Návod na připojení ke školní wi-fi **soup_zaci** pro operační systém Windows 7

1. v dolním panelu vpravo klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu wifi, poté vyberte **Otevřít Centrum** síťových připojení a sdílení.



Odstranit potíže
Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení
27.3.2013

2. po otevření centra připojení vyberte v levém sloupci Spravovat bezdrátové sítě.



3. klikněte na tlačítko přidat

Spravovat bezdrátové sítě používající (Bezdrátové připojení k síti)

Systém Windows se pokusí připojit k těmto sítím v uvedeném pořadí.

Přidat	Odebrat	Vlastnosti adaptéru	Typy profilů	Centrum síťových připojení a sdílení
Vidit	idat bezdrát	ovou síť pravit a přeus	pořádat (1)	

4. vyberte možnost Ručně vytvořit síťový profil



 nastavte název sítě: soup_zaci typ zabezpečení: WPA2-podnikové typ šifrování: AES

111

a klikněte na tlačítko další.

.....

Názgy síté:	soup_zaci
<u>T</u> yp zabezpečení:	WPA2-podnikové 👻
Typ ši <u>f</u> rování:	AES 🗸
<u>K</u> líč zabezpečení:	🖾 Skrýt znaky
Vytvořit připojen	í automaticky
🔝 <u>P</u> řipojit, i když sí	ť právě nevysílá
Upozornění: Pol údajů v počítači	ud vyberete tuto možnost, může být ohroženo zabezpečení vašich osobních

6. na další obrazovce klikněte na Změnit nastavení připojení



7. přepněte se na záložku **Zabezpečení** a tam proveďte jednotlivá nastavení dle následujícího obrázku:

	Vlastnosti protokolu Protected EAP
	Pro připojení:
	Ověřit certifikát serveru
	Připojit k těmto serverům:
	Duverynoone korenove certilikachi autority; AddTrust External CA Root
	Baltimore CyberTrust Root
	Class 3 Public Primary Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority
	GlobalSign Root CA
	Microsoft Root Authority
1 /	
±/	Nezobrazovat výzvu k ověření nových serverů nebo důvěryhodných certifikačních autorit
	Vyberte metodu ověřování:
	Zabezpečené heslo (EAP-MSCHAP v2) Konfigurovat
ní	Povolit rychlé obnovení připojení Vynutit architekturu NAP (Network Access Protection)
	Odpojit, nenabízí-li server metodu kryptovazeb TLV
WPA2-podnikové	identity
AES	OK Storno
	2/
no overovani V Siti:	4
vat pověření pro toto připojení pro každé	
The barry of an above and the design of the second s	Vlastnosti protokolu EAP MSCHAPv2
	Pro připotení:
	n i spipetin.
	 a doménu, pokud existuje) pro přihlášení k
	systému Windows
	OK Stomo
OK Storm	2/
	> /
🗕 a vyperte overeni uzivatele	
nas avení 📃 🔜	
en protokolu 802.1X Nastavení protokolu 802.11	
	D zadejte své uživatelské jméno a
dejte režim ověřování	· · · ·
áření uživatele 🗾 Uložit pověření	heslo
Instranit novereni pro všechov uživatele	Zabezpečení systému Windows
Loope and boxer children appendix attractic	
	Ověřování sítě
volit pro tuto síť jednotné přihlašování	Ověřování sítě Za site pověrní uživatele
volit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele	Ověřování sítě Zověite pověření uživatele
Nit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele	Ověřování sítě Zakite pověření uživatele
Nit pro tuto siť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele imální zpoždění (sekundy): 10	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele Užívan ké jméno Heslo
plit pro tuto síť jednotné přihlašování rovádět bezprostředně před přihlášením uživatele rovádět ihned po přihlášení uživatele imální zpoždění (sekundy): 10	Ověřování sítě Zvieře pověření uživatele Uživan ké jméno Heslo
pro tuto síť jednotné přihlašování vádět bezprostředně před přihlášením uživatele vádět ihned po přihlášení uživatele ální zpoždění (sekundy): 10 💭 ožnit zobrazení dalších dialogových oken při notném přihlašování	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele Uživas ké jméno Heslo OK Storno
pro tuto síť jednotné přihlašování vádět bezprostředně před přihlášením uživatele vádět ihned po přihlášení uživatele ilní zpoždění (sekundy): 10 vžnit zobrazení dalších dialogových oken při rotném přihlašování o síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
t pro tuto síť jednotné přihlašování ovádět bezprostředně před přihlášením uživatele ovádět ihned po přihlášení uživatele iální zpoždění (sekundy): <u>10</u> nožnit zobrazení dalších dialogových oken při Inotném přihlašování to síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ěřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele Uživonké jméno Heslo OK Storno
volit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele ximální zpoždění (sekundy): 10 - Umožnit zobrazení dalších dialogových oken při jednotném přihlašování Tato síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ověřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
olit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele (imální zpoždění (sekundy): <u>10</u> Umožnit zobrazení dalších dialogových oken při jednotném přihlašování Tato síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ověřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zovejte pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
Dit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele imální zpoždění (sekundy): 10 🐨 Jmožnit zobrazení dalších dialogových oken při ednotném přihlašování Fato síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro zvěřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zvějte pověření uživatele Uživan kéjméno Heslo OK Storno
bit pro tuto síť jednotné přihlašování rovádět bezprostředně před přihlášením uživatele rovádět ihned po přihlášení uživatele imální zpoždění (sekundy): <u>10</u> Jmožnit zobrazení dalších dialogových oken při ednotném přihlašování 'ato síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ivěřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele
pro tuto síť jednotné přihlašování vádět bezprostředně před přihlášením uživatele vádět ihned po přihlášení uživatele ilní zpoždění (sekundy): <u>10</u> vžnit zobrazení dalších dialogových oken při iotném přihlašování o síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro řování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zveite pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
e uto síť jednotné přihlašování Jět bezprostředně před přihlášením uživatele Jět ihned po přihlášení uživatele zpoždění (sekundy): <u>10</u> it zobrazení dalších dialogových oken při ném přihlašování ť používá samostatné virtuální sítě LAN pro vání počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Zwite pověření uživatele Uživov té jméno Heslo OK Storno
tuto síť jednotné přihlašování ět bezprostředně před přihlášením uživatele žt ihned po přihlášení uživatele :poždění (sekundy): 10 (*) t zobrazení dalších dialogových oken při iém přihlašování / používá samostatné virtuální sítě LAN pro ání počítačů a uživatelů	Ověřování sítě Svite pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
t pro tuto síť jednotné přihlašování ovádět bezprostředně před přihlášením uživatele ovádět ihned po přihlášení uživatele (ální zpoždění (sekundy): <u>10</u> nožnit zobrazení dalších dialogových oken při Inotném přihlašování to síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ěřování počítačů a uživatelů	Ověřování sítě zvite pověření uživatele Uživanké jméno Heslo OK Storno
Povolit pro tuto síť jednotné přihlašování Provádět bezprostředně před přihlášením uživatele Provádět ihned po přihlášení uživatele Maximální zpoždění (sekundy): 10 * Umožnit zobrazení dalších dialogových oken při jednotném přihlašování Tato síť používá samostatné virtuální sítě LAN pro ověřování počítačů a uživatelů OK Storno	Ověřování sítě Zvejte pověření uživatele

6 Nyní vše potvrďte, korektně pozavírejte a můžete se připojit ke školní wifi síti.