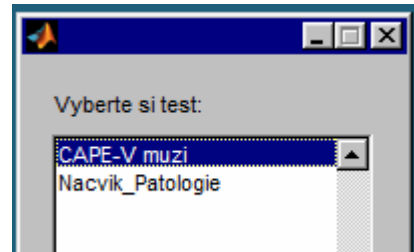


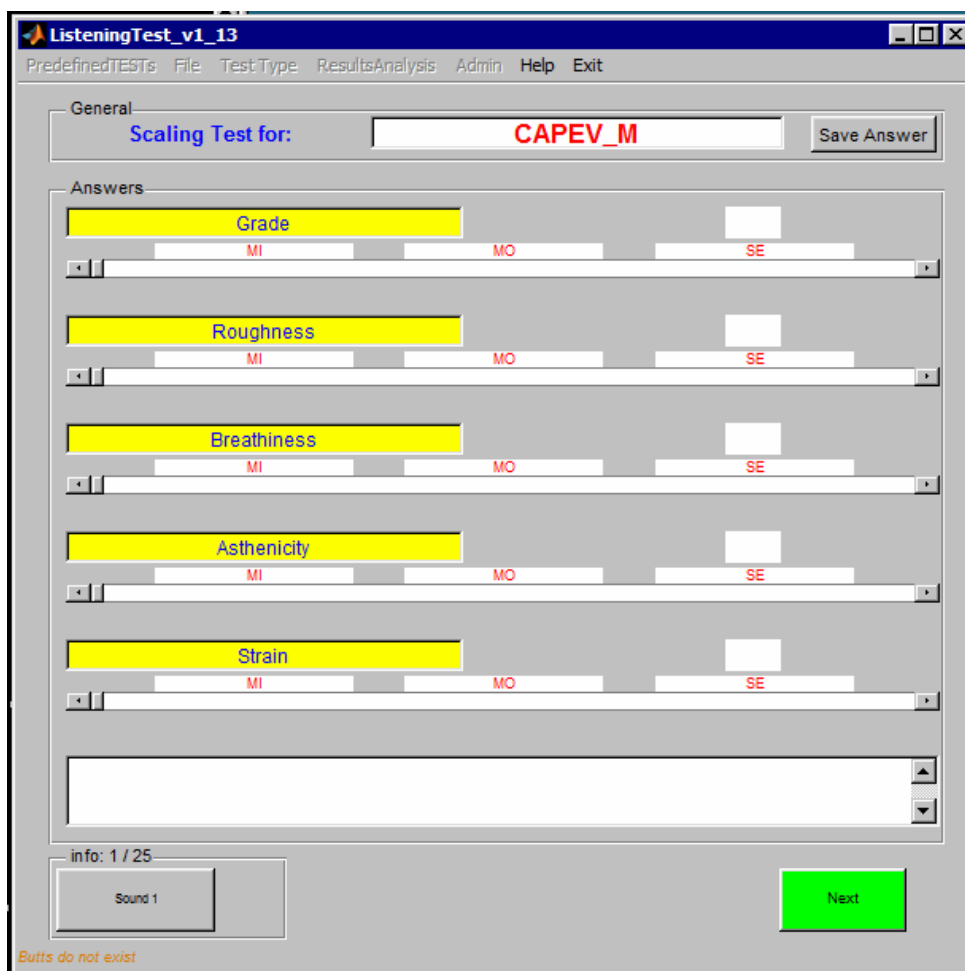
## Poslechový test hybridního protokolu GRBAS škál a protokolu CAPE-V. Nahrávky 25 mužů různého typu a stupně patologie hlasu.

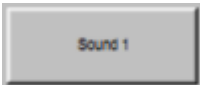
Test spustíte zvolením kolonky **CAPE-V muzi** v nabídce testů.



Hodnocení celého testu není časově omezeno, nutno jej však udělat v průběhu jednoho sezení. Nastavení serveru po cca 5 minutách nečinnosti oznámí nečinnost, proto je vhodné po poslechu nahrávky hned hodnotit zvuk a celkový test nepřerušovat. Hodnoceno bude 25 zvuků proto je předpokládána doba hodnocení cca 25 – 35 min.

Nejdříve si při poslechu prvního zvuku nastavte hlasitost přehrávání na vašem počítači, aby byla hlasitost středně hlasitá, pak už mezi zvuky hlasitost neměňte.



- a) Stlačením  se spouští zvuk, při jeho vyslechnutí je možné hodnotit zvuk tažením posuvníků. Zvuk můžete pouštět libovolný počet krát, v průběhu přehrávání zvuku lze používat posuvníky, nebo odpovídat do volného bílého pole pro psaní poznámek.

b) Ohodnořte vlastnosti:

**Grade** – celková porucha (postiřzení hlasu)

**Roughness** – chraplavost (drsnost)

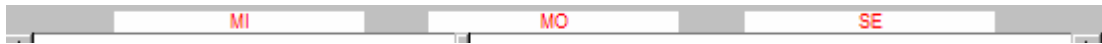
**Breathiness** – dyřnost

**Asthenicity** – hlasová slabost (astenie)

**Strain** – hlasové napětí (tenze, spasticita)

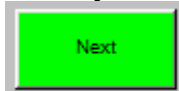
Posuvníky je možné nastavit tažením do 100 poloh (číselné hodnoty se zobrazí v bílých rámečcích).

Přídavné značky označují orientační body v hodnocení míry poruchy v dané vlastnosti:



MI – mírné postiřzení, MO – střední postiřzení, SE – těžké poškození, pravý okraj označuje extrémně těžké poškození.

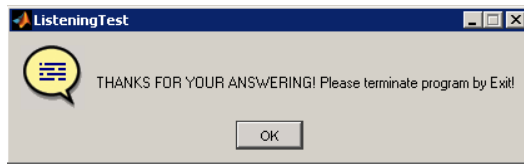
c) Když jste pro uvedený zvuk ohodnotili všechny vlastnosti, přejděte na další zvuk



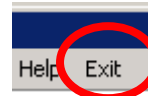
pomocí tlačítka

**POZOR! Po přechodu na další zvuk se nelze vracet zpátky!**

d) Když ohodnotíte poslední zvuk, výsledky se automaticky uloží na server, pokud máte o ně zájem vyřádejte si je na [marekfric@centrum.cz](mailto:marekfric@centrum.cz). Program otevře okno:



e) Stlače **OK** a následně v hlavní nabídce zvolte **Exit** -



f) Program se ukončí a odpojíte se od serveru.