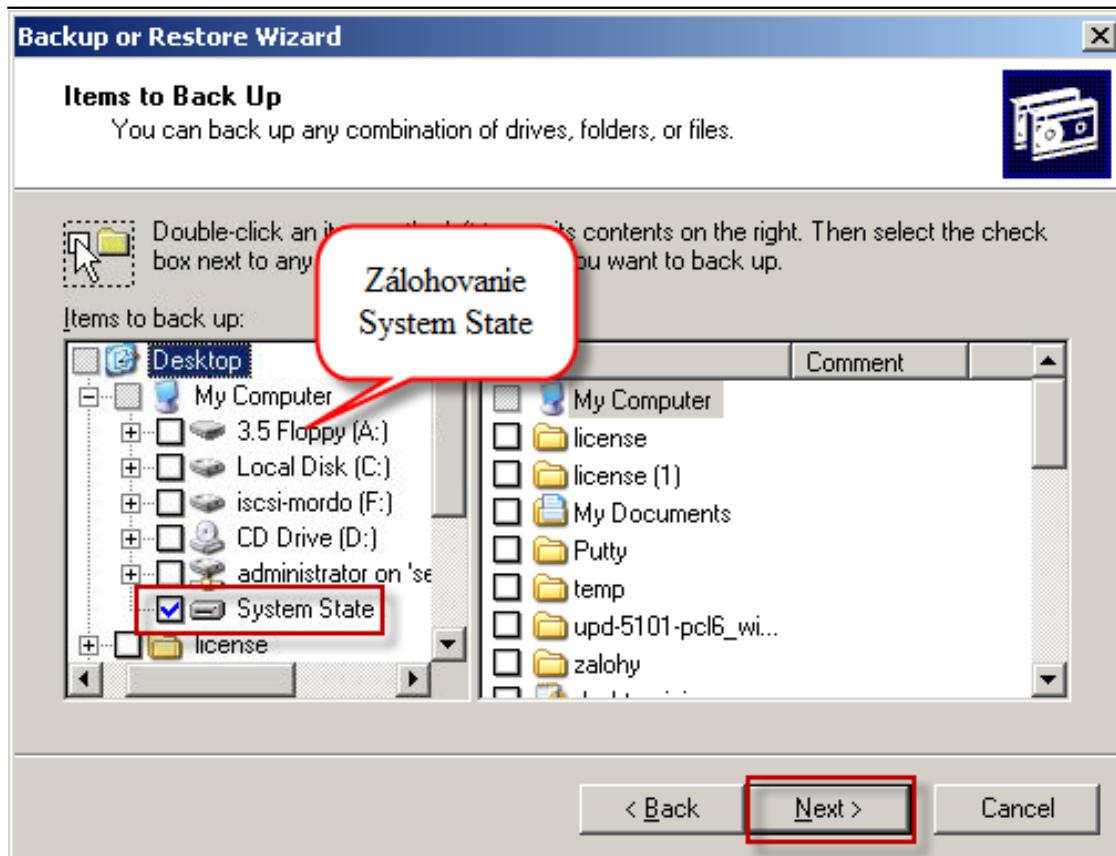
Obrázek: Zvolíte si čo sa bude zálohovať

Vyberiete si zložky a súbory, ktoré sa budú zálohovať.



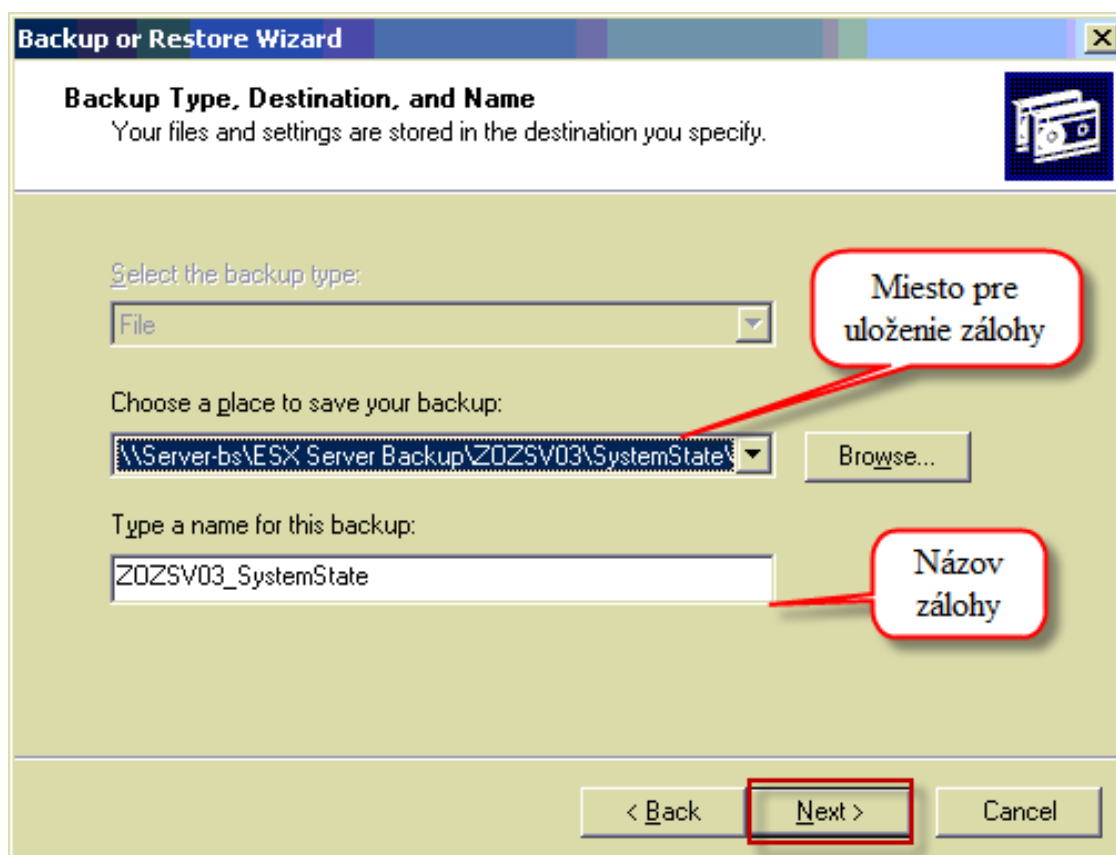
Obrázek: Zoznam súborov a adresárov, z ktorých vyberiete, ktoré sa majú zálohovať

NTBackup ponúka možnosť zálohovať System State, toto zálohovania nastavíte tak že pri výbere zložiek pre zálohovania označíte zložku s názvom System State ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



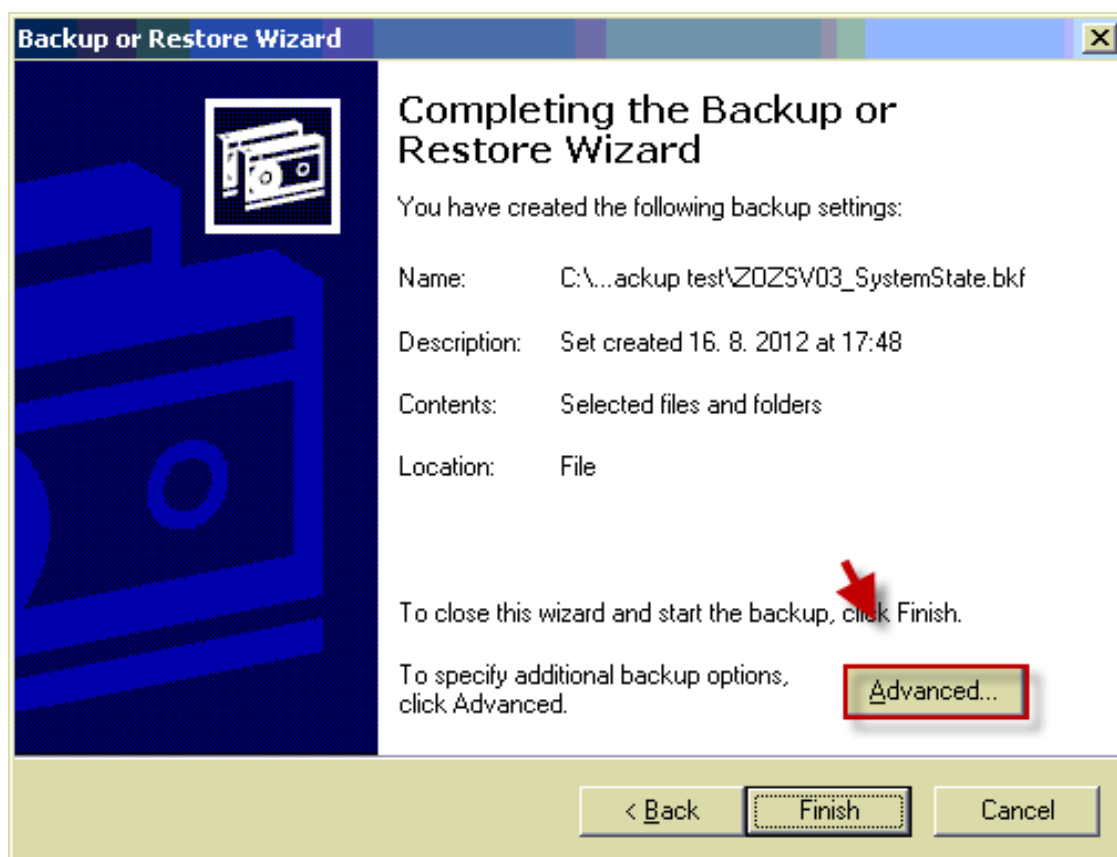
Obrázek: Nastavenie zálohovania System State

V ďalšom okne zadáte miesto pre ukladanie záloh a názov zálohy.



