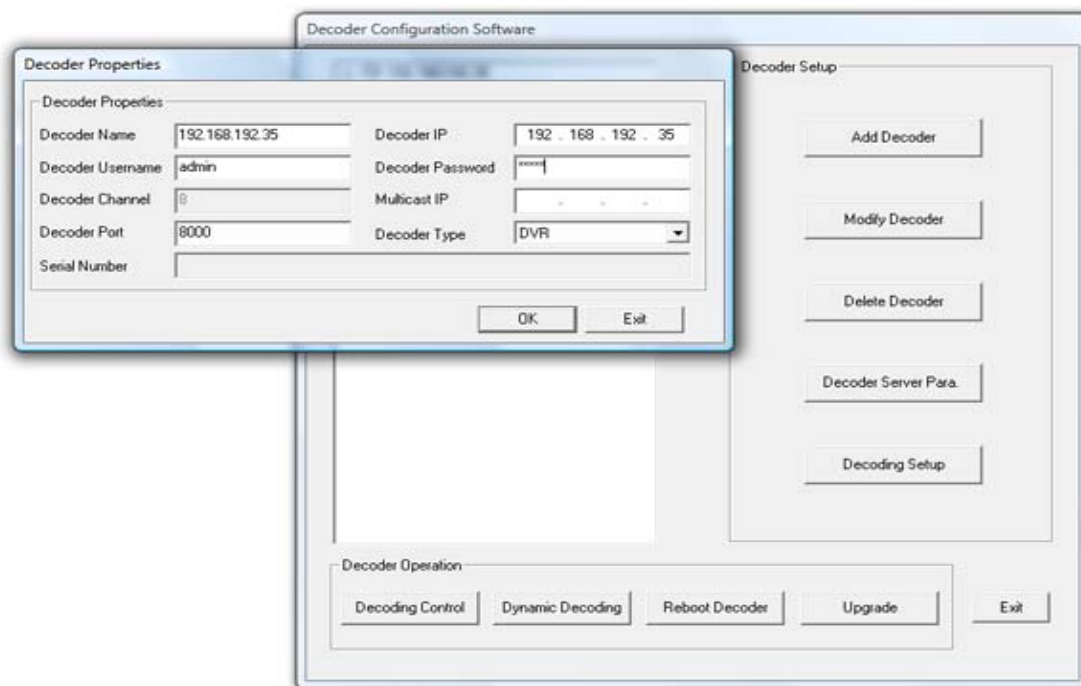


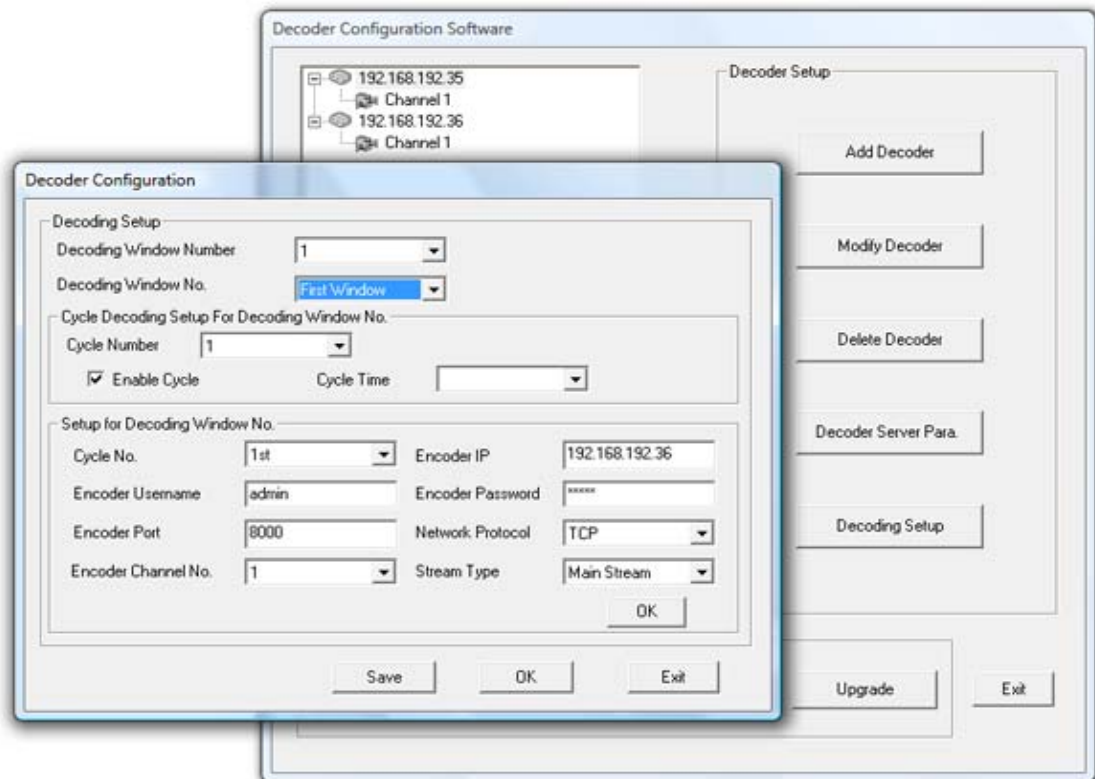
Příklad nastavení video konference na dvou zařízeních IVS-170BE.

