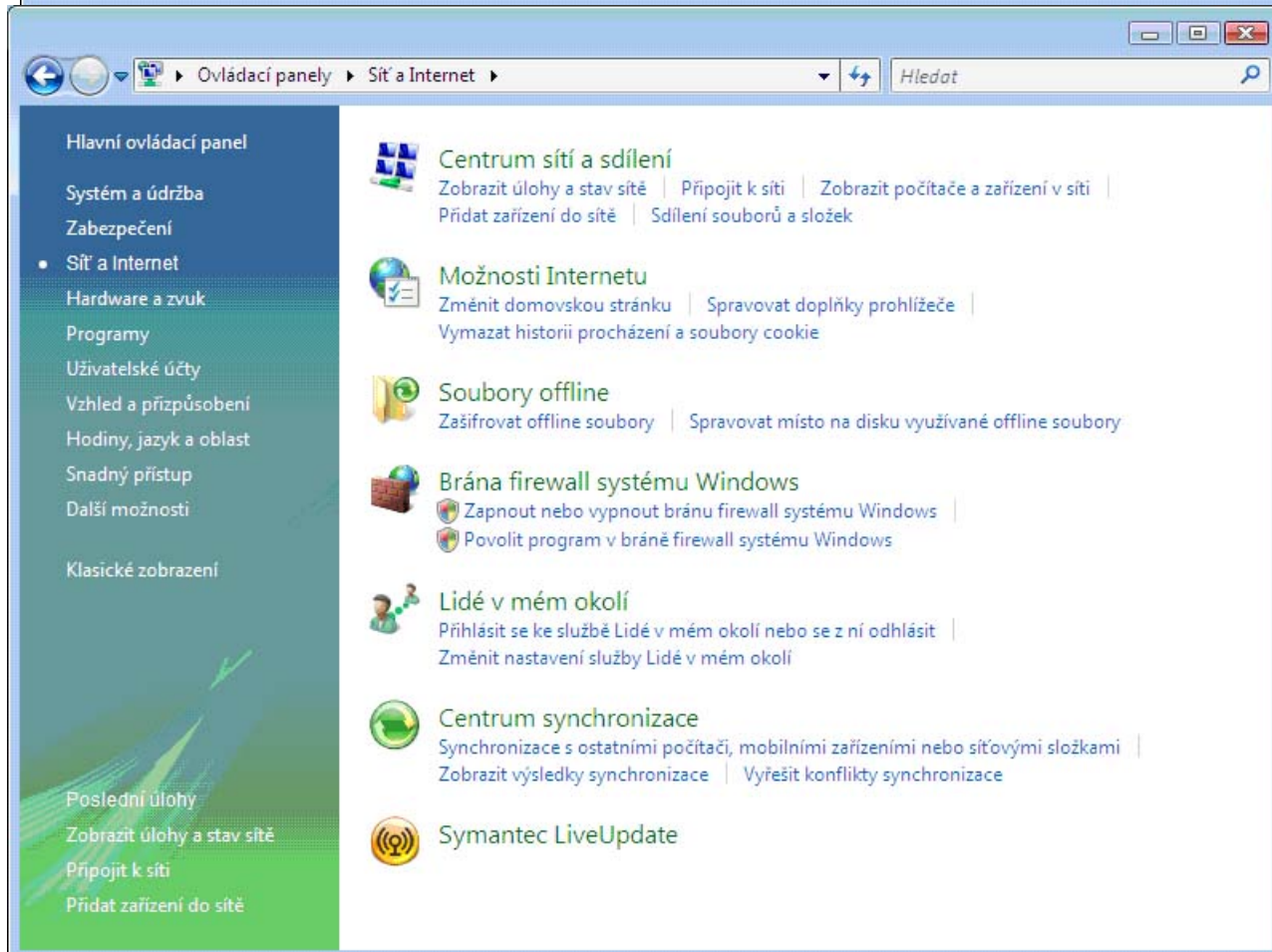
