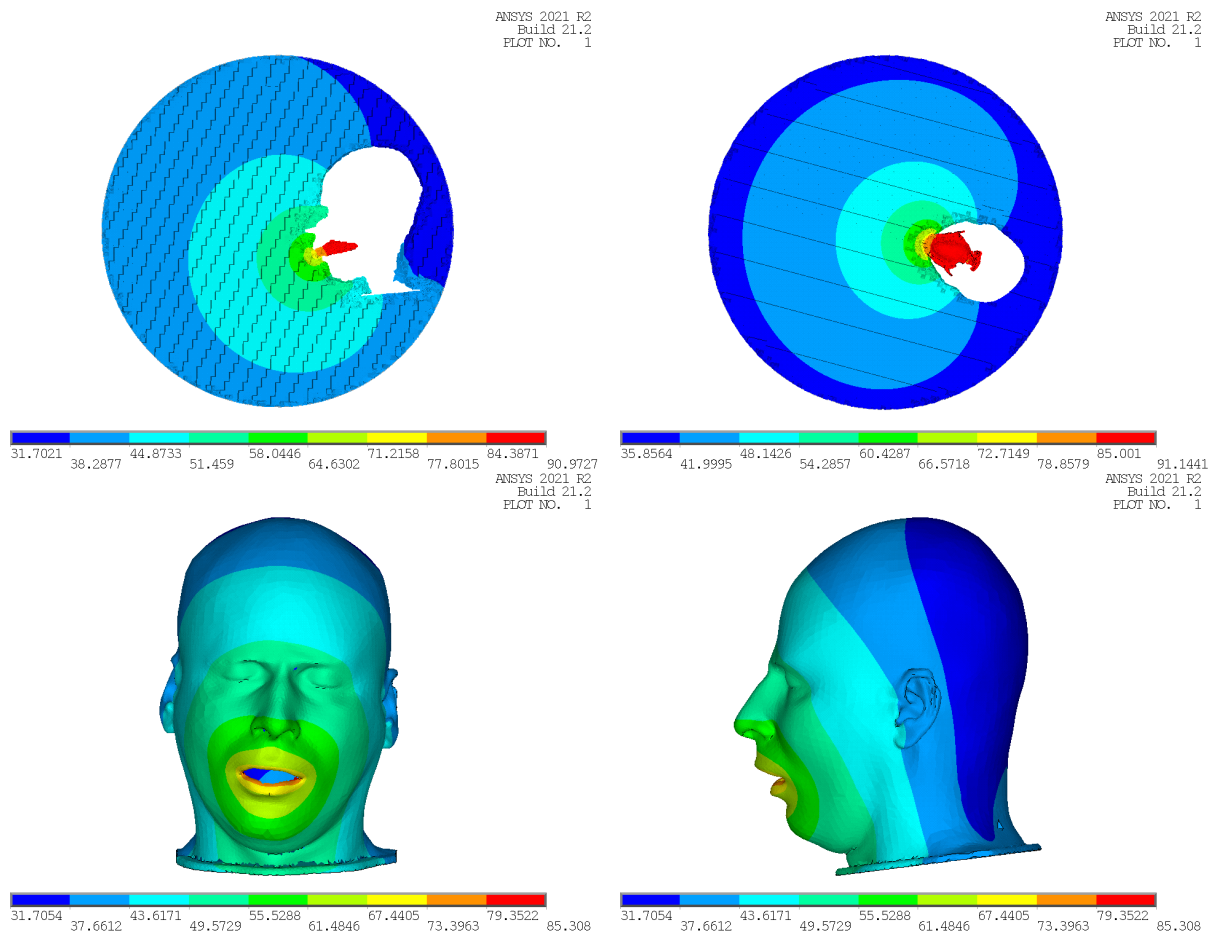


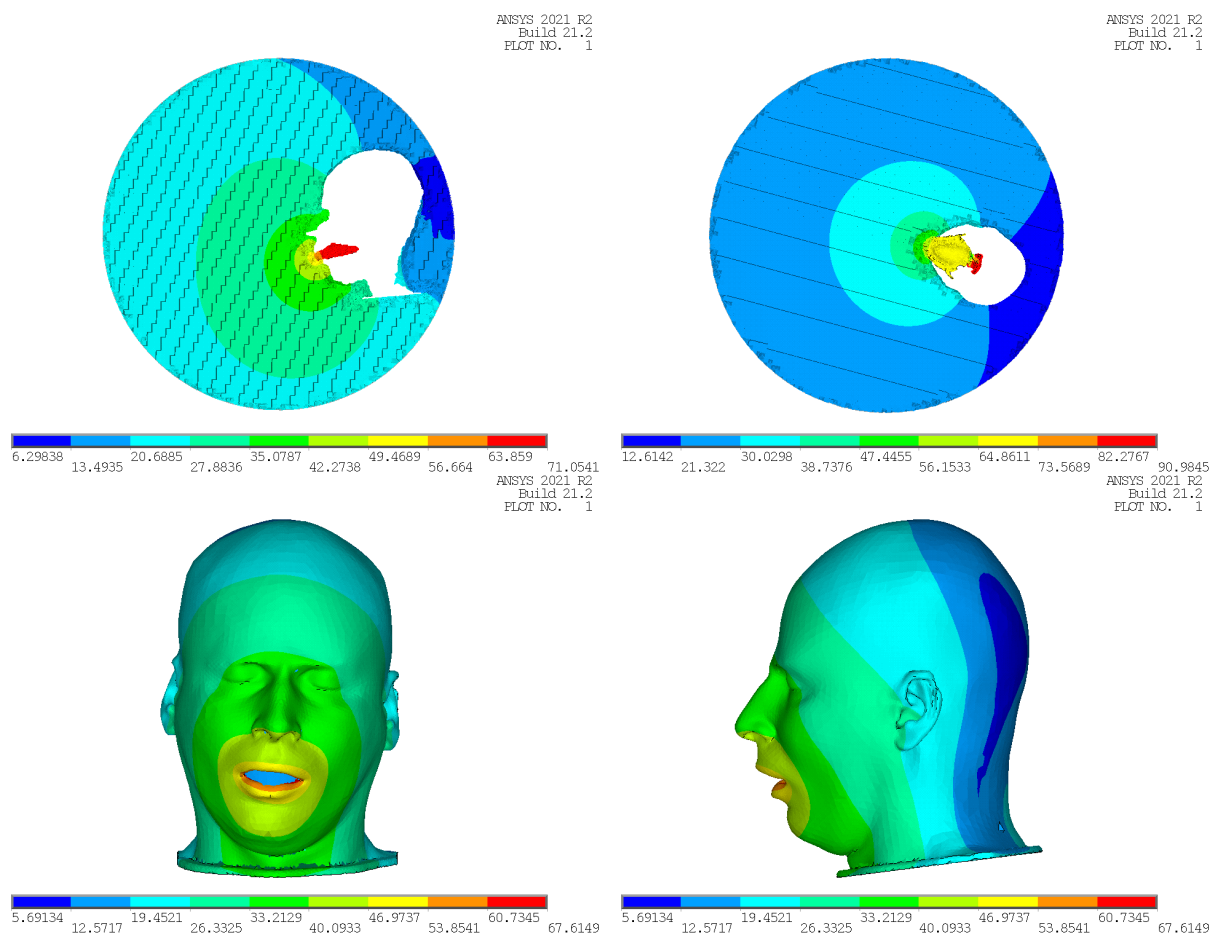
Příloha I: Vykreslení hladiny akustického tlaku