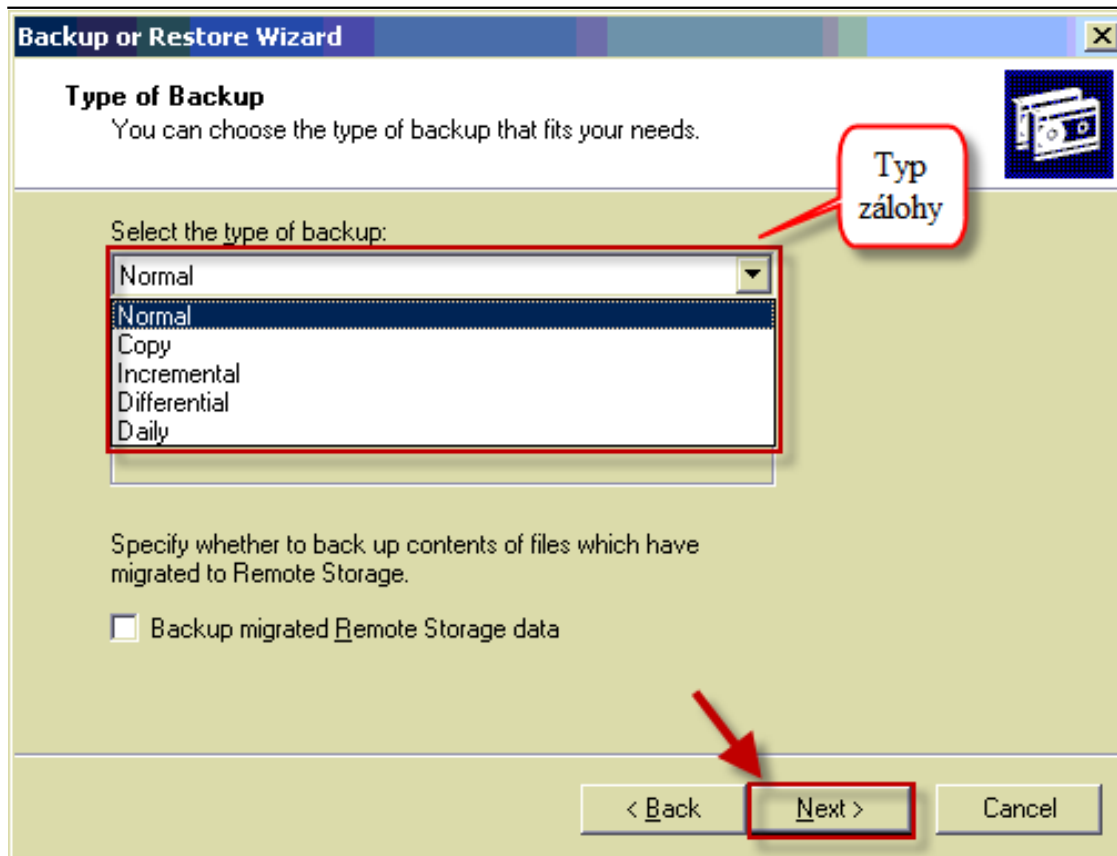
Obrázek: Zadáte si miesto pre uloženie zálohy a názov zálohy

Pre naplánovanie tejto úlohy kliknete na tlačidlo pokročilých nastavení.



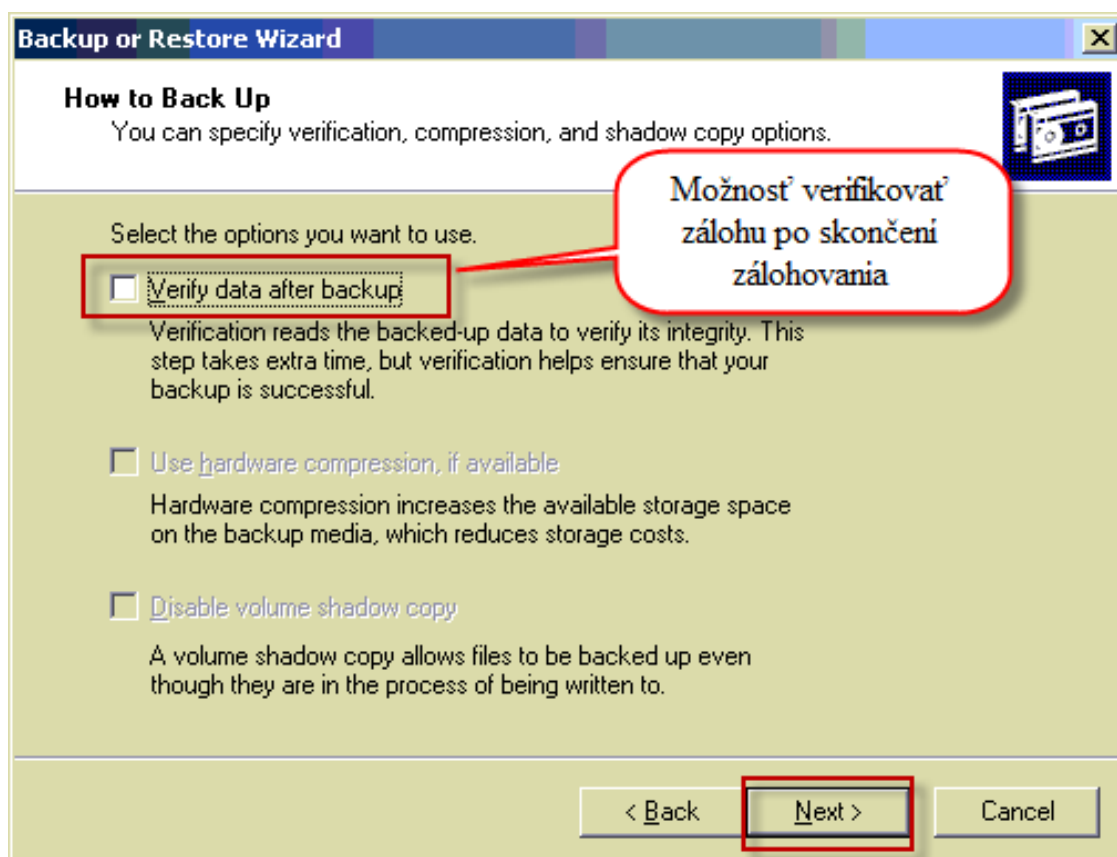
Obrázek: Vstup do pokročilých nastavení

Vyberiete si typ zálohovania.