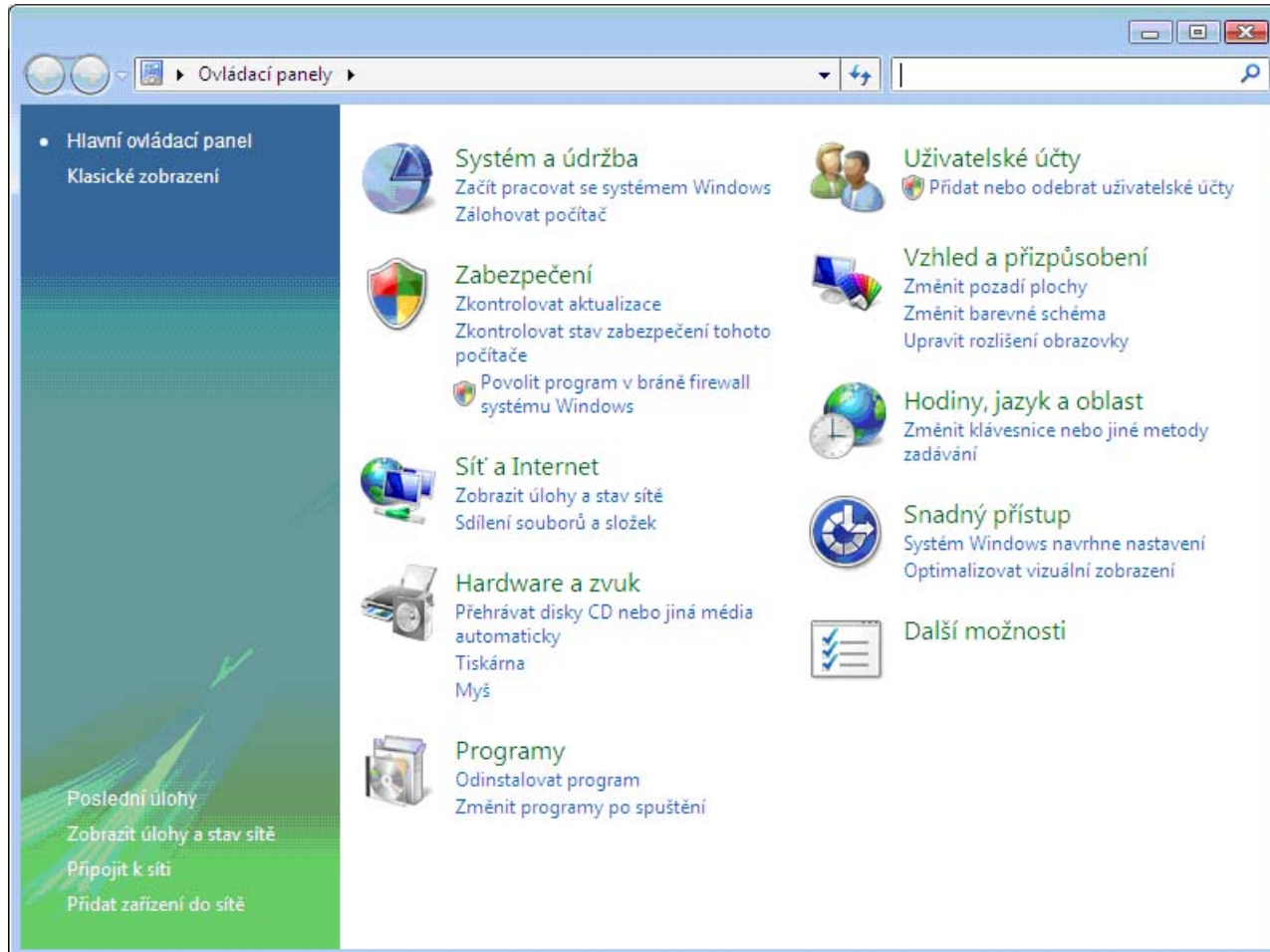
