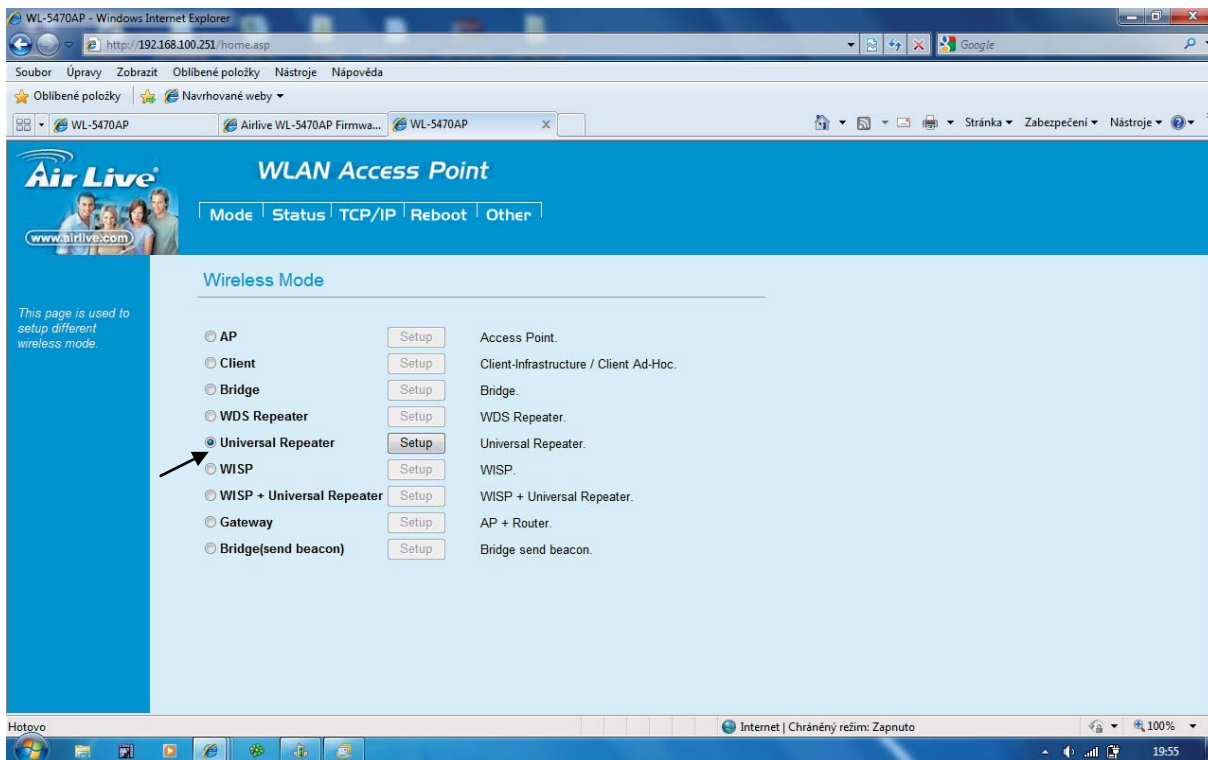
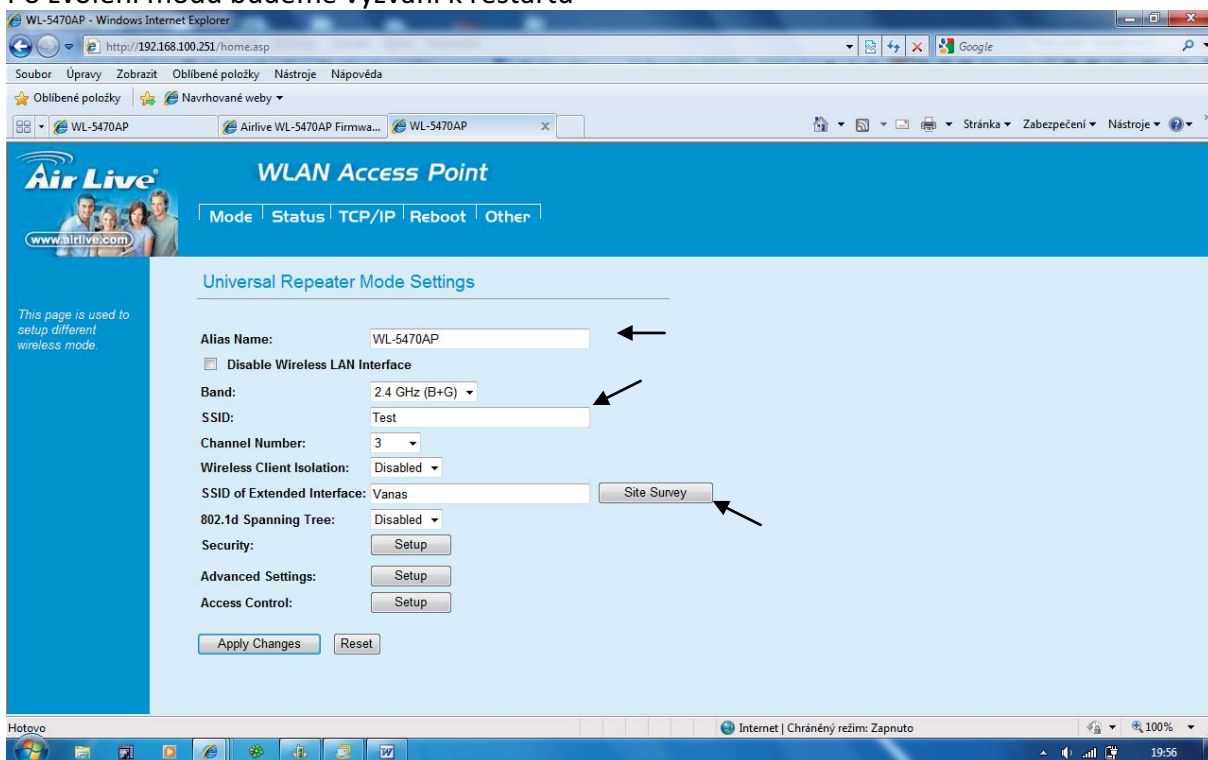


