1 Používateľské rozhranie

V krátkosti opíšeme časti používateľského rozhrania. Po spustení programu sa zobrazí okno na obr. 1. Vysvetlenie jednotlivých nastavení je v tab. 1. Začatím merania, je potrebné vytvoriť spojenie so zariadením. Najprv je treba prepnúť sa do okna *Protocol* vyznačené na obr. 1. Po prepnutí sa zobrazia nastavenia komunikácie na obr. 2, kde je potrebné vybrať správny sériový port, na ktorom je zariadenie pripojené a nastaviť vhodnú prenosovú rýchlosť. Po nastavení týchto parametrov je treba kliknúť na tlačidlo *Connect* a počkať (1sec)

kým sa nezmení indikátor stavu spojenia na zelenú alebo červenú. Spojenie prebehlo úspešne v prípade zelenej farby indikátora stavu spojenia.

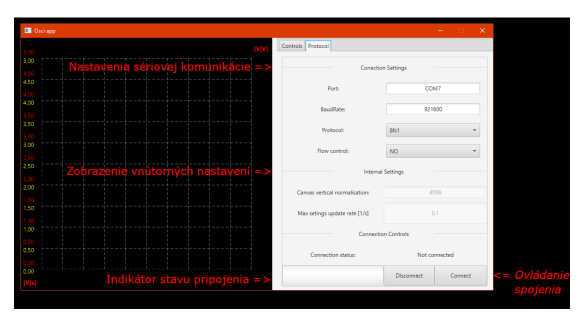
Meranie sa potom spúšťa tlačidlom Measure, ktorého stlačením sa zašlú aktuálne nastavenia do mikropočítača. V prípade, že žiadame aby sa citlivosť a posunutie kanálu aplikovala automaticky, je možné zaškrtnúť checkbox autoupdate. Zaškrtnutím autoupdate sa s frekvenciou 10HZ budú do mikropočítača posielať požiadavky o úpravu transformačných parametrov.



Obr. 1: Úvodné okno používateľského rozhrania

Nastavenie	Jednotky	Vysvetlenie
Citlivosť	V/dielik mriežky	Určuje s akou citlivosťou sa
Posun	V	budú dáta zobrazovať Udáva posun, ktorý je pri-
Napäfový rogah kapála	V	počítaný k nameraným dá- tam pri zobrazovaní Určuje nastavenie vstup-
Napäťový rozsah kanála	V	ného deliča napätia
Metódy spúšťania merania	-	Buď Single - vykonanie
		jedného merania, alebo Continous - pravidelné opakovanie merania
Hranica spustenia merania	-	Určuje hranicu napätia, prekročenie ktorej spustí meranie
Časový interval na dielik mriežky	sec	Určuje periódu vzorkovania pri meraní
Minimálny časový interval medzi meraniami	msec	Určuje minimálny časový interval medzi meraniami v Continous móde

Tabuľka 1: Vysvetlenie nastavení



Obr. 2: Okno nastavení komunikácie