20. května 2022

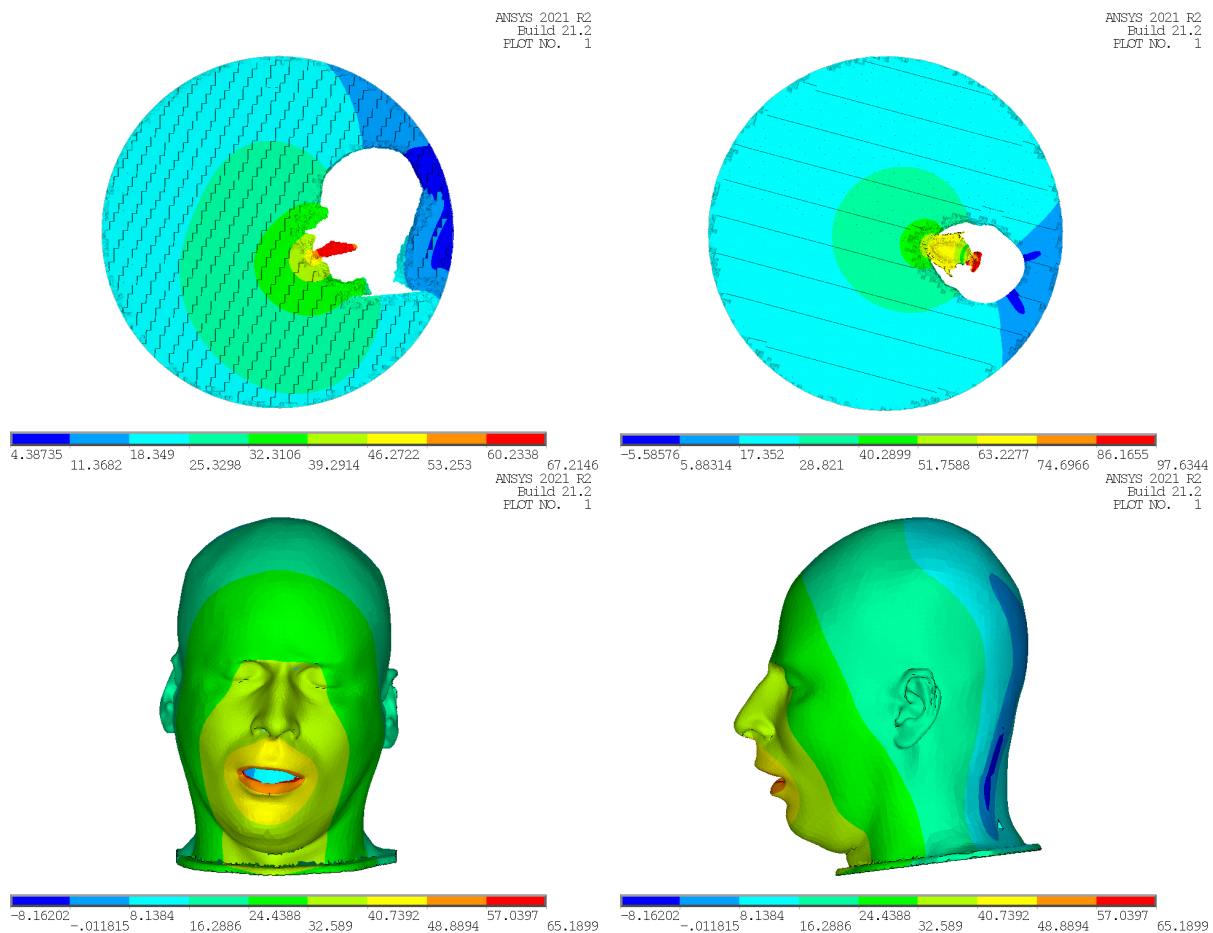
1. Model hlavy



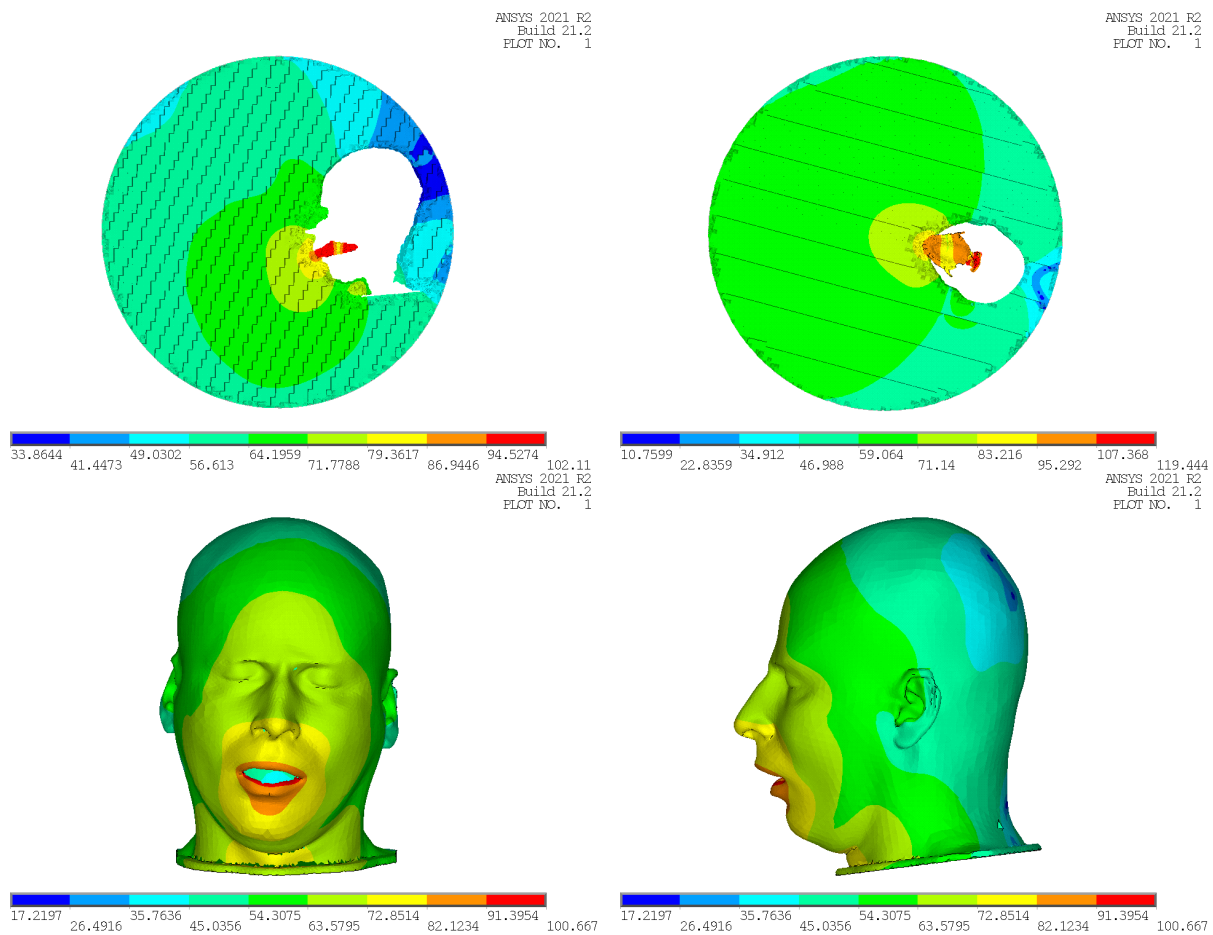
Obrázek 1.1: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 1 000 Hz