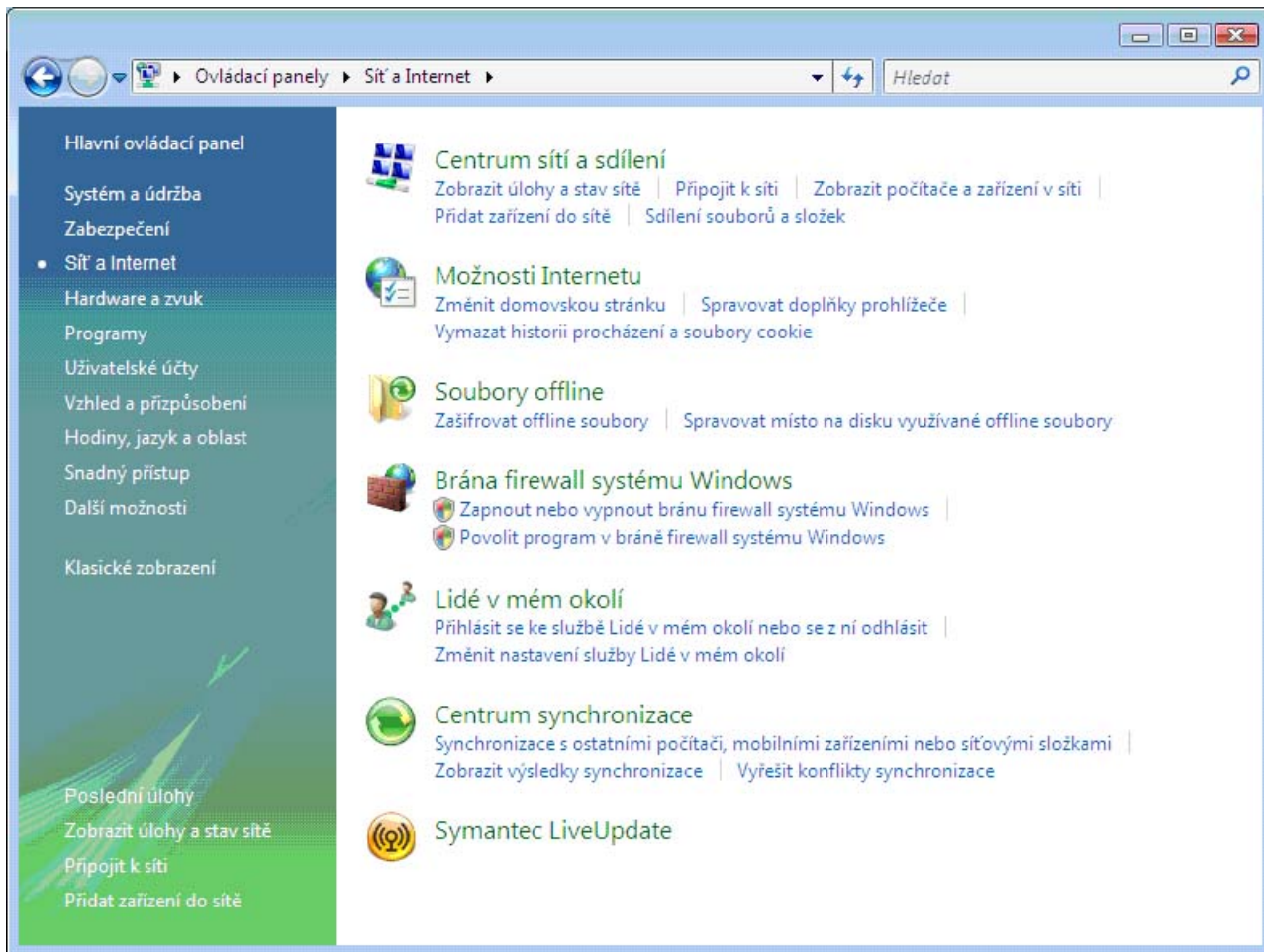