WL 5460/5470 AP - UNIVERSAL REPEATER



Po zvolení módu budeme vyzváni k restartu

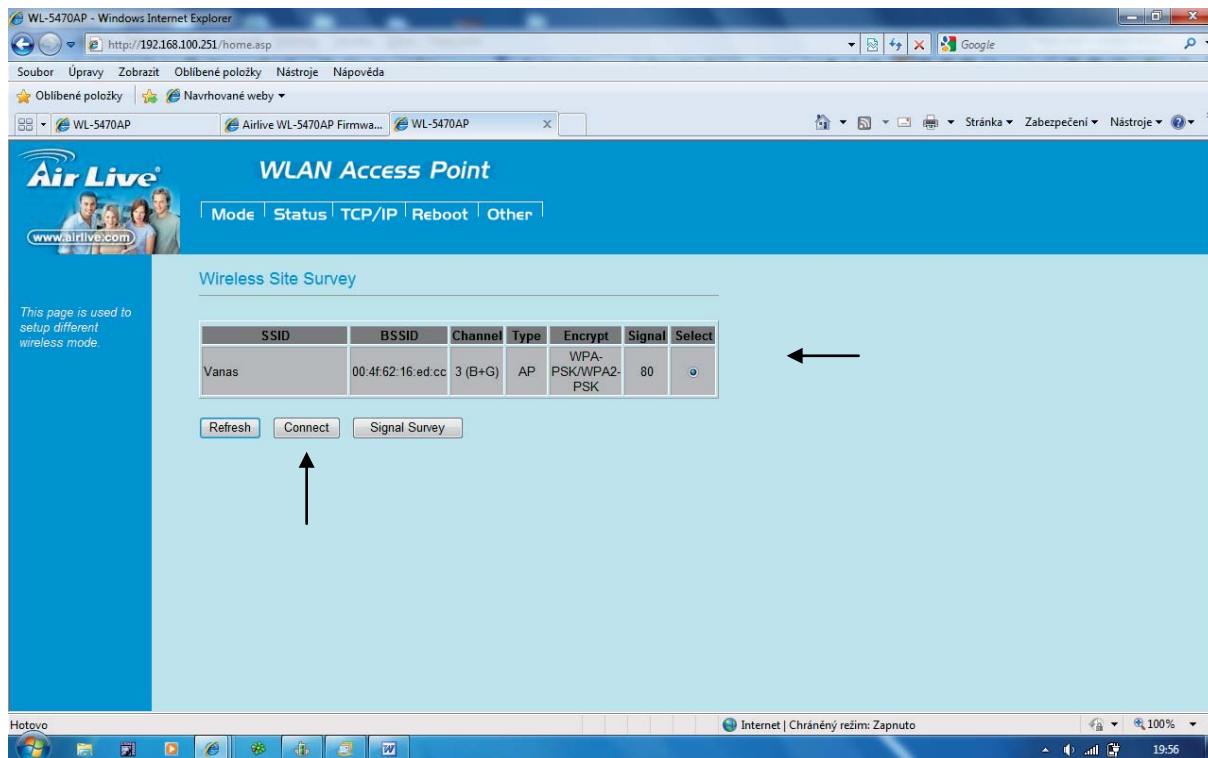


Takto vypadá menu modu UNIVERSAL REPEATER