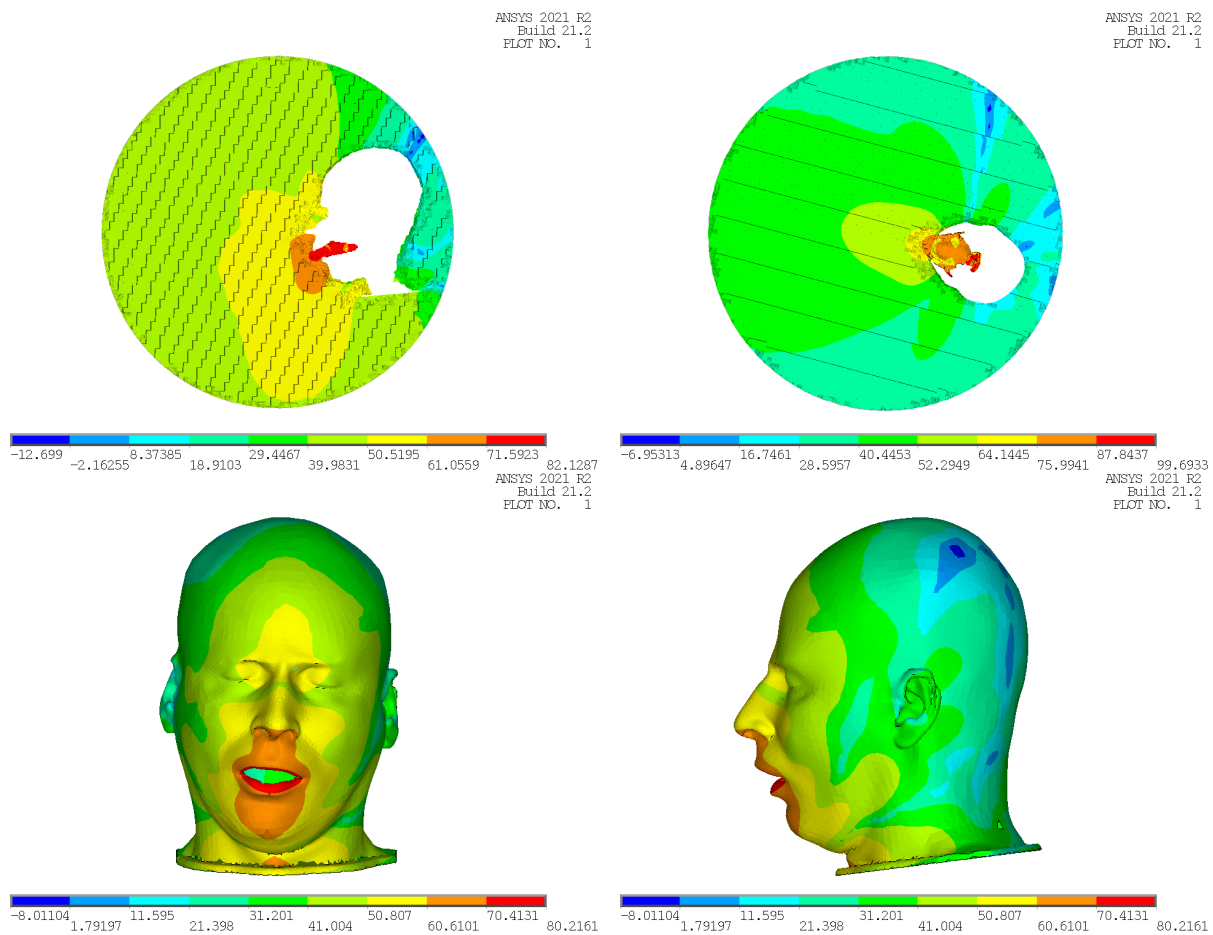
Obrázek 1.2: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transversálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 1 500 Hz