1. Nastavíme IP adresy zařízení. Nejlépe přes konzoli. Přiloženým kabelem spojíme RS-232 port z COM portem počítače. Poté Spustíme Hyperterminál (Start→Příslušenství→Komunikace), vytvoříme nové připojení, Rychlost: 115200, Parita: Žádná, Kontrola toku: Žádná).
Více v anglickém [manuálu](#) na str.12.
2. Nainstalujeme program [Decoder Config Setup](#).
3. Po instalaci přidáme 1. zařízení, například IP 192.168.192.35, jméno: admin, heslo: 12345



4. Přidáme 2. zařízení, například IP 192.168.192.36, jméno: admin, heslo: 12345

5. Vybereme první zařízení (192.168.192.35) a poté klikneme na “Decoding Setup”. Jako Encoder IP zadáme IP adresu 2. Zařízení (192.168.192.36), jméno admin, heslo: 12345. Poté klikneme NEJDŘÍVE na dolní prostřední "OK" a teprve POTOM na “SAVE”, nakonec “Exit”.



6. Nyní vybereme druhé zařízení (192.168.192.36) a poté klikneme na “Decoding Setup”. Jako Encode IP zadáme nyní IP adresu 1. Zařízení (192.168.192.35), jméno admin, heslo: 12345. Poté klikneme NEJDŘÍVE na dolní prostřední "OK" a teprve POTOM na “SAVE”, nakonec “Exit”.
7. V tuto chvíli již máme oboustrannou konferenci, obě strany za IVS-170BE vidí a slyší protistranu.

Další možností je spustit Enkódování / Dekódování přes "Dynamic Decoding":

Vybereme 1. zařízení, klikneme na “Dynamic Decoding”. Jako Encode IP zadáme nejdříve IP adresu 2. zařízení. (jméno admin, heslo: 12345). Poté klikneme na “Start Decoding”, nakonec “Exit”.

Ve druhém kroku vybereme 2. zařízení, klikneme na “Dynamic Decoding”. Jako Encode IP zadáme nejdříve IP adresu 1. zařízení. (jméno admin, heslo: 12345). Poté klikneme na “Start Decoding”, nakonec “Exit”.

Další nastavení [Decoder Config Setup](#) najdete v příloženém manuálu.

K zařízení se také můžete připojit softwarem [Client software v2 4000](#), který umožňuje sledovat video, nahrávat, spouštět alarm apod.

Pokud by vám během konference fungoval pouze obraz a ne zvuk, tak je potřeba pávě v této aplikaci zapnout stream Video&Audio (ne jen Video)