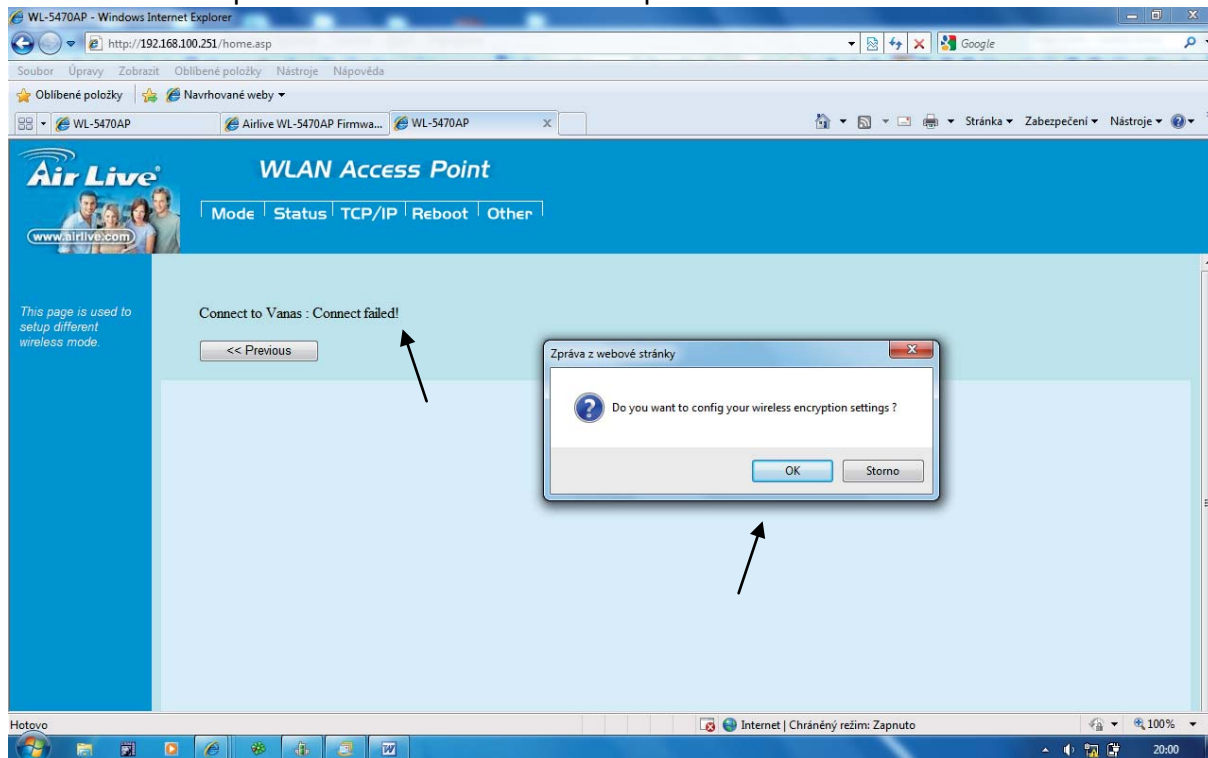
Alias name: jmeno zarizeni

SSID: název nové sítě

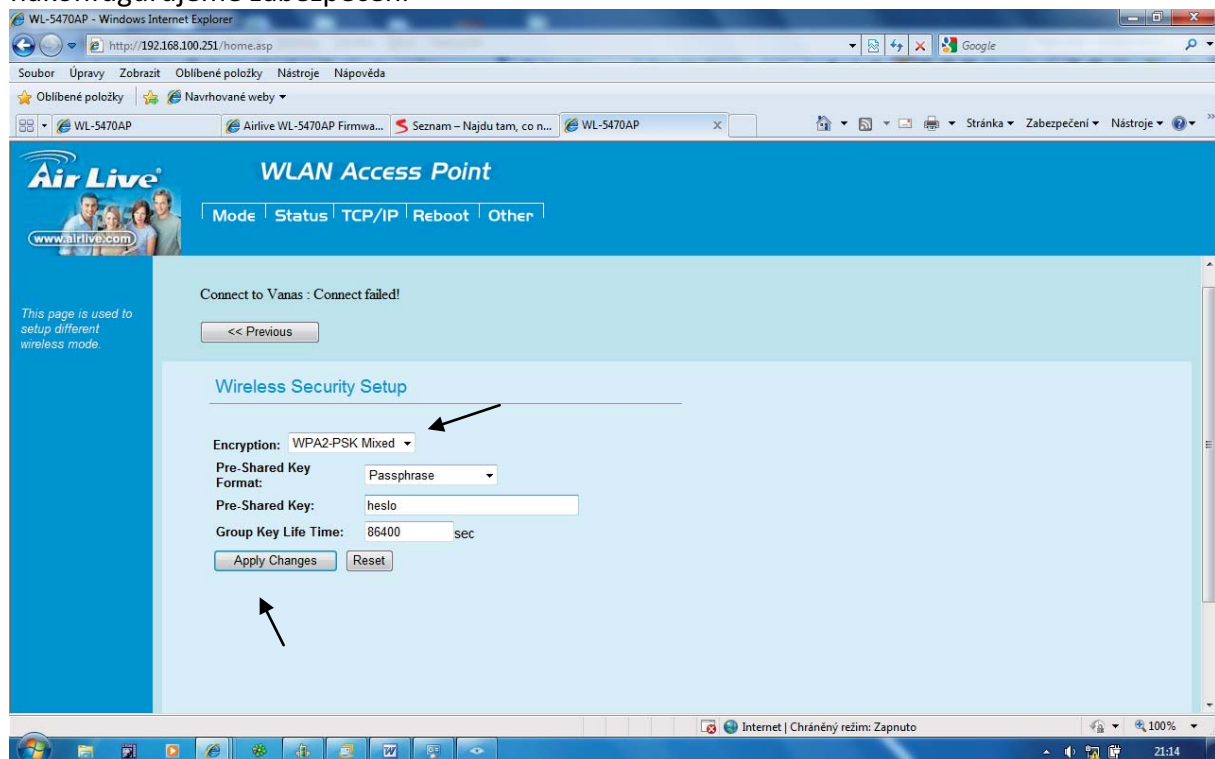
SSID of Extended Interface: zde klikneme na site survey