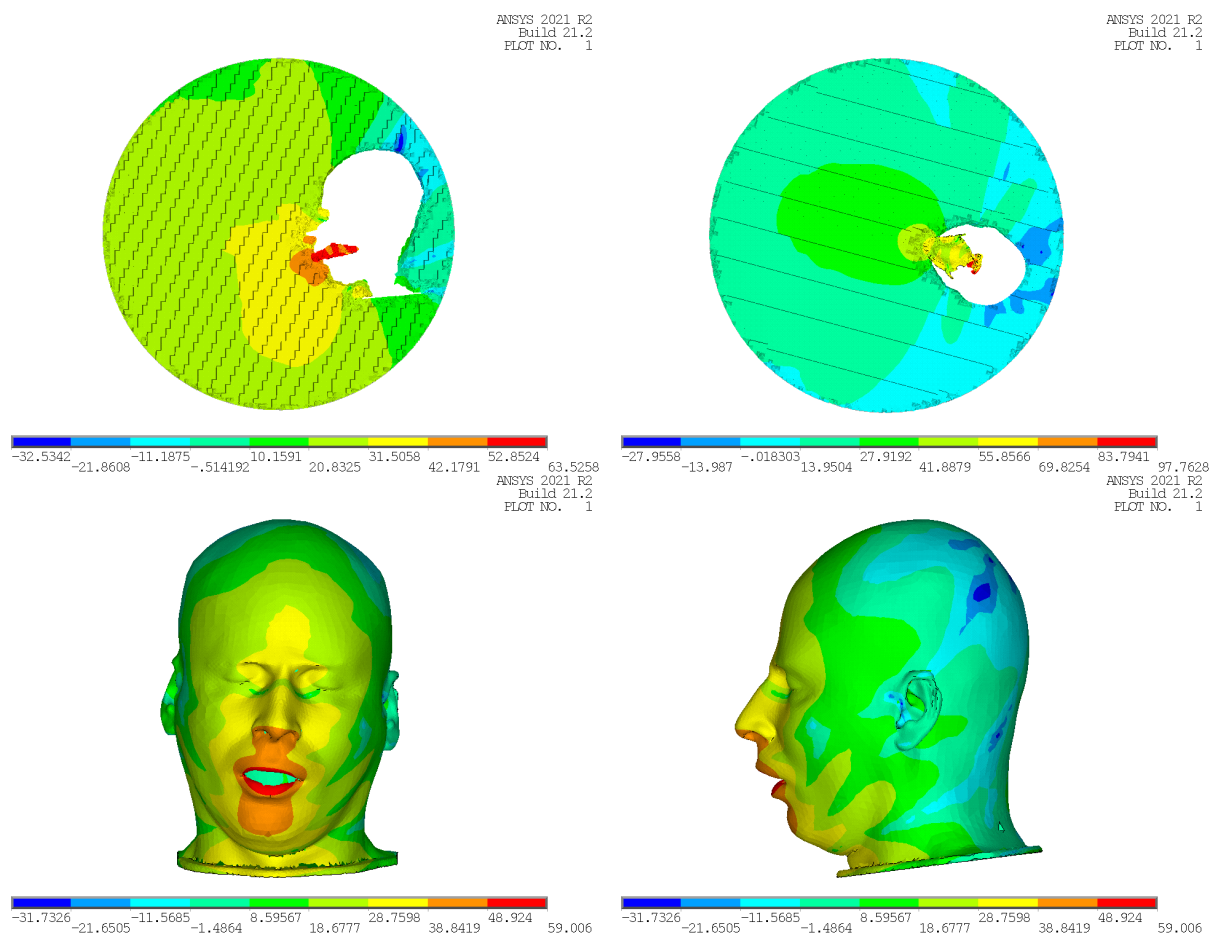
Obrázek 1.3: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 2 000 Hz