úlohy a stav sítě

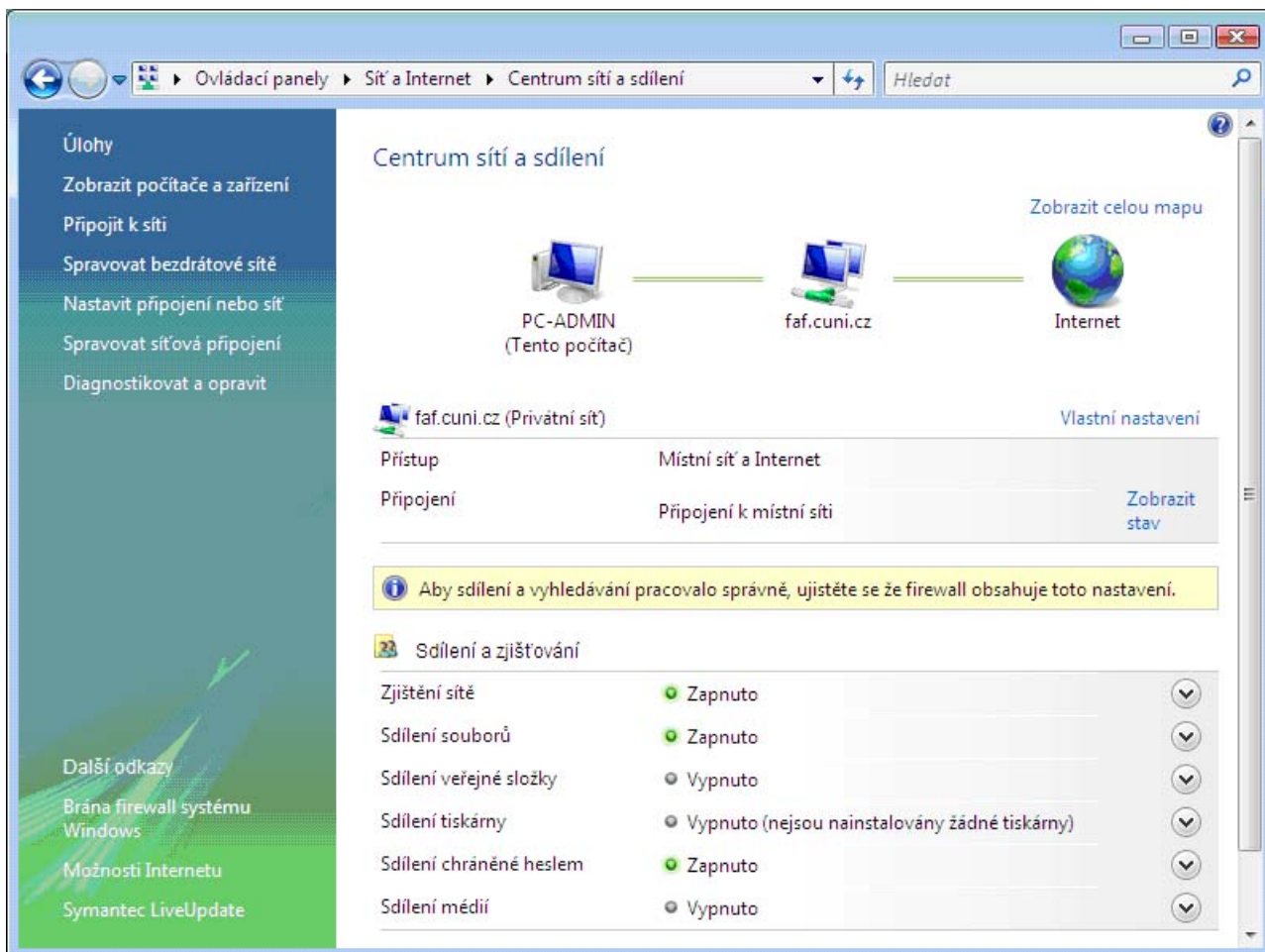
Nastavení MS Windows Vista pro připojení k eduroam