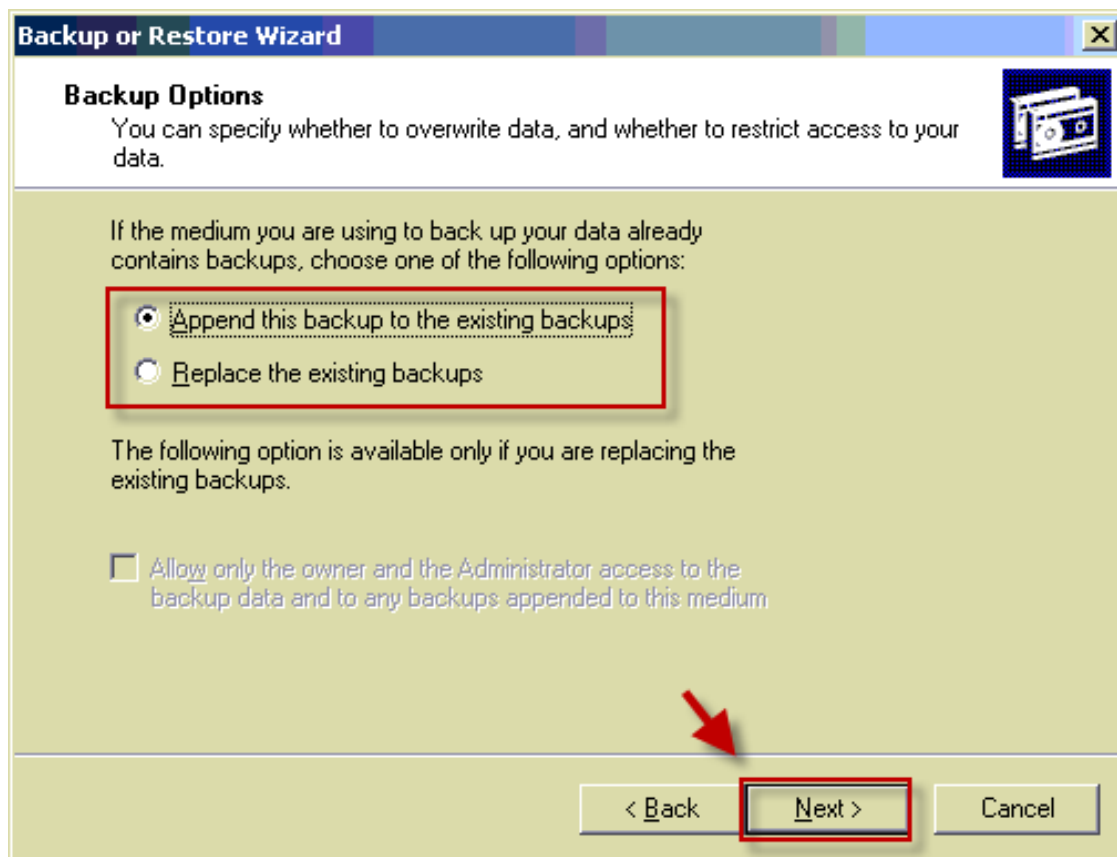
Obrázek: Vyberiete si aký typ zálohy sa bude vykonávať

V nasledujúcom okne máte možnosť overiť zálohu po skončení zálohovania.



Obrázek: Možnosť verifikovať zálohu po skončení zálohovania

Voľba prepísania existujúcej zálohy novou alebo pridanie novej zálohy pri zachovaní pôvodnej zálohy.



Obrázek: Možnosť prepísať starú zálohu novou alebo pripojiť novú zálohu k starým

Pre naplánovanie zálohovacej úlohy zvolíte možnosť *Later* nastavíte si názov úlohy a pre nastavenie času spúšťania kliknete na tlačidlo *Set Schedule*.

Backup or Restore Wizard

When to Back Up
You can run the backup now or schedule it for later.

When do you want to run the backup?

☐ Now

☒ Later

Naplánovanie úlohy pre zálohovanie

Schedule entry

Job name: Záloha Disku C

Start date: 16. augusta 2012 at 17:57

Nastavenie spúšťania naplánovanej úlohy

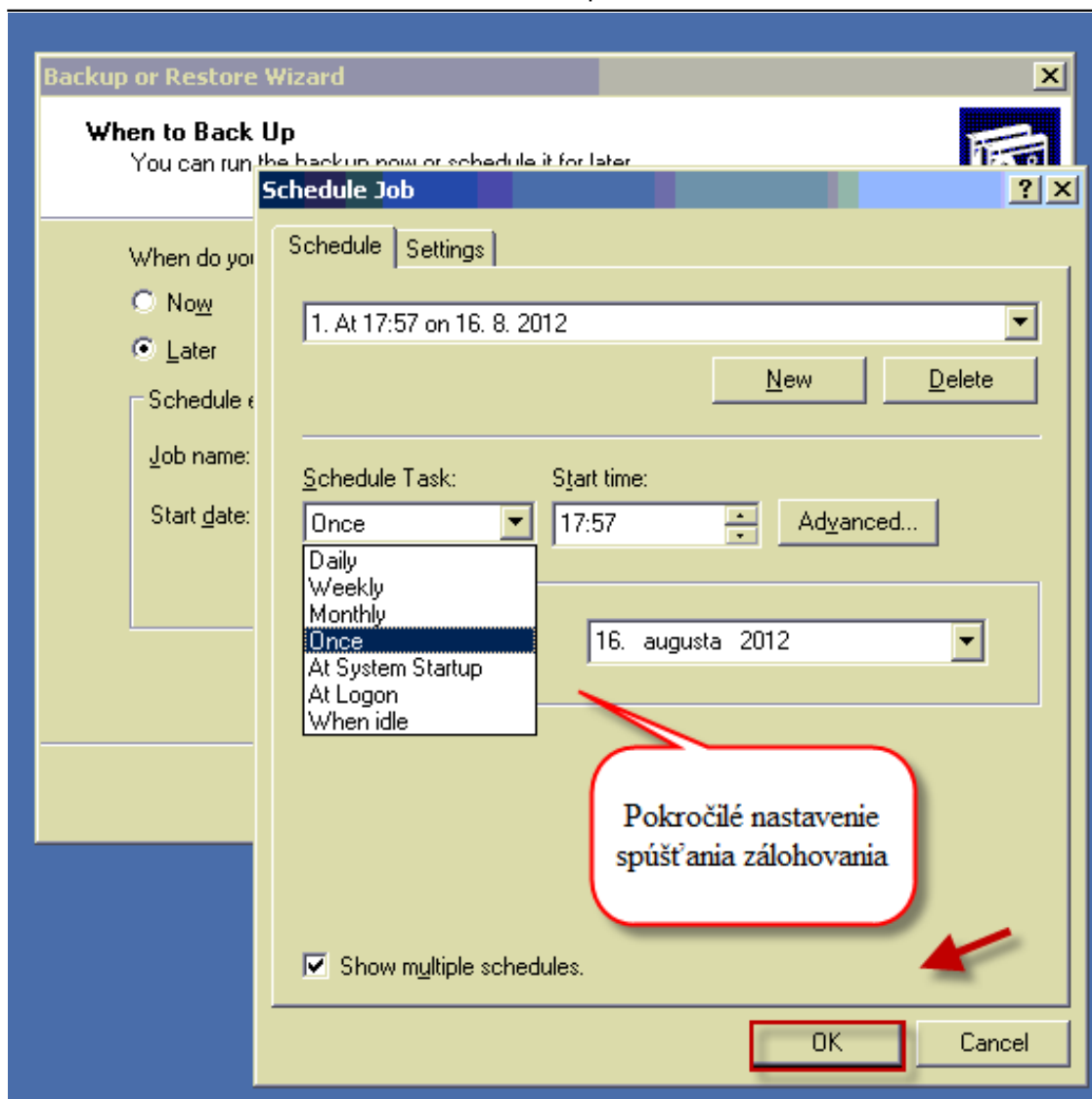
Set Schedule...