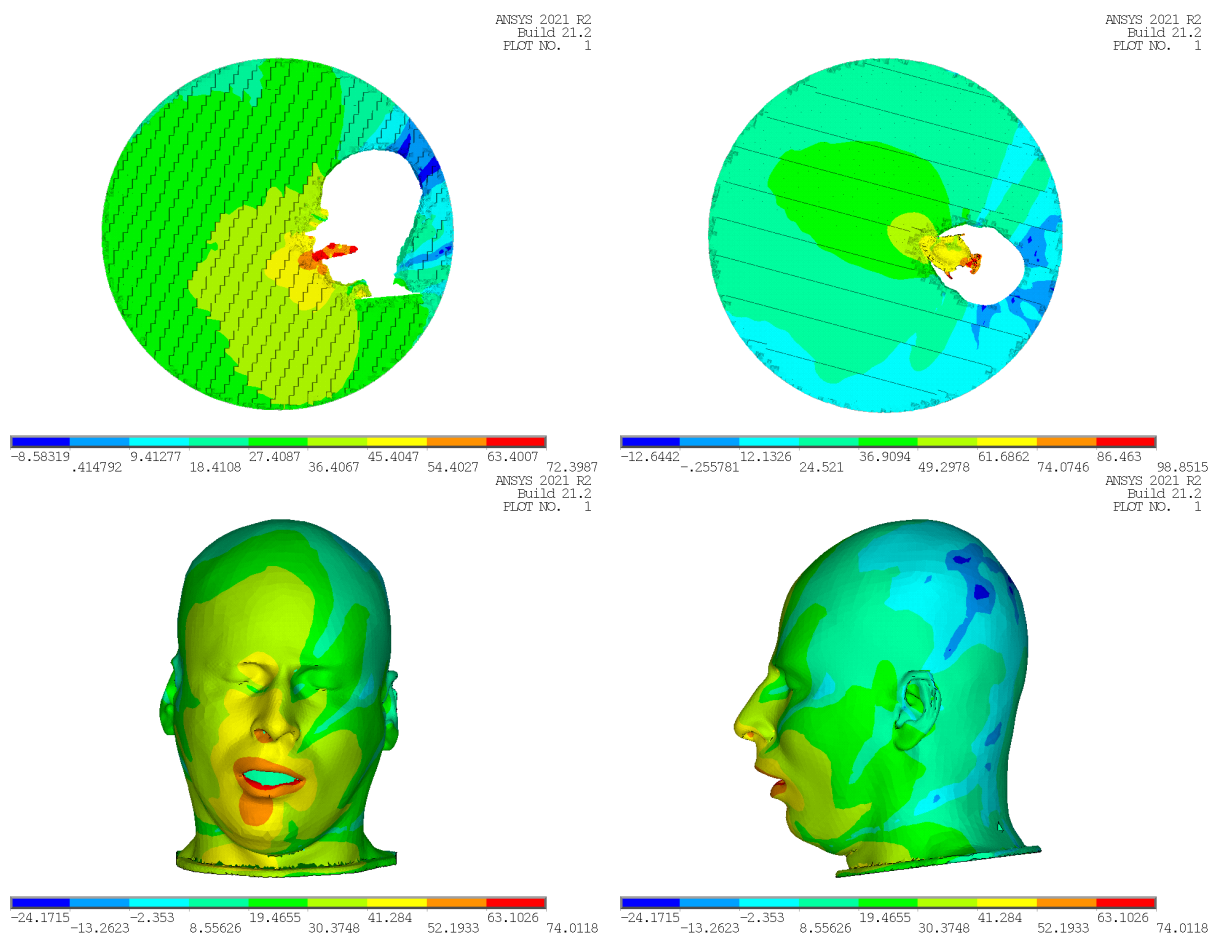
Obrázek 1.5: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 3 800 Hz



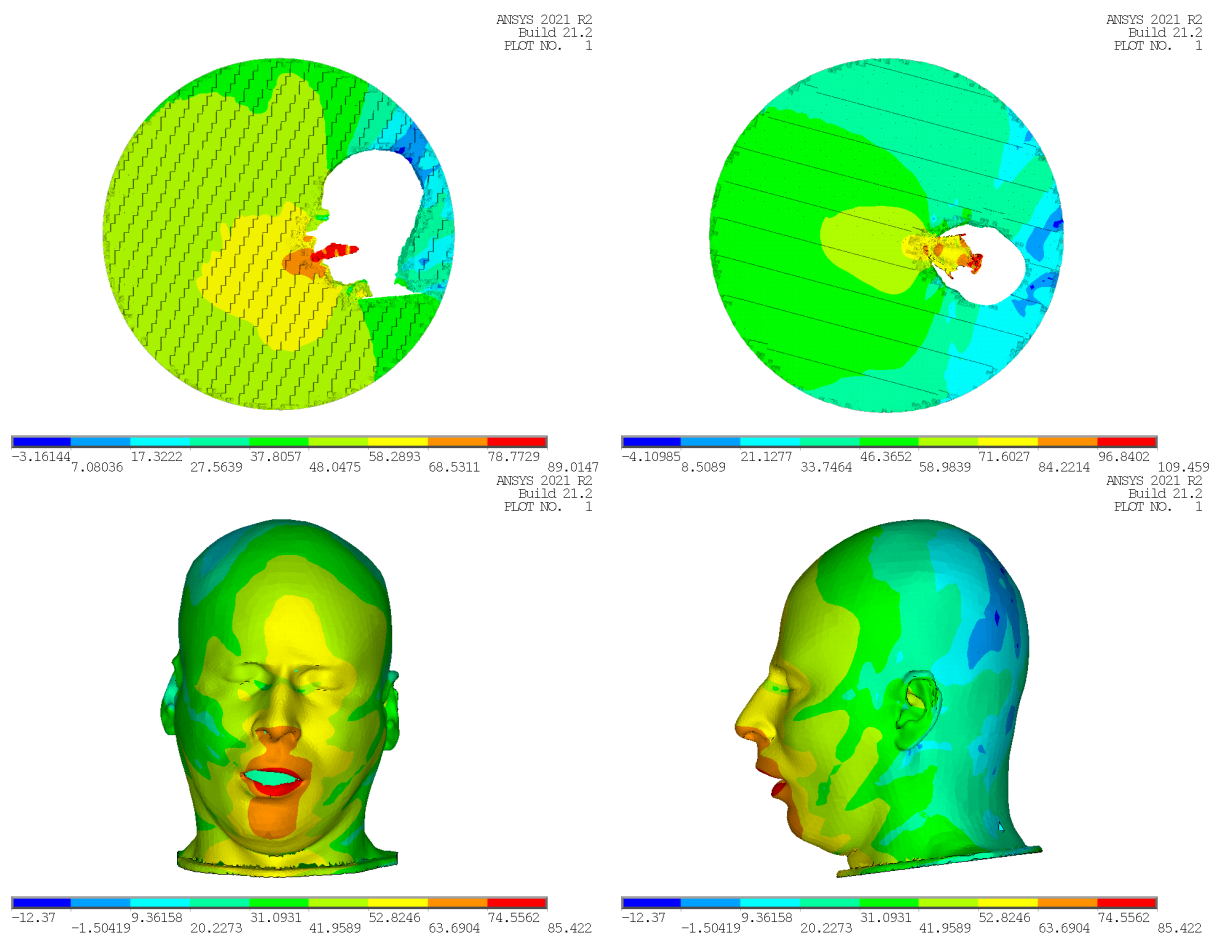
Obrázek 1.7: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 5 900 Hz