Start, Ovládací panely, Síť a internet

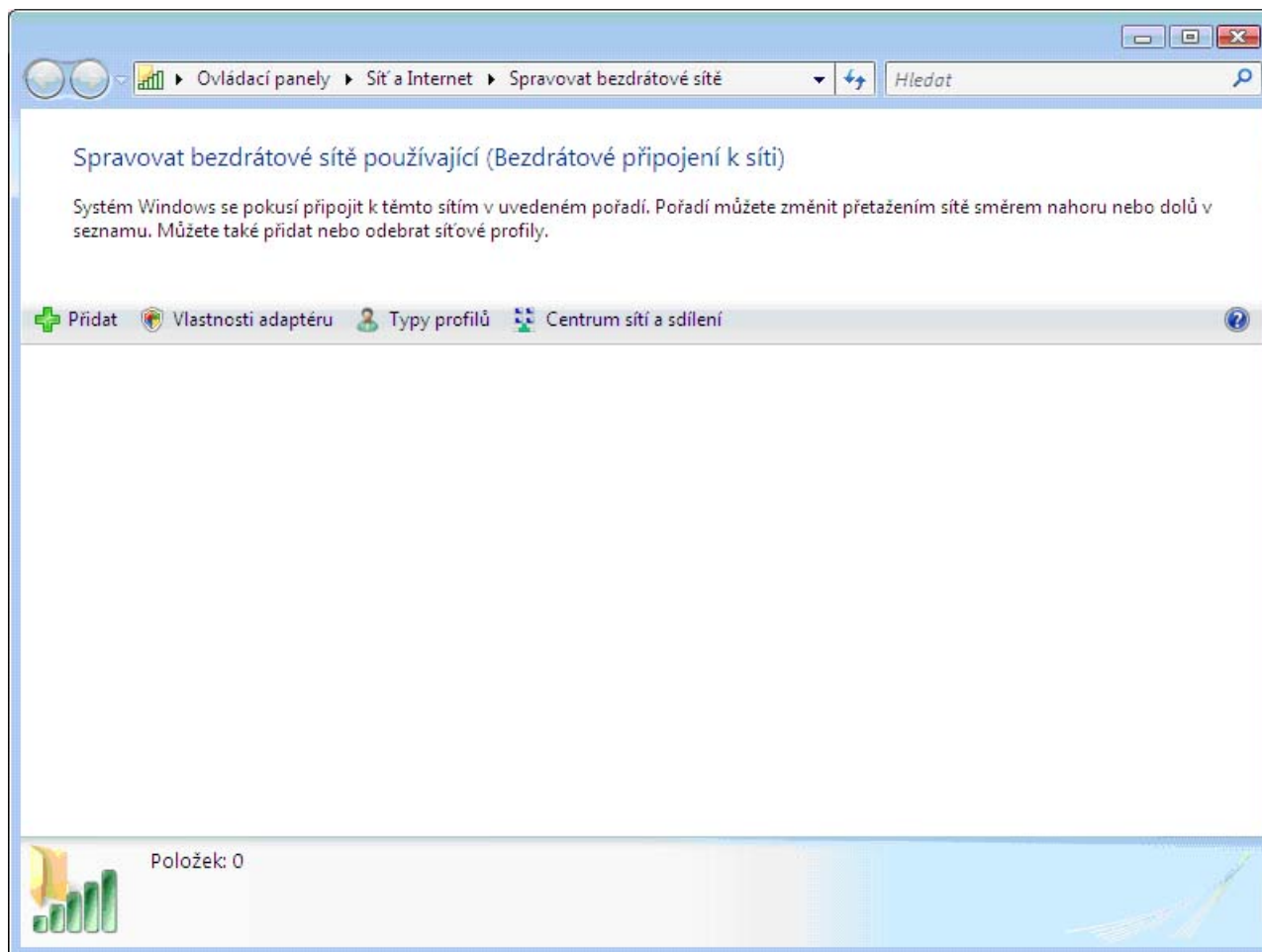




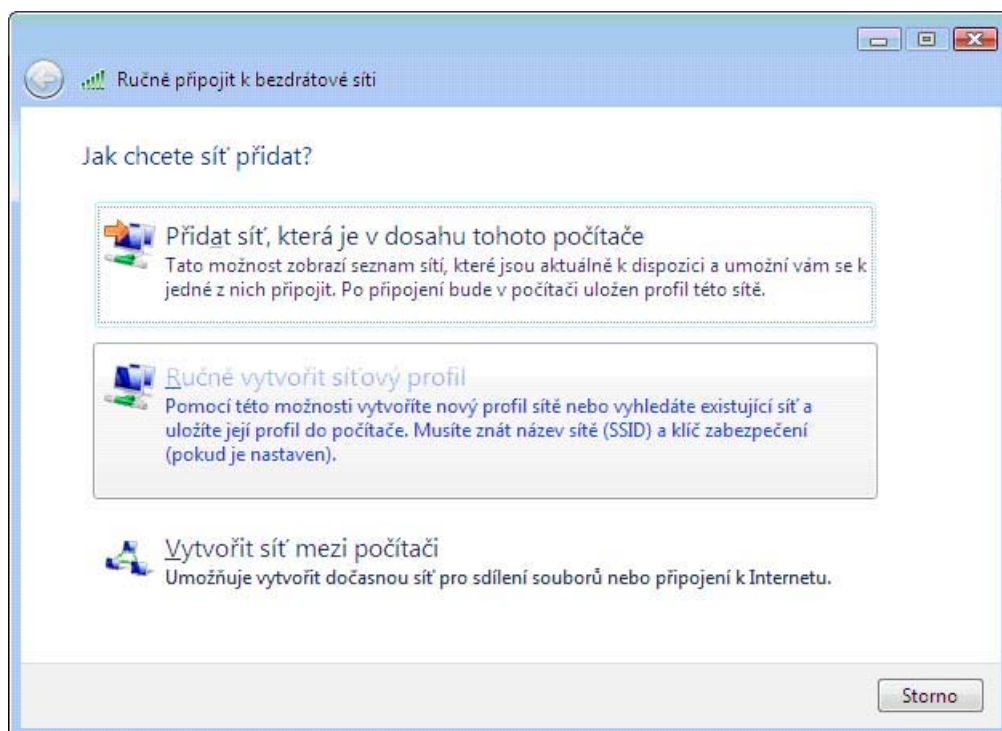
Spravovat bezdrátové sítě



Přidat



Ručně vytvořit síťový profil



Vyplnit dle následujícího okna, klik na tlačítko Další ...