Názov zálohovacej úlohy

< Back Next > Cancel

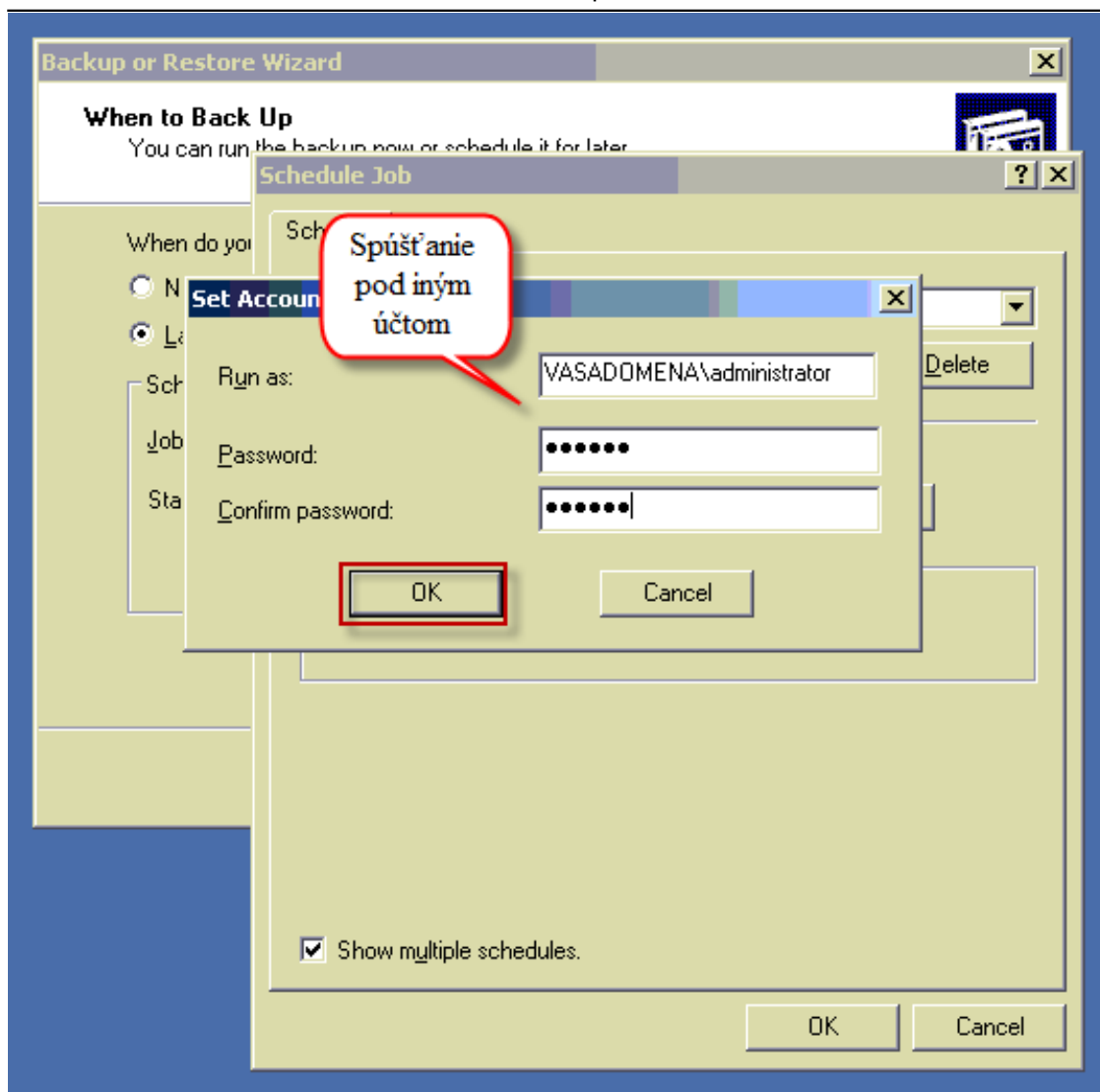
Obrázek: Pre naplánovanie zálohovania zvolíte možnosť later a pre rozšírené možnosť naplánovania zálohovania kliknite na tlačidlo Set schedule

V detailoch nastavenie periódy spúšťania zálohovania si zvolíte požadovaný čas.



Obrázek: Nastavenie periódy spúšťania zálohovania

Nastavenie spúšťania zálohovacej úlohy pod iným používateľom.



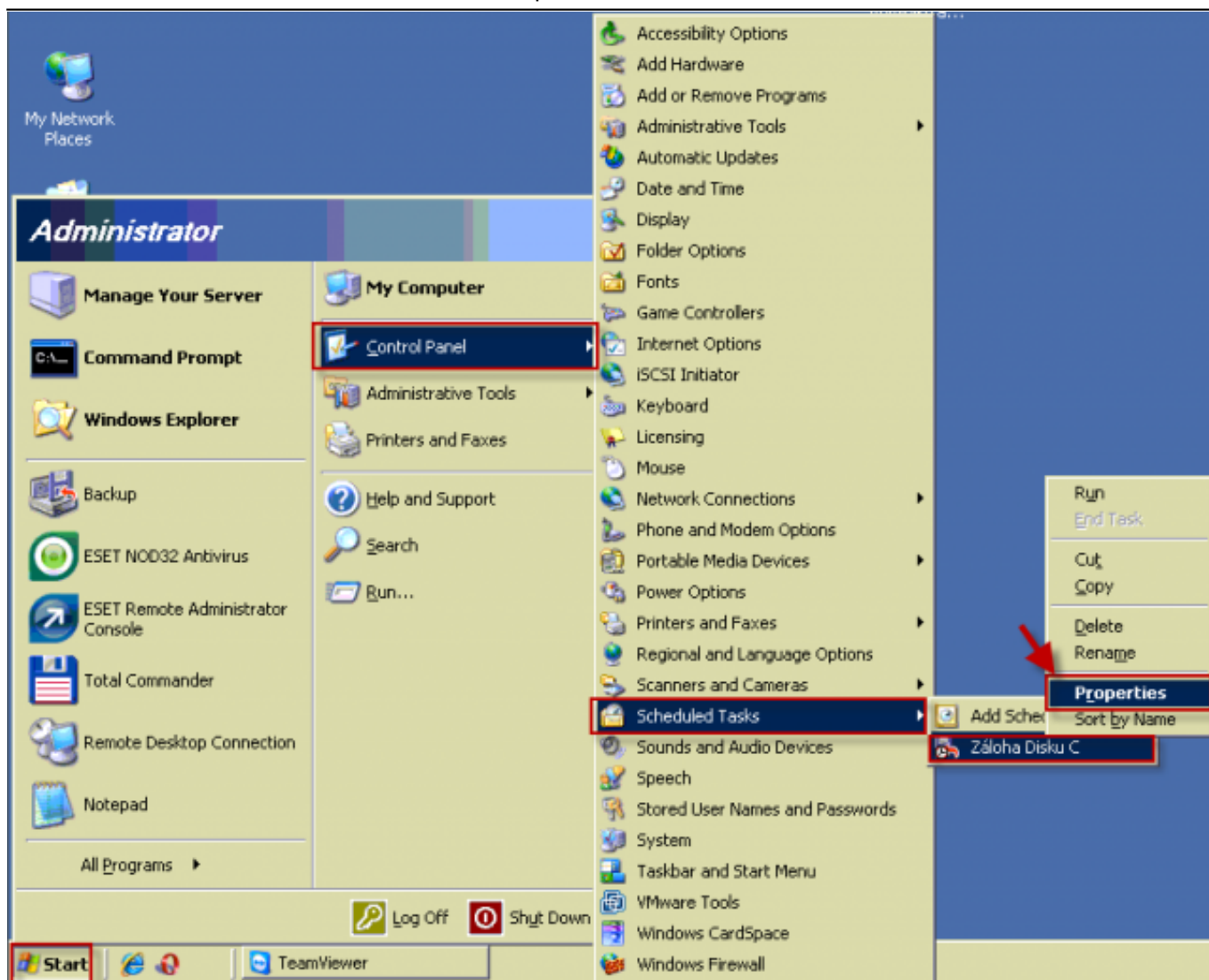
Obrázek: Zvolíte si pod akým používateľom sa bude zálohovanie spúšťať