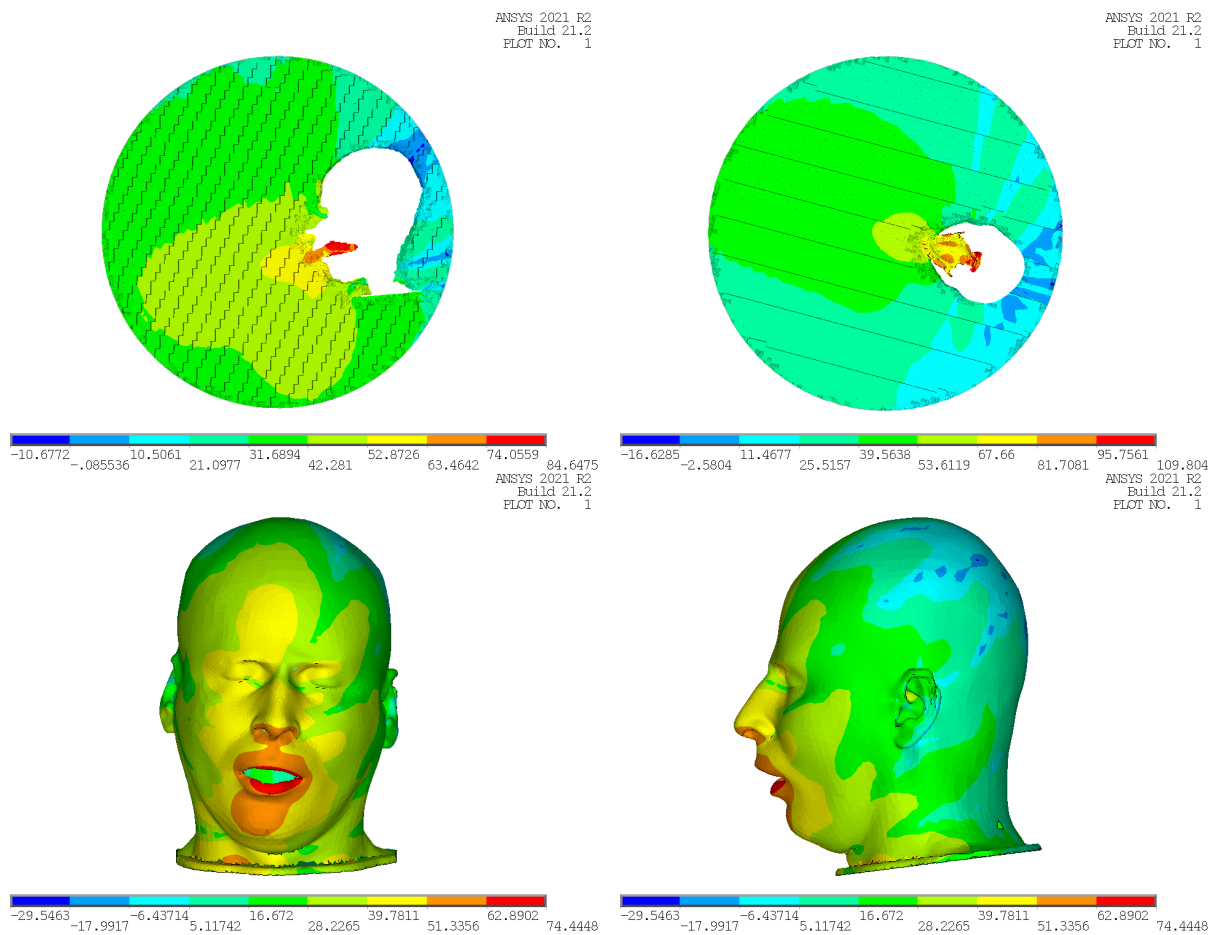
Obrázek 1.8: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 7 200 Hz