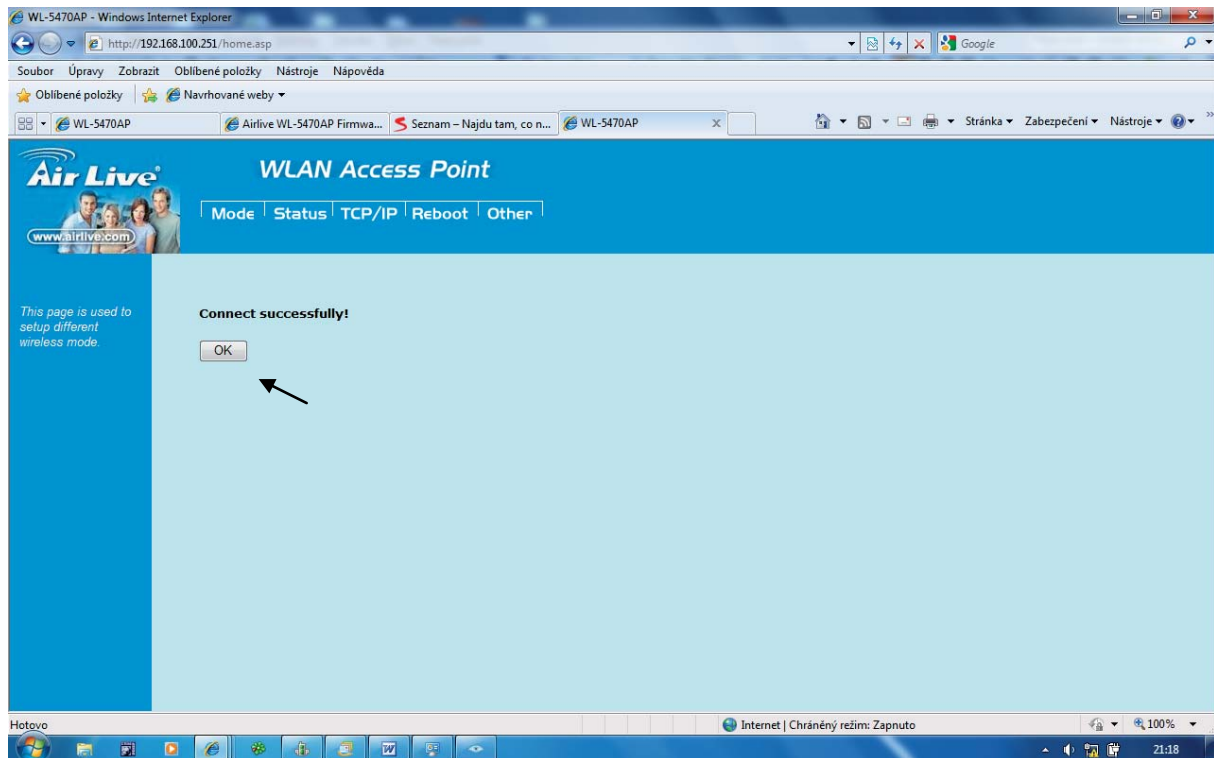
Zde vidíme dostupné sítě a klikneme na select a poté na conect



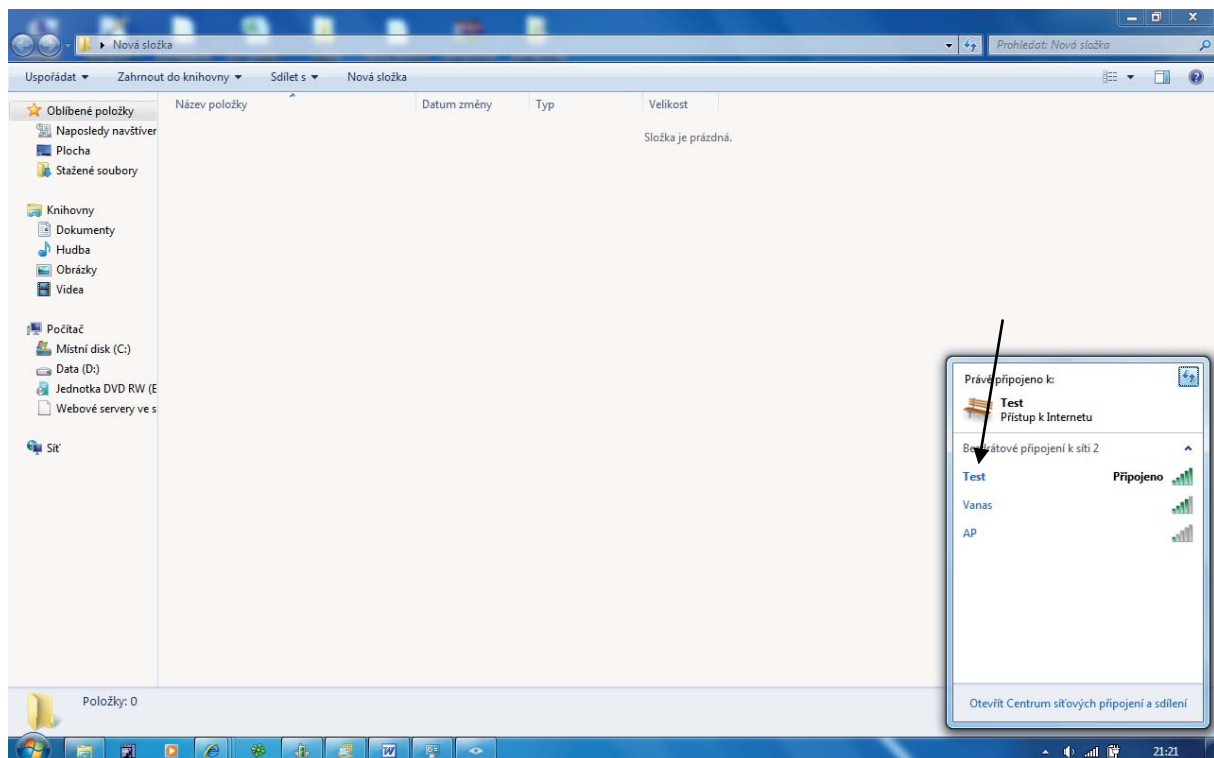
Připojení se nezdařilo z důvodu nenastaveného hesla původní sítě, klikneme na OK a nakonfigurujeme zabezpečení