Ručně připojit k bezdrátové síti

Zadejte informace pro bezdrátovou síť, kterou chcete přidat.

Síťový název:

Typ zabezpečení:

Typ šifrování:

Bezpečnostní klíč nebo přístupové heslo: Zobrazit znaky

Vytvořit připojení automaticky

Připojit i pokud síť nevysílá

Upozornění: Pokud vyberete tuto možnost, může být ohroženo zabezpečení vašich osobních údajů v počítači.

Změnit nastavení připojení

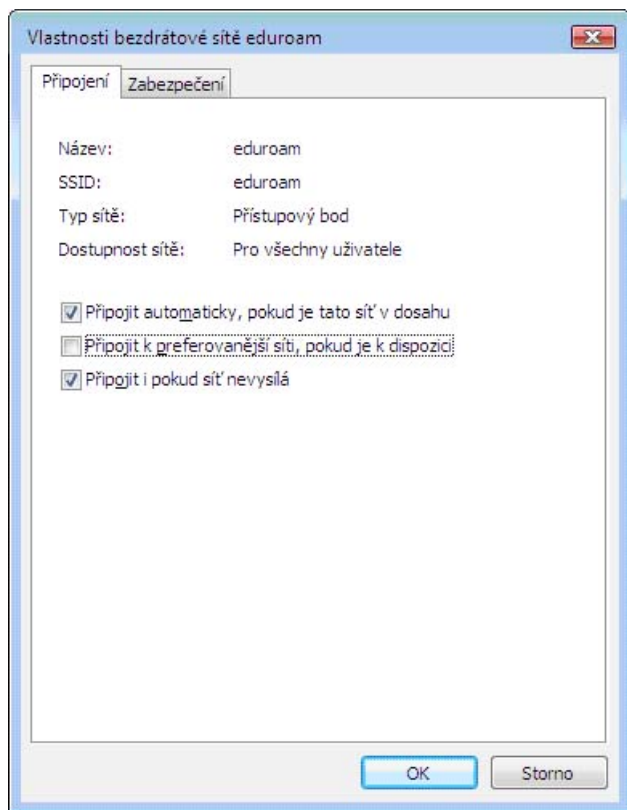
Ručně připojit k bezdrátové síti

Byla úspěšně přidána síť eduroam.

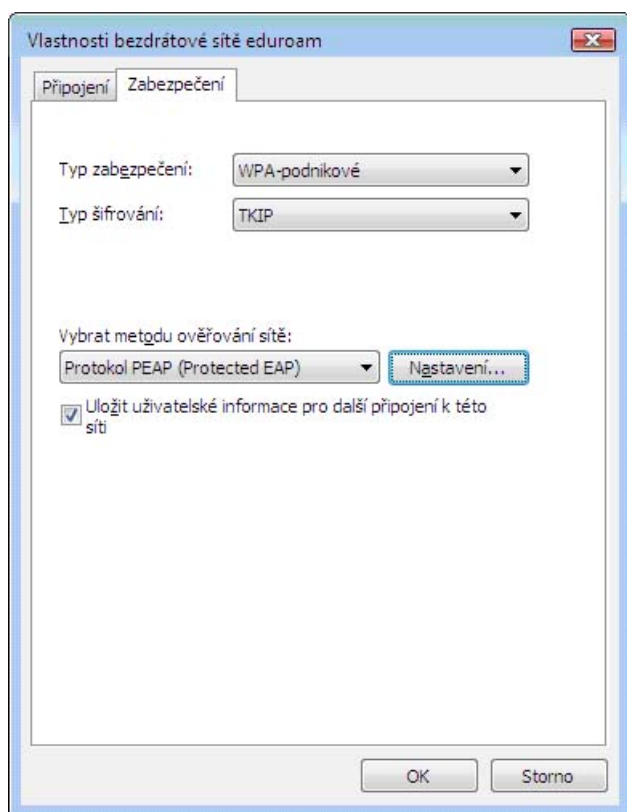
→ Připojit se k...
Otevře dialogové okno Připojení k síti, pomocí kterého je možné se připojit.