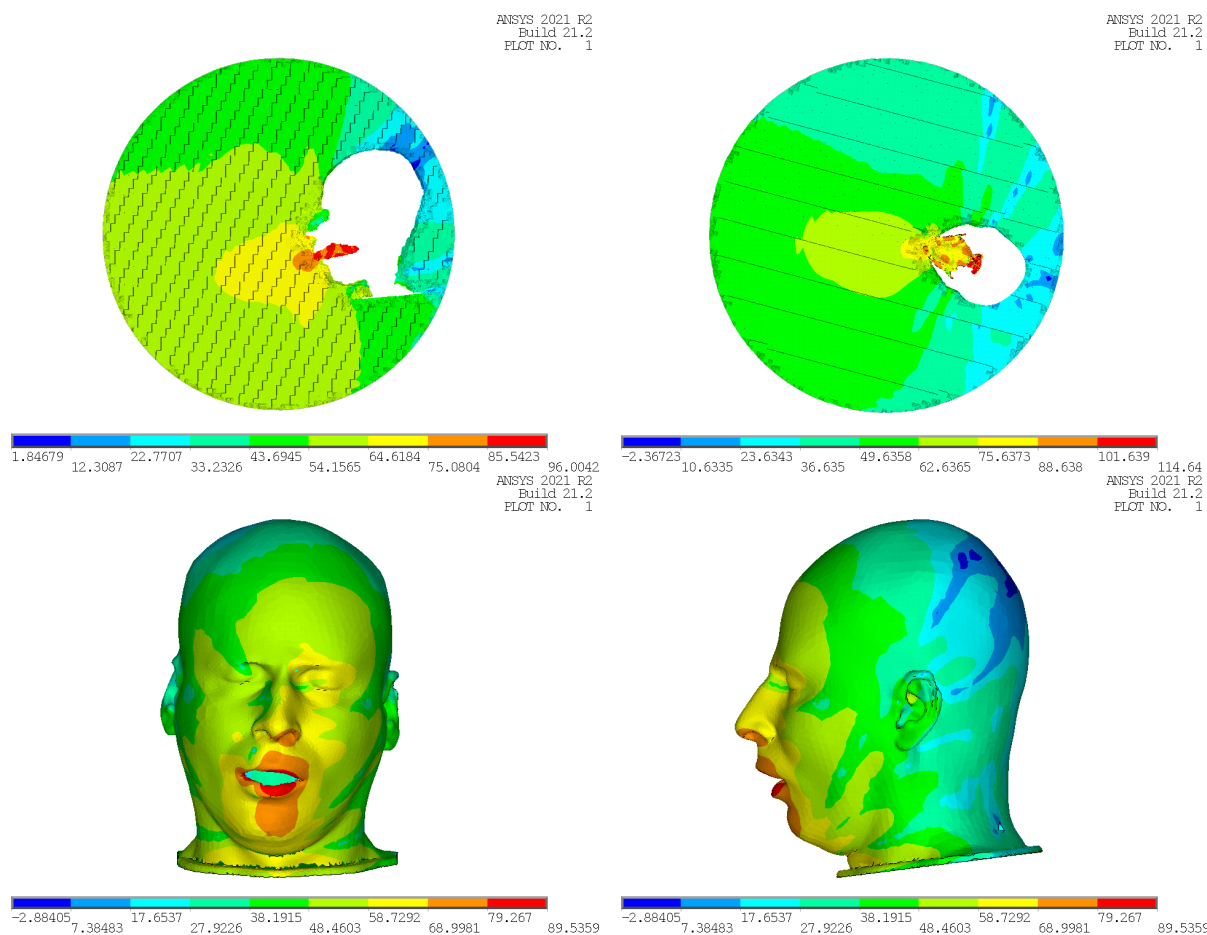
Obrázek 1.9: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 7 900 Hz