Pre dokončenie sprievodcu kliknite na tlačidlo *Finish*



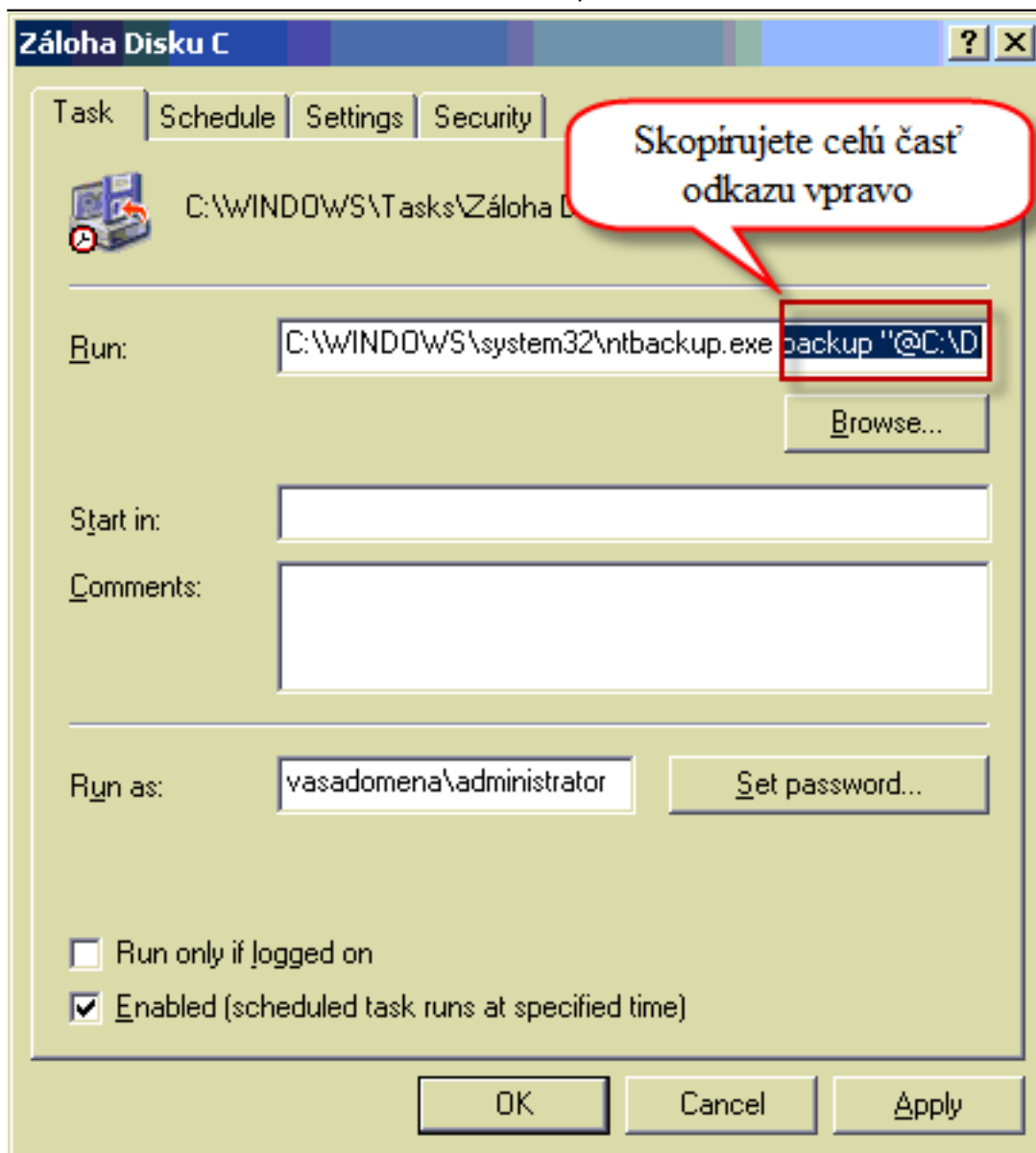
Obrázek: Pre dokončenie sprievodcu kliknite na tlačidlo Finish

Po dokončení sprievodcu sa presuniete do naplánovaných úloh vo windowse a rozkliknete si detaily zálohovacej úlohy, ktorú ste teraz cez sprievodcu vytvorili.



Obrázek: Vstúpite do naplánovaných úloh a pravým tlačidlom myši dáte zobraziť vlastnosti naplánovanej úlohy pre zálohovanie

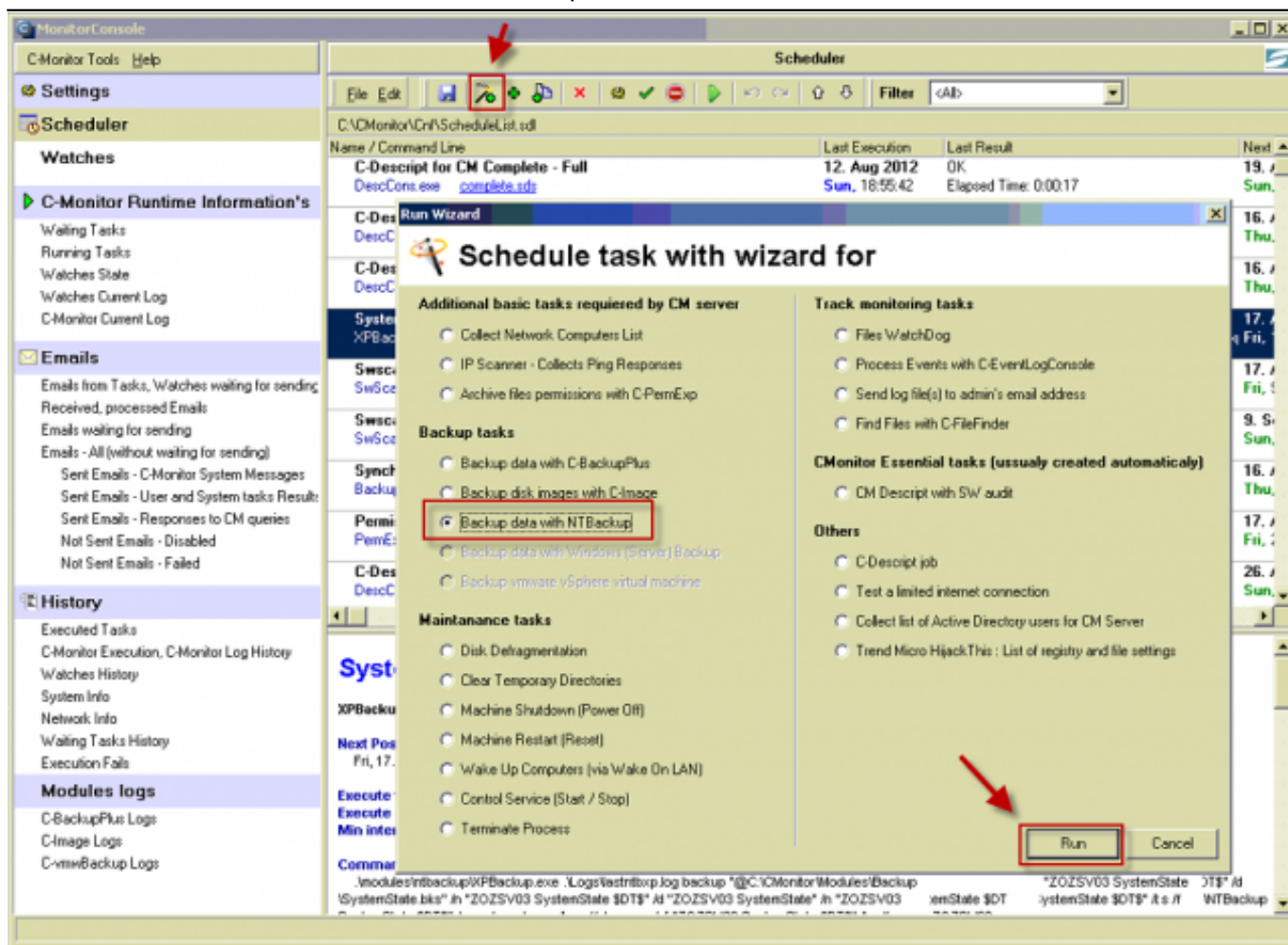
Nakopírujete obsah riadku „Spustiť, Run“ okrem „C:\WINDOWS\system32\ntbackup.exe“. ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



