



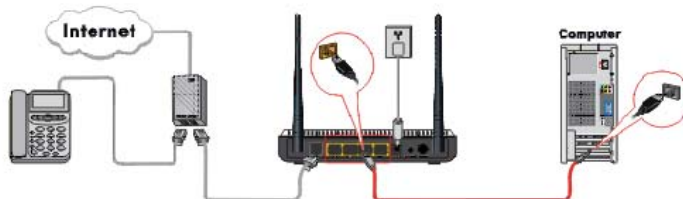
Model W300D

Nastavení DSL parametrů pomocí webového rozhraní

Nastavení DSL parametrů pomocí webového rozhraní

Upozornění

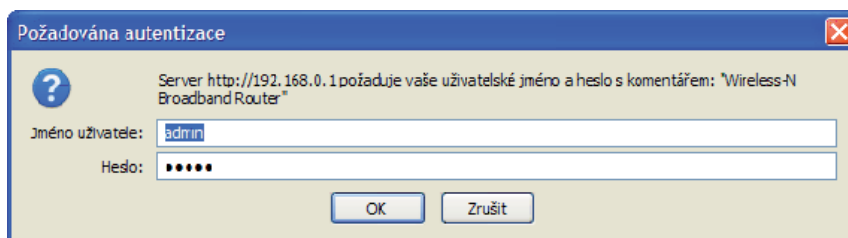
- **pro správnou funkčnost ADSL zařízení připojte mezi modem a telefonní linku přibalený splitter (i v případě, že nehodláte použít analogový telefon)**



obr. 1: Zapojení splitteru

- **proved'te upgrade firmwaru na nejnovější verzi ze stránek www.tenda.cz**

1. Spusťte webový prohlížeč (např. Internet Explorer nebo Mozilla Firefox), jako webovou adresu zadejte výchozí IP adresu zařízení **192.168.0.1** a stiskněte **Enter**.
2. V následující tabulce zadejte do obou polí Jméno uživatele i Heslo řetězec „**admin**“ a klikněte na tlačítko **OK**.



Obr. 2: Zadání uživatelského jména a hesla pro přístup do routeru

3. Zobrazí se webové rozhraní. V menu vlevo zvolte položku **DSL Settings**.
4. Parametry nastavte dle obrázku níže:
 - A) Encapsulation: **PPPoE**
 - B) Encapsulation Mode: **LLC**
 - C) Virtual Curcuit – VPI: **8**
 - D) Virtual Curcuit – VCI: **48**
 - E) Username: tento údaj získáte od vašeho poskytovatele DSL služeb
 - F) Password: tento údaj získáte od vašeho poskytovatele DSL služeb

5. Po nastavení klikněte ve spodní části obrazovky na tlačítko **Apply**.

Pozn.:

Body **A-D** jsou shodné pro všechny poskytovatele DSL služeb v České republice. Body **E** a **F**, tedy **uživatelské jméno** a **heslo** je nutné nastavit dle konkrétního poskytovatele. Tyto informace vám sdělí váš poskytovatel DSL služeb. Ostatní údaje jako DSL Modulation apod. můžete ponechat beze změny. Na obr. dole je zobrazen konkrétní příklad nastavení pro poskytovatele DSL služeb Telefónica O2.

DSL Settings

Country: --Country-- City: --City-- Provider: --Provider--

Internet Connection TYPE

Encapsulation: PPPoE

VC Settings

Encapsulation Mode: LLC VC

Virtual Circuit: 8 VPI (Range 0-255): 48 VCI (Range 32-65535): 48

DSL Modulation: G.Dm G.lite T1.413 ADSL2
 AnnexL ADSL2+ AnnexM

PPPoE Settings

Username: O2
Password: ••

Optional Settings

MTU: 1492 (256-1500, Do NOT Modify Unless Necessary)

Service Name: (Do NOT Modify Unless Necessary)

AC Name: (Do NOT Modify Unless Necessary)

Connect Automatically
 Connect Manually
 Connect on Demand
Max Idle Time: (60-3600)
 Connect on Fixed Time

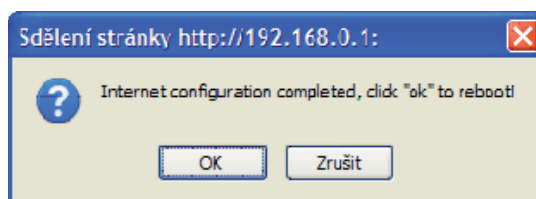
IMPORTANT: Please set the time in system Tools, before you select this Internet connection.