→ Změnit nastavení připojení
Otevře vlastnosti připojení a umožňuje je změnit.

Nastavit Připojení (dle následujícího okna)

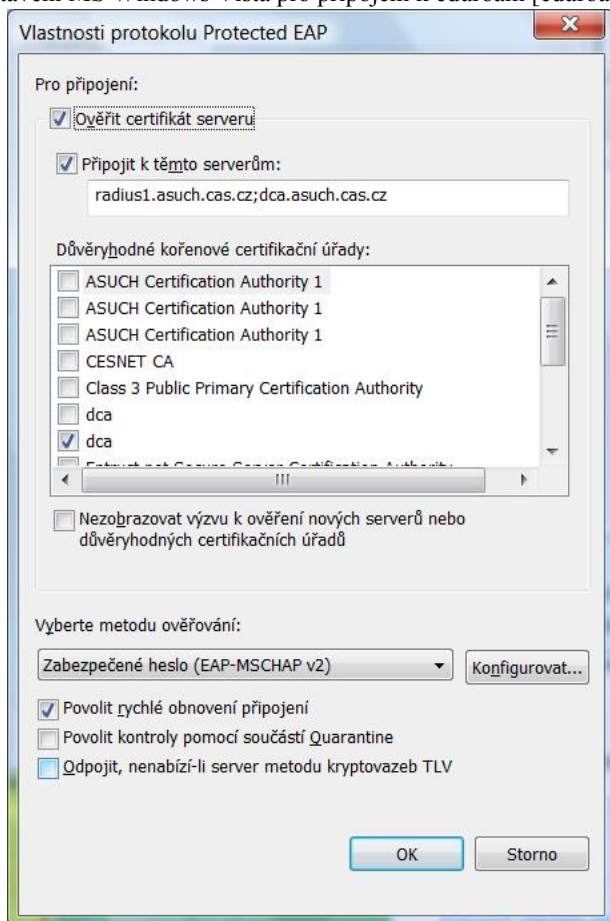


Nastavit Zabezpečení (dle následujícího okna), kliknout na tlačítko Nastavení ...

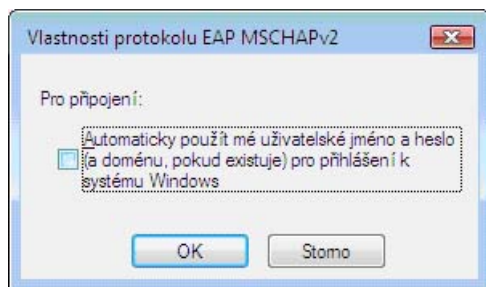


Vybrat CESNET CA, vyplnit dle předlohy, klik na Konfigurovat. Správná konfigurace ověřování identity RADIUS serveru je velmi důležitá, více informací najdete v článku "[Práce s certifikáty v eduroamu](#)".

Pozor! Jméno použité CA se může lišit od zde uvedeného příkladu, jména RADIUS serverů **musíte** nahradit skutečnými jmény použitými vaší organizací. Informace o CA a jménech RADIUS serverů naleznete v lokální dokumentaci k eduroamu [vaší instituce](#), případně [zde](#).