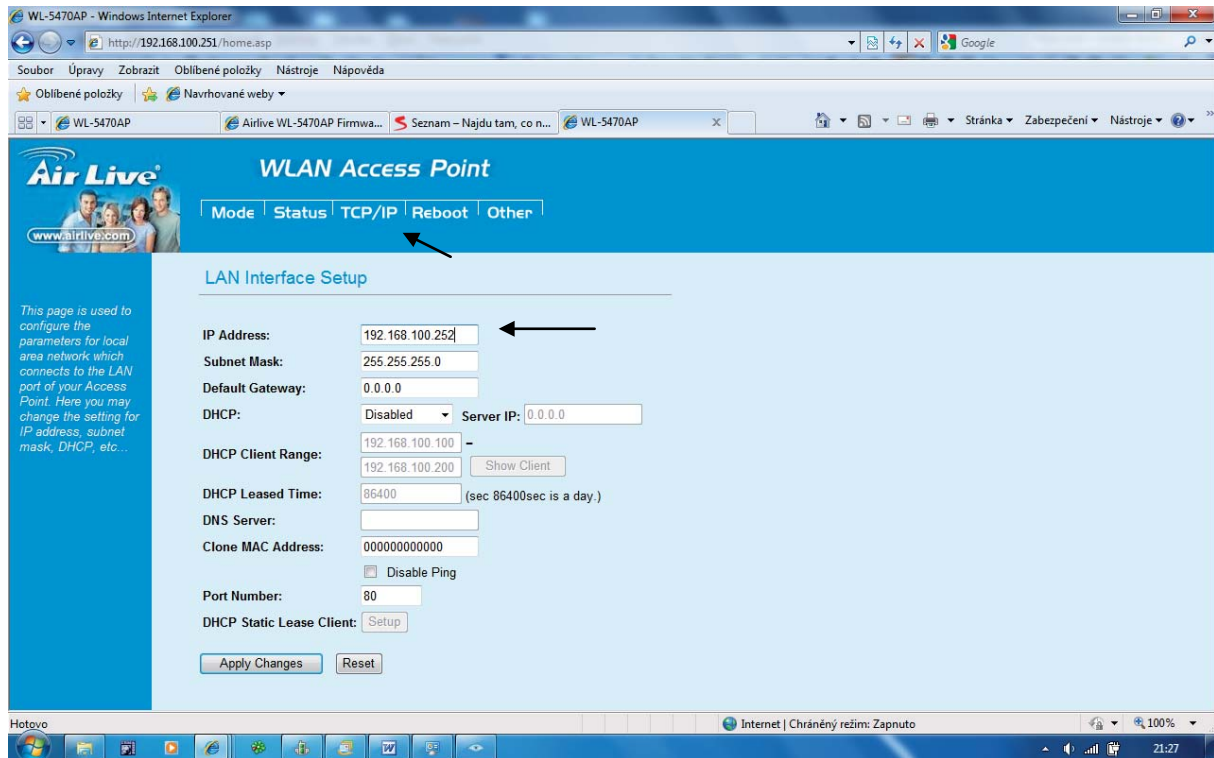
Encryption: musí být nastaveno shodně s původní sítí (použité zabezpečení je vidět v seznamu sítí ke kterým je možno se připojit obr 3). Po nastavení parametrů zabezpečení klikneme na Apply Changes