Obrázek: Skopírujete časť príkazu za C:\WINDOWS\system32\ntbackup.exe

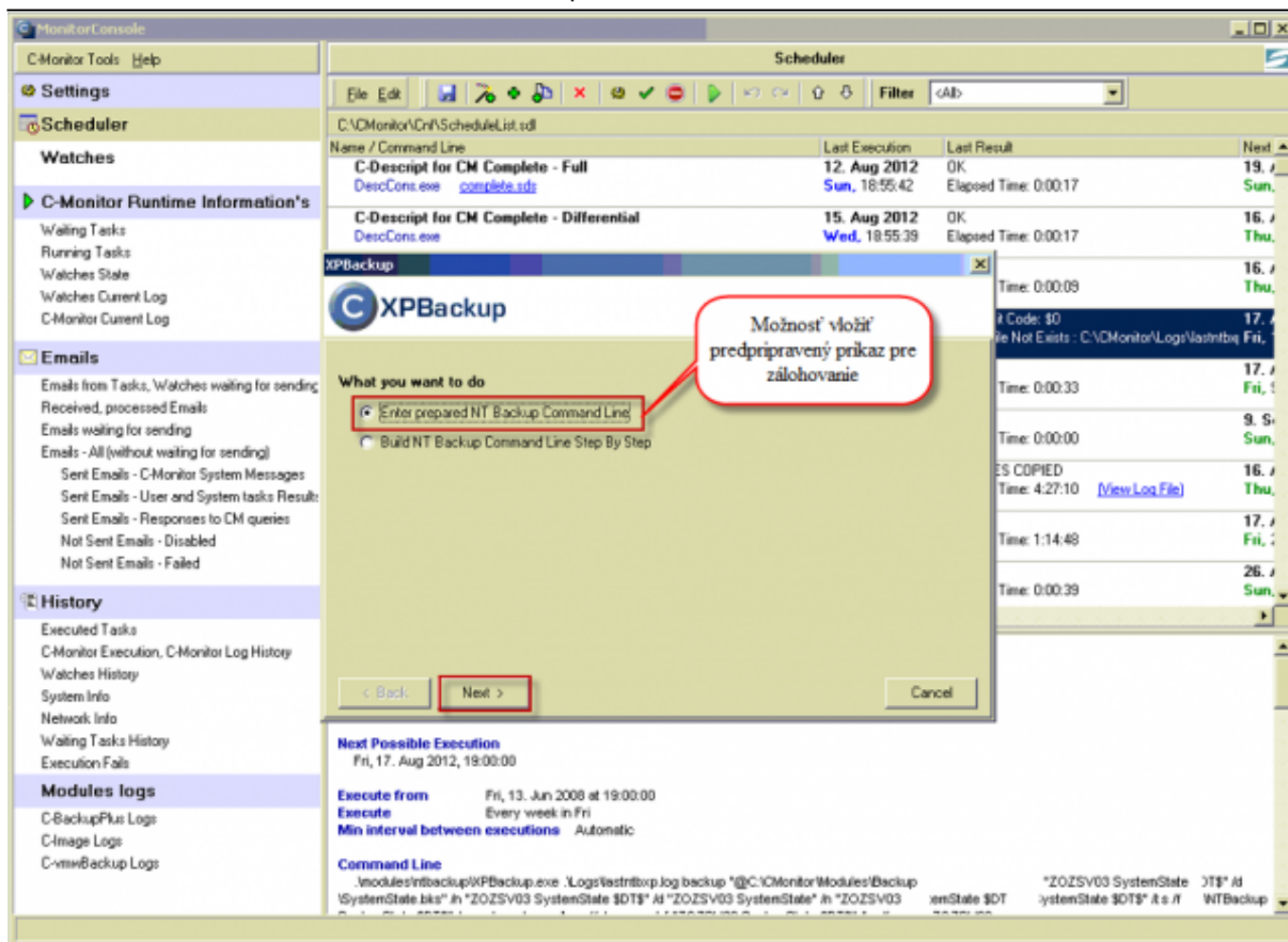
Vytvorenie úlohy pre NTBackup zálohovania nakopírovaním hotového príkazu

Teraz sa presuniete do schedulera cez C-Monitor ikonku a spustíte wizaru pre nastavenie NTBackup zálohovania ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



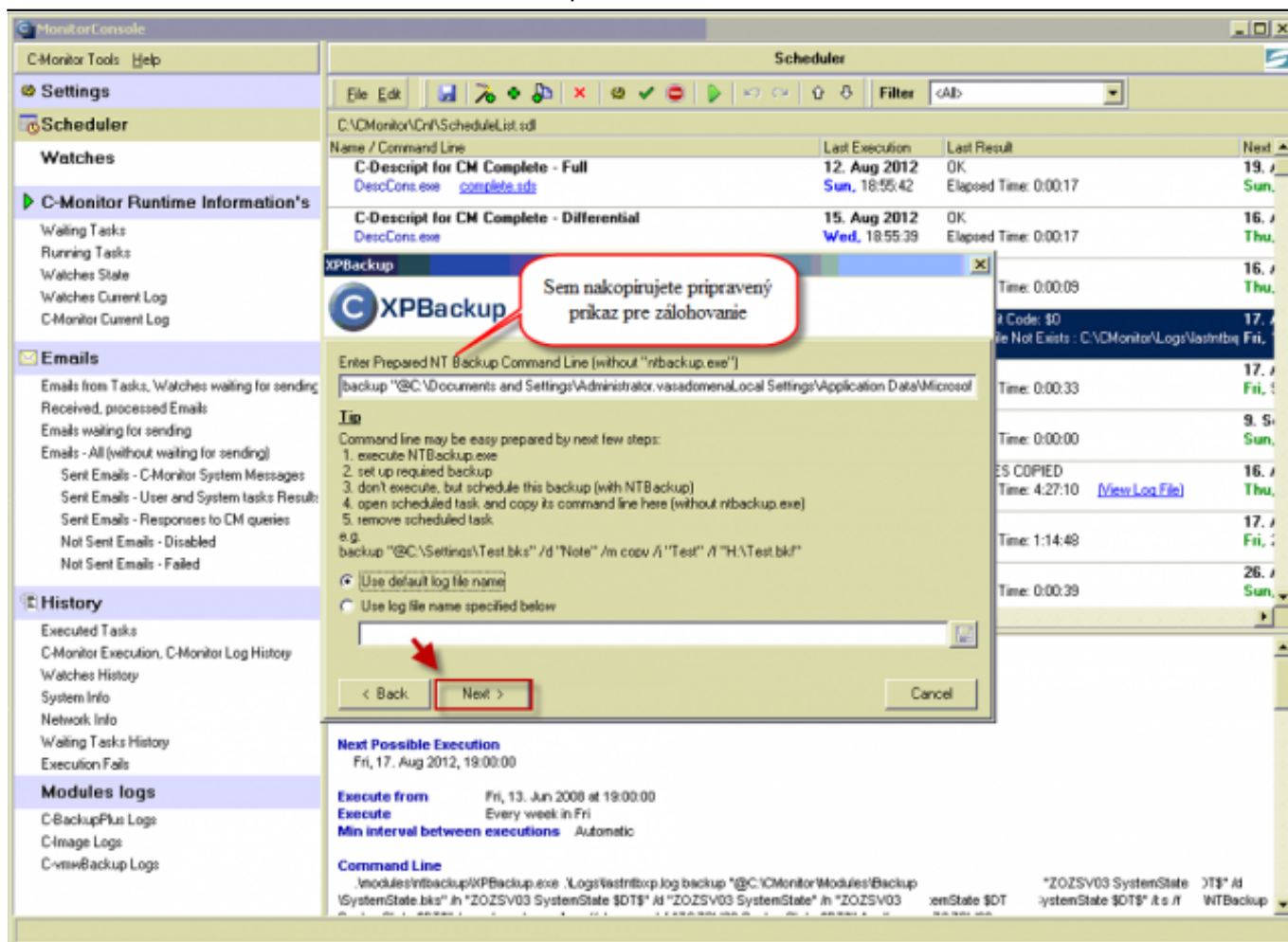
Obrázek: Spustenie wizaru pre nastavenie zálohovania cez NTBackup

V novootvorenom okne zvolíte možnosť *Enter prepared NT Backup Command Line*, kde budete mať možnosť vložiť príkaz, ktorý ste vytvorili v úvode.