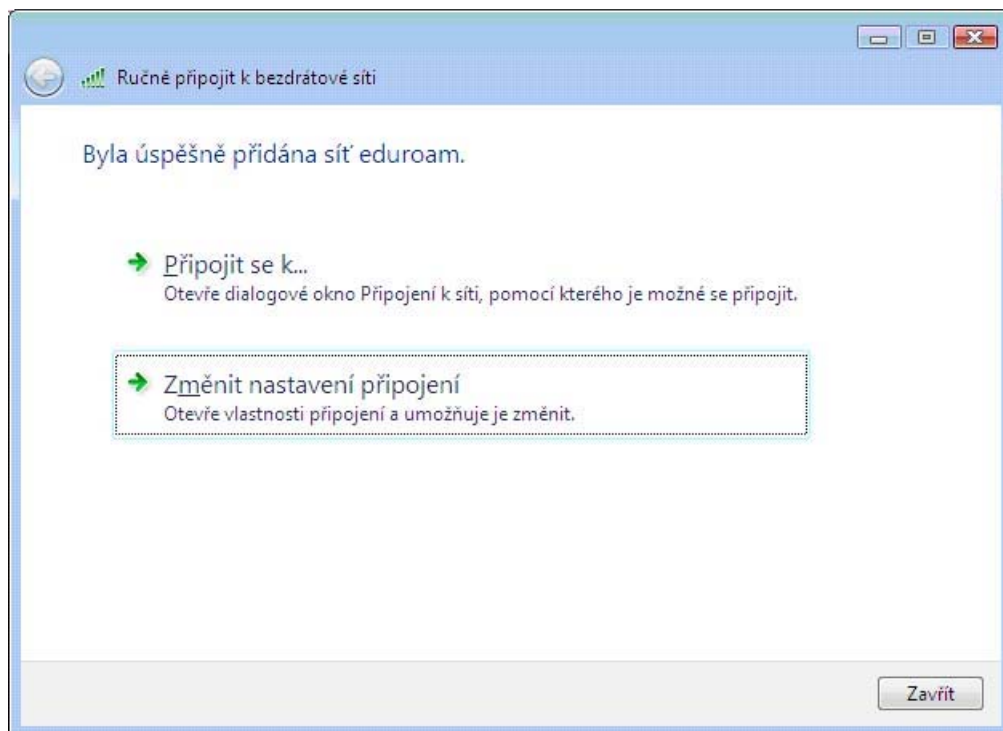


Odškrtnout Automaticky...

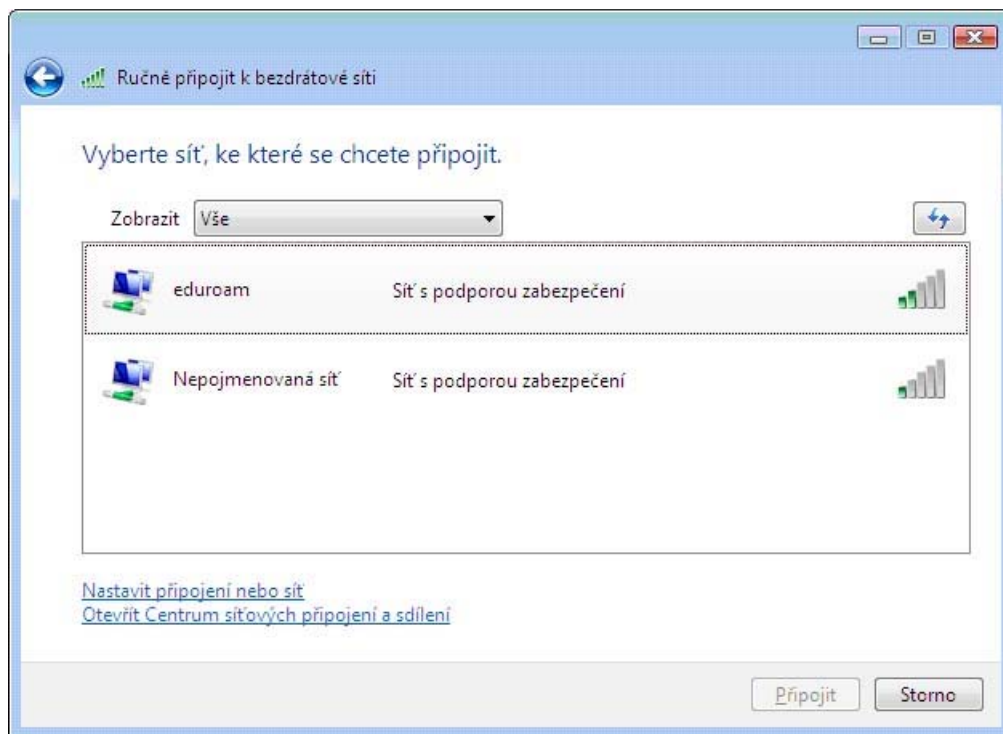


OK, OK

Připojit se k ...



Vybrat eduroam



Zadat uživatelské jméno ve tvaru uzivatelske_jmeno@domena.cz a heslo



OK.

— Ladislav Rudišar z [faf.cuni.cz](http://www.faf.cuni.cz) [http://www.faf.cuni.cz/] 07.03.2007 vytvoření dokumentu

cs/uzivatel/sw/win/vista.txt · Poslední úprava: 18.03.2007 19:24 autor: semik