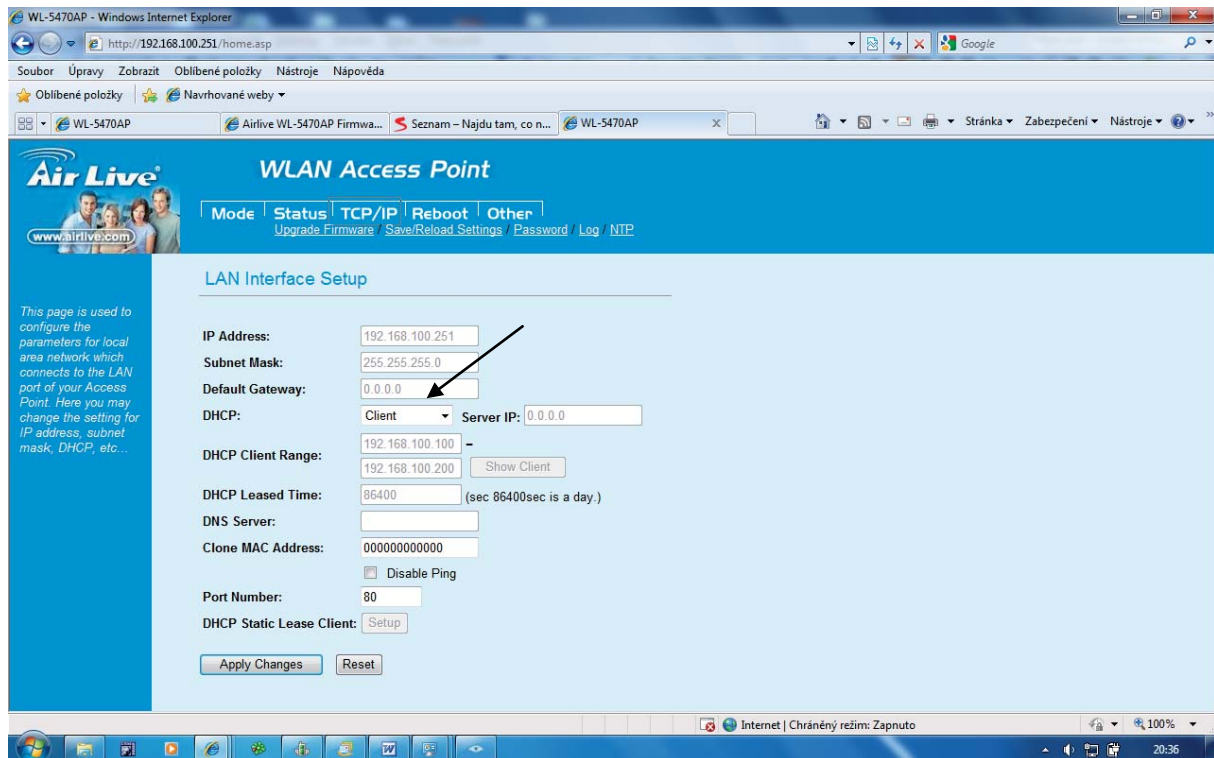
Zde jen potvrdíme připojení se k síti. Nyní zařízení funguje a zesiluje původní signál. Funkční pouze WIFI připojení. Pro připojení kabelem je potřeba konfigurovat záložku tcp/ip



Nyní se k síti připojíme a zadáme klíč zabezpečení



Pokud nám ip adresy přiděluje již jiný router nastavíme ip adresu repeateru v rozsahu původní sítě. Nesmíme mít však dvě stejné adresy v jedné síti.



The screenshot shows the 'LAN Interface Setup' page of the Air Live WL-5470AP web interface. The page is accessed via a Windows Internet Explorer browser at the URL http://192.168.100.251/home.asp. The interface includes a navigation menu with options like 'Mode', 'Status', 'TCP/IP', 'Reboot', and 'Other'. The 'LAN Interface Setup' section contains the following fields and values:

- IP Address: 192.168.100.251
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: 0.0.0.0
- DHCP: Client (selected), Server IP: 0.0.0.0
- DHCP Client Range: 192.168.100.100 - 192.168.100.200
- DHCP Leased Time: 86400 (sec 86400sec is a day.)
- DNS Server: (empty)
- Clone MAC Address: 000000000000
- Port Number: 80
- DHCP Static Lease Client: Setup

Buttons for 'Apply Changes' and 'Reset' are located at the bottom of the form. A black arrow points to the 'Default Gateway' field.

Zde zvolíme DHCP: klient a ip adresy budeme dostávat v rozsahu původní sítě a budou fungční i lan porty včetně WAN portu ten bude fungovat jako LAN5