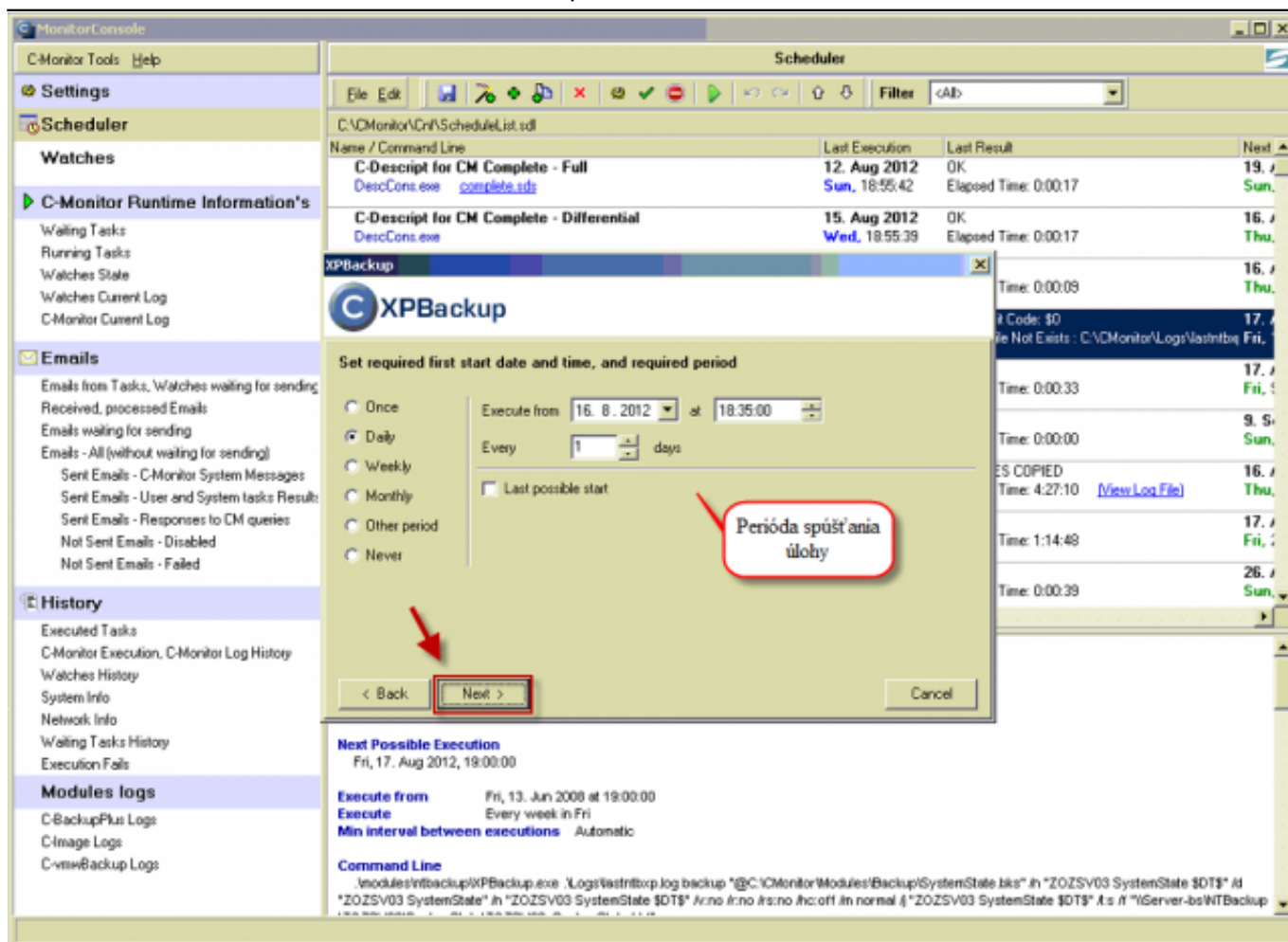


Obrázek: Zvolíte možnosť vloženia predpripraveného balíčka pre zálohovanie

Do horného riadku nakopírujete príkaz, ktorého postup na vytvorenie sa nachádza [TU](#).



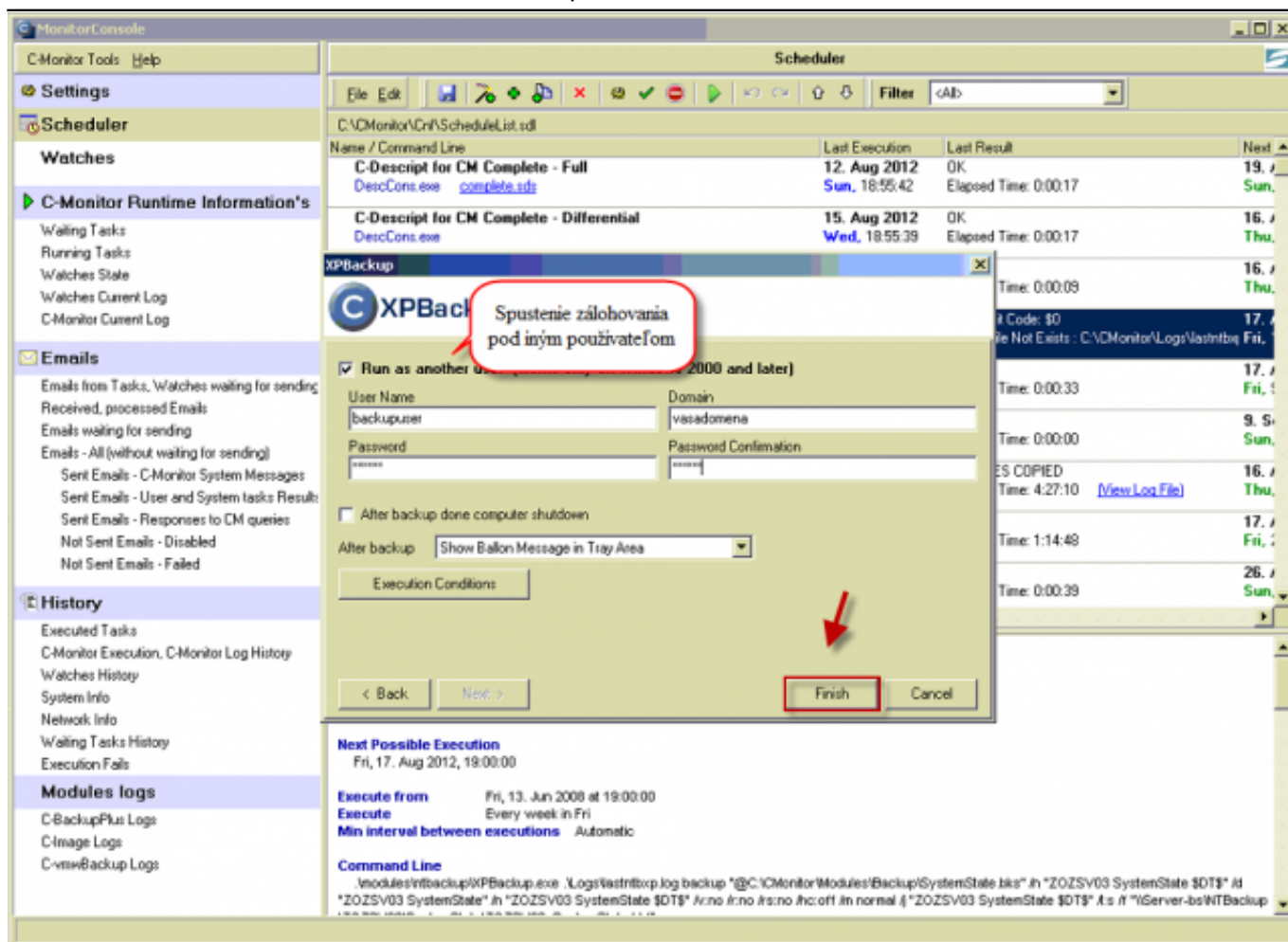
Obrázek: Do hornej časti vložíte príkaz, ktorý ste si skopírovali z pravidelnej úlohy z windowsu
Nastavíte si periódu spúšťania zálohovacej úlohy.



Obrázek: Nastavenie periódy spúšťania zálohovania

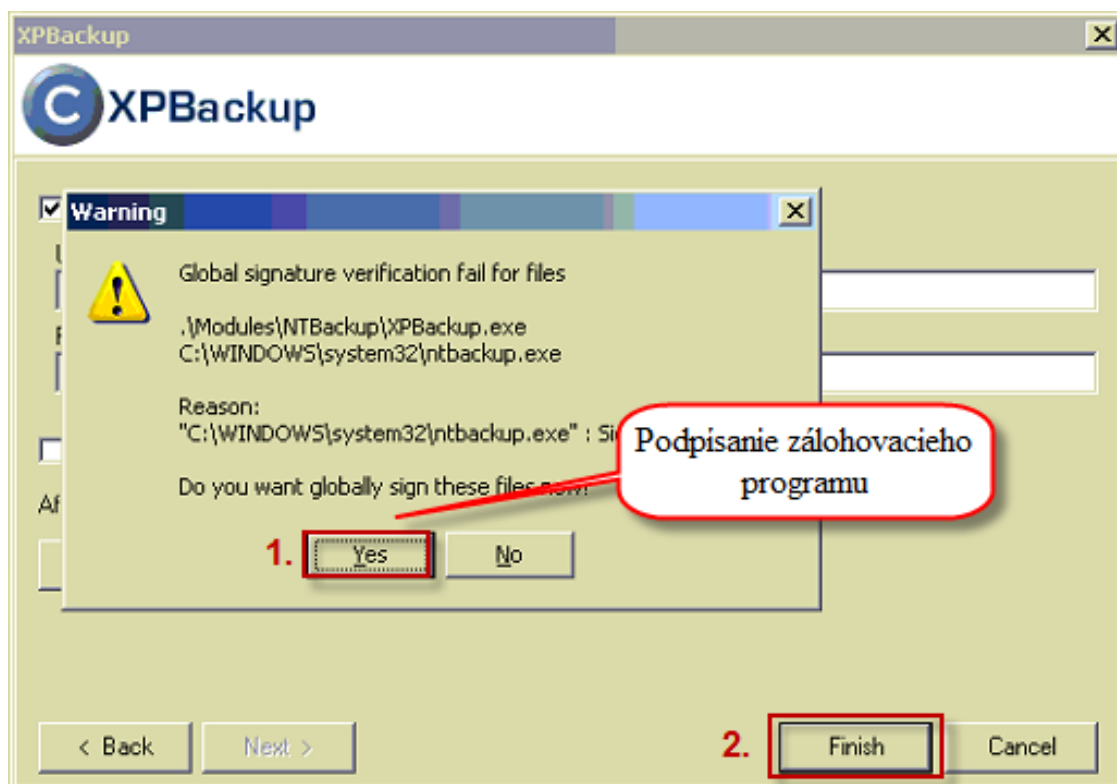
Zvolíte si názov zálohovacej úlohy.





