

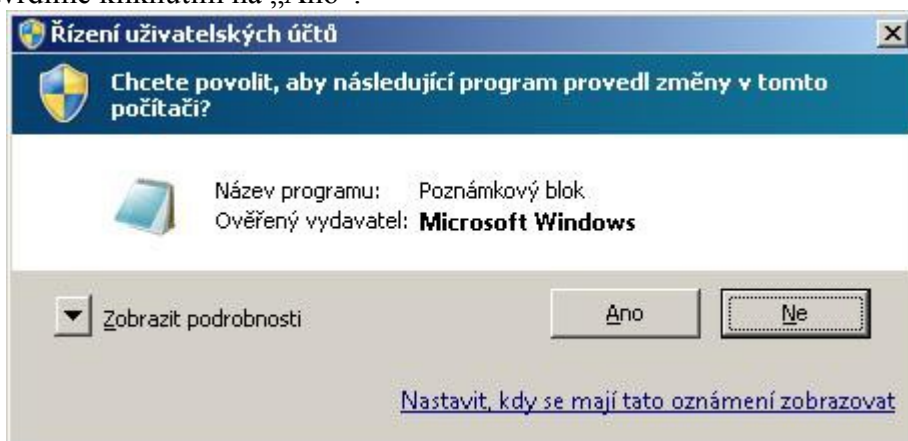
Resolving host name

Klikneme na tlačítko start a do políčka „Prohledat programy a soubory“ nakopírujeme tento příkaz „notepad c:\windows\system32\drivers\etc\hosts“.

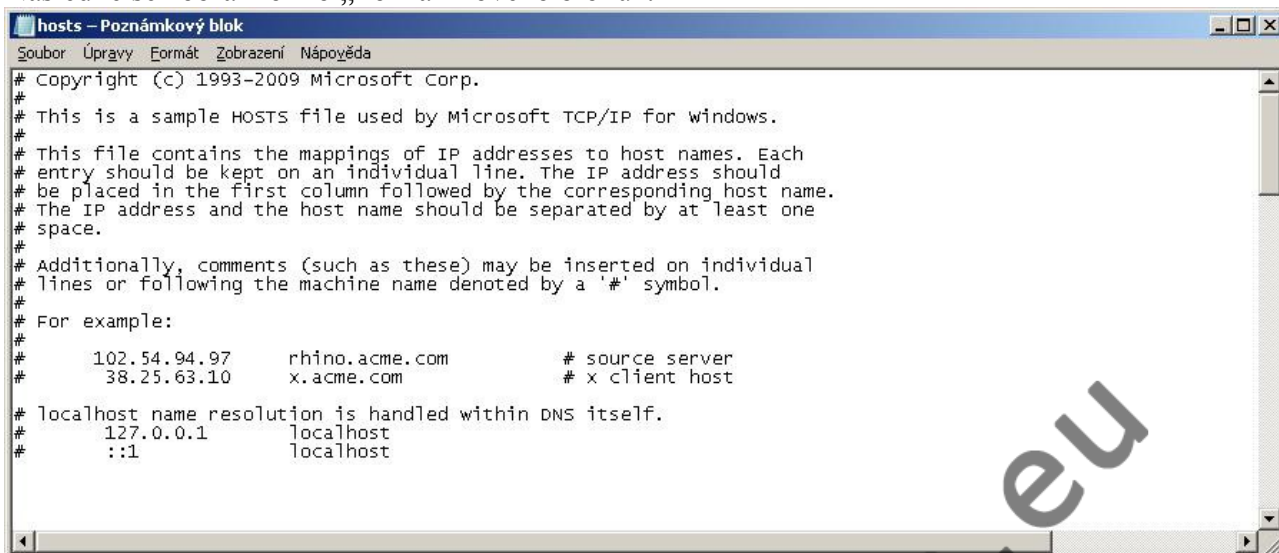


Zároveň zmáčkneme klávesy CTRL+SHIFT+ENTER. Tím potvrdíme spuštění příkazu s administrátorskými právy. V systému Windows XP stačí zmáčknout klávesu ENTER.

System se nás zeptá, jestli opravdu chceme spustit program notepad s administrátorskými právy. Oznámení potvrdíme kliknutím na „Ano“.



Následně se zobrazí okno „Poznámkového bloku“.



```
hosts - Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení nápověda
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com             # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost
```

Na konec souboru do nového řádku dopíšeme například následující řádky (konkrétní hodnoty jsou uvedeny v emailu):

192.168.1.1 server

Výsledný soubor bude vypadat nějak takto:



```
hosts - Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení nápověda
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com             # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost
192.168.1.1 server
192.168.1.2 zaloha
192.168.1.3 tiskarna1
```