

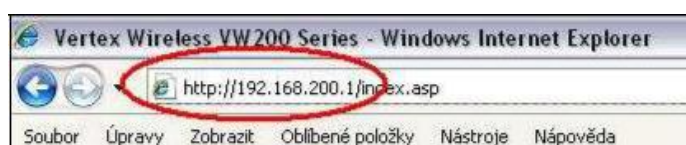
NÁVOD PRO ZMĚŘENÍ SIGNÁLU PRO VERTEX VW 210L

Obecné informace o postupu u zjišťování hodnot signálu.

- 1) Pro zjištění hodnot signálu RSSI, Ec/Io a PN offsetu u tohoto přístroje je nutné být připojen (ethernet – kabelem / Wi-Fi) k přístroji.

Postup zjištění hodnot signálu

1. Po připojení PC k routru (Vertex VW 210L) spustíme internetový prohlížeč a do řádku adresa napíšeme 192.168.200.1 a potvrdíme volbu.



2. Po zadání adresy se nám zobrazí okno pro zalogování do webového rozhraní routru. Zde není potřeba zadávat přihlašovací heslo, stačí kliknout na přihlásit (pokud jsme již neúčinnili změnu).



3. Po přihlášení do webového rozhraní routru, V levém navigačním menu klikneme na položku "Status" a dále na položku "Status Information"



4. Zobrazí se nám okno, kde nalezneme hodnoty signálu, viz. obrázek

červená šipka – RSSI/Rx (důležitá hodnota Rx1)

Zelená šipka - PN

Modrá šipka – Ec/Io

Status Information [Software Version : 2000.CZH.005.015]

[WAN Information]	
ESN(MEID)	70781880
MIN	2222490879
MDN	
System Selection	1x and EVDO
Modem F/W Version	2100.CZH.010.000
IP Address	78.136.190.5
Subnet Mask	255.255.255.255
Gateway	172.18.55.1
DNS IP	78.136.128.4 78.136.128.12
DDNS	Disabled
Connection Status	CONNECTED
Modem Status	LX : Idle EVDO : Idle
RF	RX1 : -73 dBm RX2 : -106 dBm
DRC Rate	Null Rate

[CDMA Status]	
Channel	505
Pilot PN Offset	
SID	1
NID	1
Ec/Io	-6
Tx Power	-60 dBm
Tx Adjust	-63 dBm
P_REV	152000

[EVDO Status]	
Channel	545
Pilot PN Offset	195
Ec/Io	-3
Tx Pilot Power	0 dBm
Tx Total Power	0 dBm
Protocol State	Idle