Obrázek: Nastavenie spúšťania zálohovania pod iným používateľom

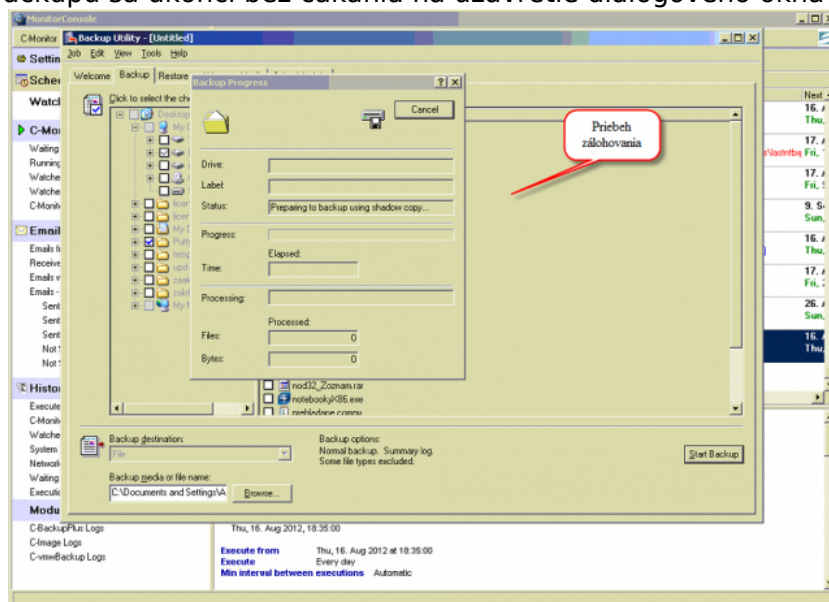
Následne budete vyzvaný na podpísanie zálohovacieho programu NTBackup.



Obrázek: Výzva na podpísanie zálohovacieho programu NTBackup

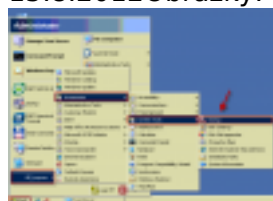
Po podpísaní sa vám táto úloha úspešne pridá do schedulera, po pridaní kliknite na tlačidlo uložiť.

Úspešné zálohovanie závisí od správneho nastavenie backupu. Ak ste nastavovali cez vyššie popísaný postup, chyba by nemala nastať. V prípade chyby v príkazovom riadku záloha neprebehne a zálohovanie sa ukončí(môže sa objaviť aj dialógové okno). Aby ste zistili chybu nájdite Log súbor na CM portáli . Normálny priebeh NT Backupu sa ukončí bez čakania na uzavretie dialógového okna



Obrázek: Priebeh zálohovania po spustení
Date:

15.8.2012Obrázky:



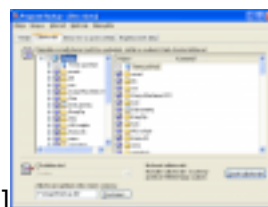
[1]



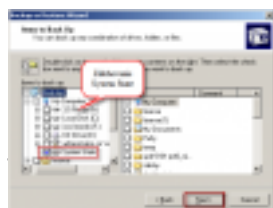
[2]



[3]



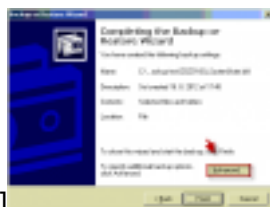
[4]



[5]



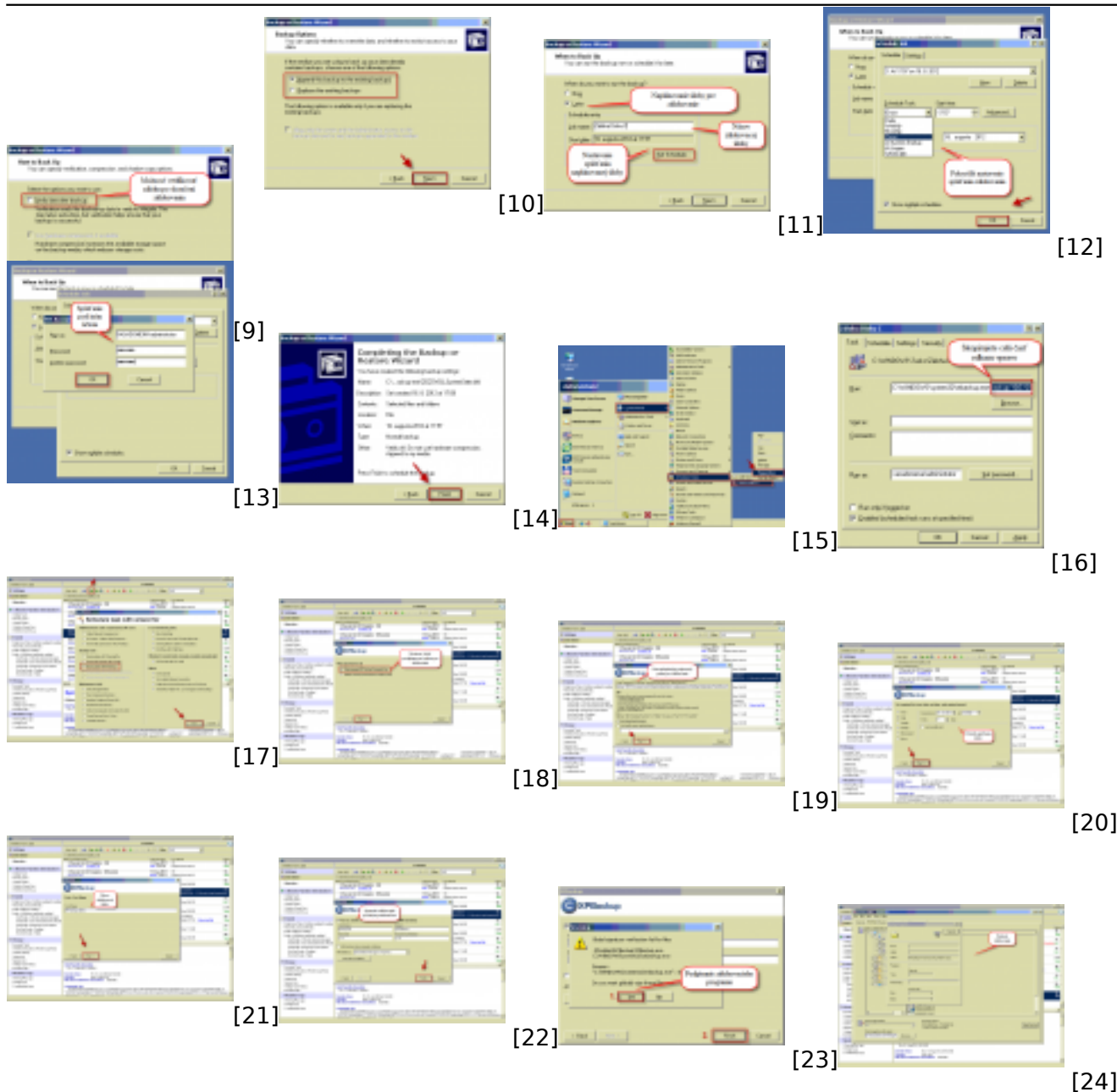
[6]



[7]



[8]



Odkazy

- [1] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/1_28.png
- [2] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/2_23.png
- [3] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/3_16.png
- [4] <https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/image201.png>
- [5] <https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/system%20state.png>
- [6] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/4_19.png
- [7] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/5_19.png
- [8] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/6_14.png
- [9] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/7_17.png
- [10] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/8_14.png
- [11] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/9_12.png
- [12] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/10_12.png
- [13] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/11_14.png
- [14] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/12_10.png
- [15] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/13_8.png
- [16] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/14_8.png
- [17] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/15_5.png
- [18] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/16_0.png

- [19] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/17_0.png
- [20] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/18_0.png
- [21] https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/19_0.png
- [22] <https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/20.png>
- [23] <https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/21.png>
- [24] <https://www.customermonitor.cz/sites/default/files/22.png>