Time From: to Time to: (Time format, Hours:0-23; Minute:0-59)

Apply Cancel

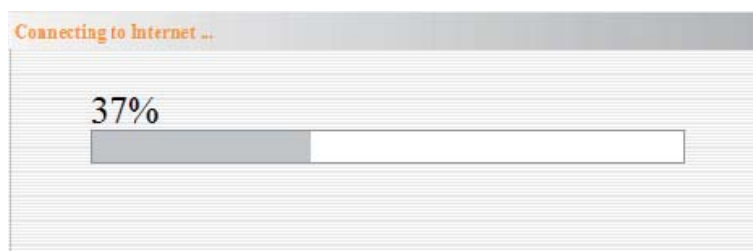
Obr. 3: Nastavení DSL služeb poskytovatele Telefónica O2

6. V následujícím zobrazeném okně, které vás informuje o potřebě zařízení restartovat, klikněte na tlačítko **OK**.



Obr. 4: Výzva na restart zařízení

7. V dalším kroku se router restartuje a zobrazí se stavový řádek během kterého se ADSL modem začne synchronizovat s ústřednou.

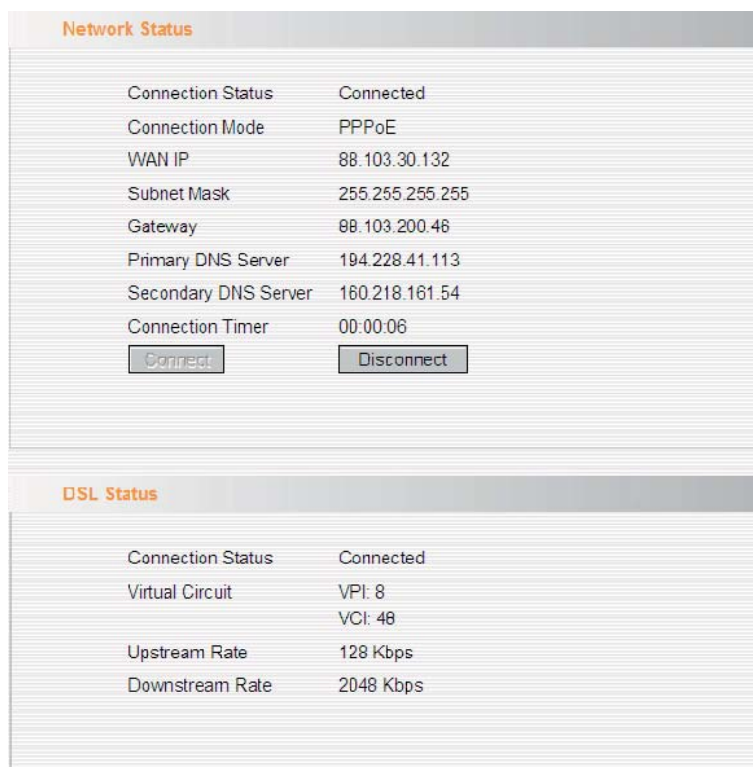


Obr. 5: Restartování a synchronizace s ústřednou

8. Po restartu routeru vlevo v menu vyberte položku **System Status**.
9. Během synchronizace routeru bude první položka **Connection Status ve stavu Connecting**.

Pozn.:

V prvním kroku dojde k načtení parametrů Upstream Rate a Downstream Rate v okně DSL Status. Obecně platí čím blíže je ADSL modem od ústředny, tím vyšší je rychlost komunikace (obr. níže znázorňuje podmínky na trase o délce přibližně 5-6 km). Délka synchronizace záleží na mnoha faktorech, jako vzdálenost terminálu od ústředny, momentálním zatížení ústředny atd. Délka připojení a doby získání IP adresy od ústředny může v některých případech trvat i 5 min! **Připojení je úspěšné ve chvíli, kdy je Connection Status ve stavu Connected a síťové parametry jsou přiděleny modemu/routeru ústřednou (viz obr. níže – okno Network Status).**



Obr. 6: Úspěšná sychronizace a získání síťových parametrů z ústředny



Tenda[®]

NECHTE SE UNĚST KOUZLEM

Aktualizované verze ovladačů, firmwarů, utilit a manuálů
jsou k dispozici ke stažení na www.tenda.cz.