Obrázek 1.10: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 8 800 Hz

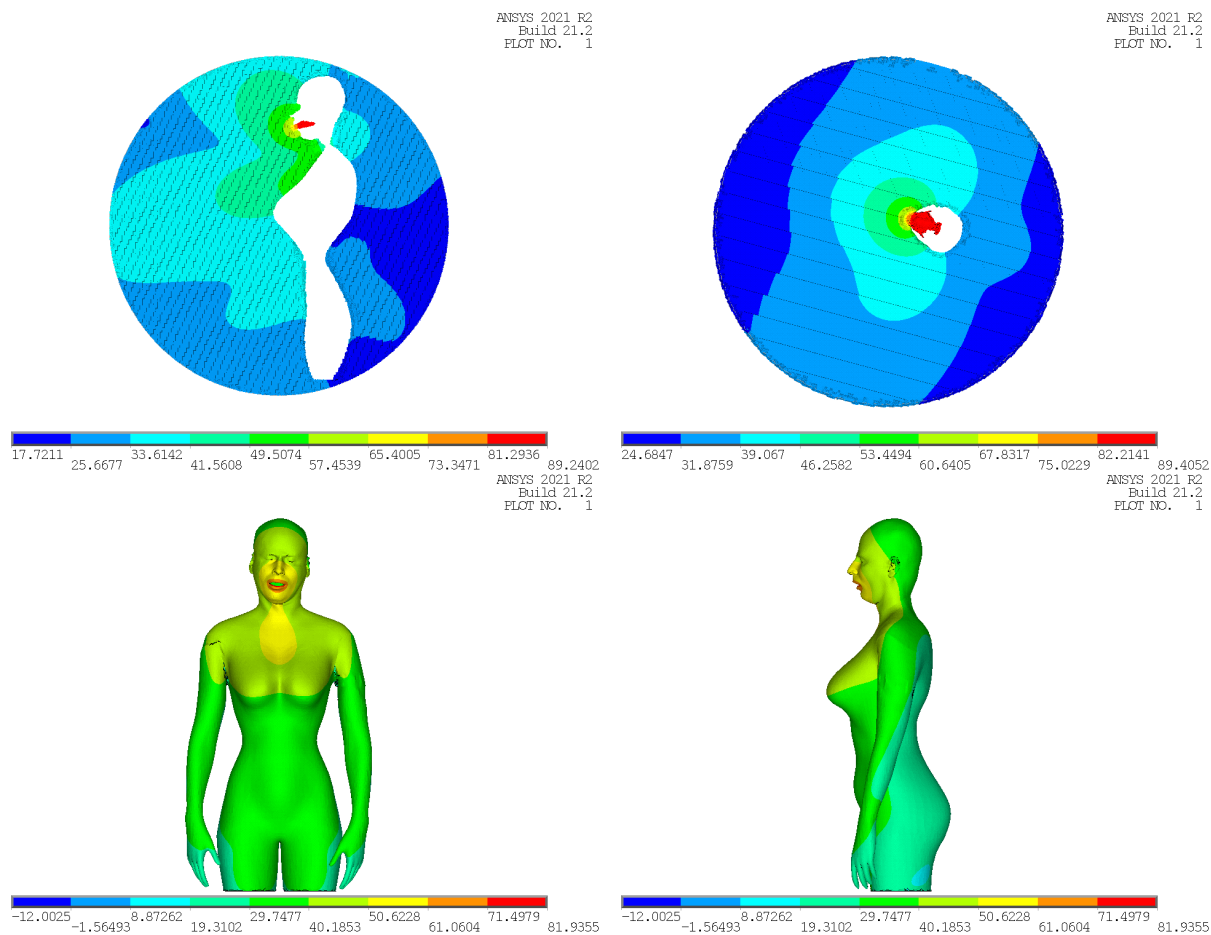


Obrázek 1.11: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 9 600 Hz



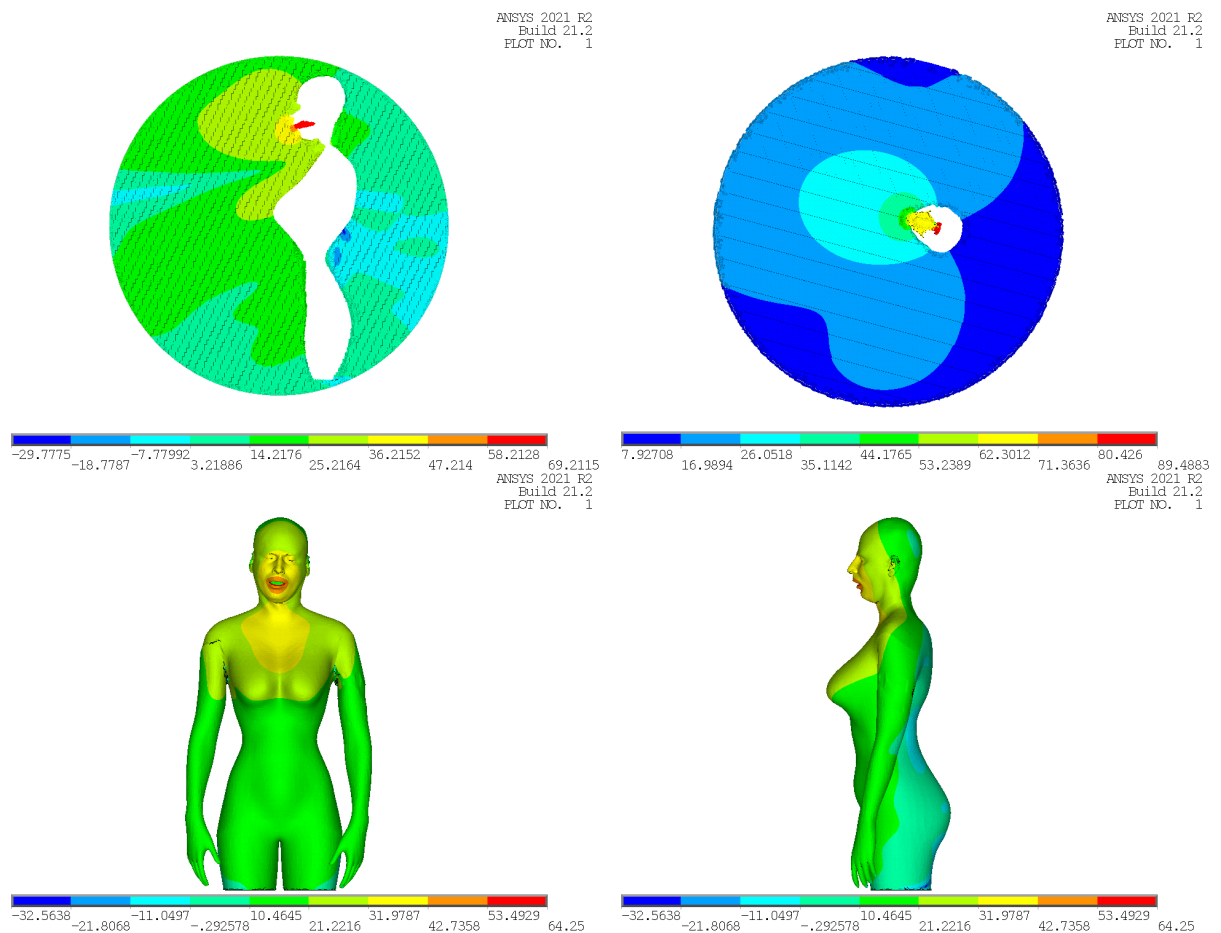
Obrázek 1.12: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy a frekvenci 10 000 Hz

2. Model hlavy s torzem ženy

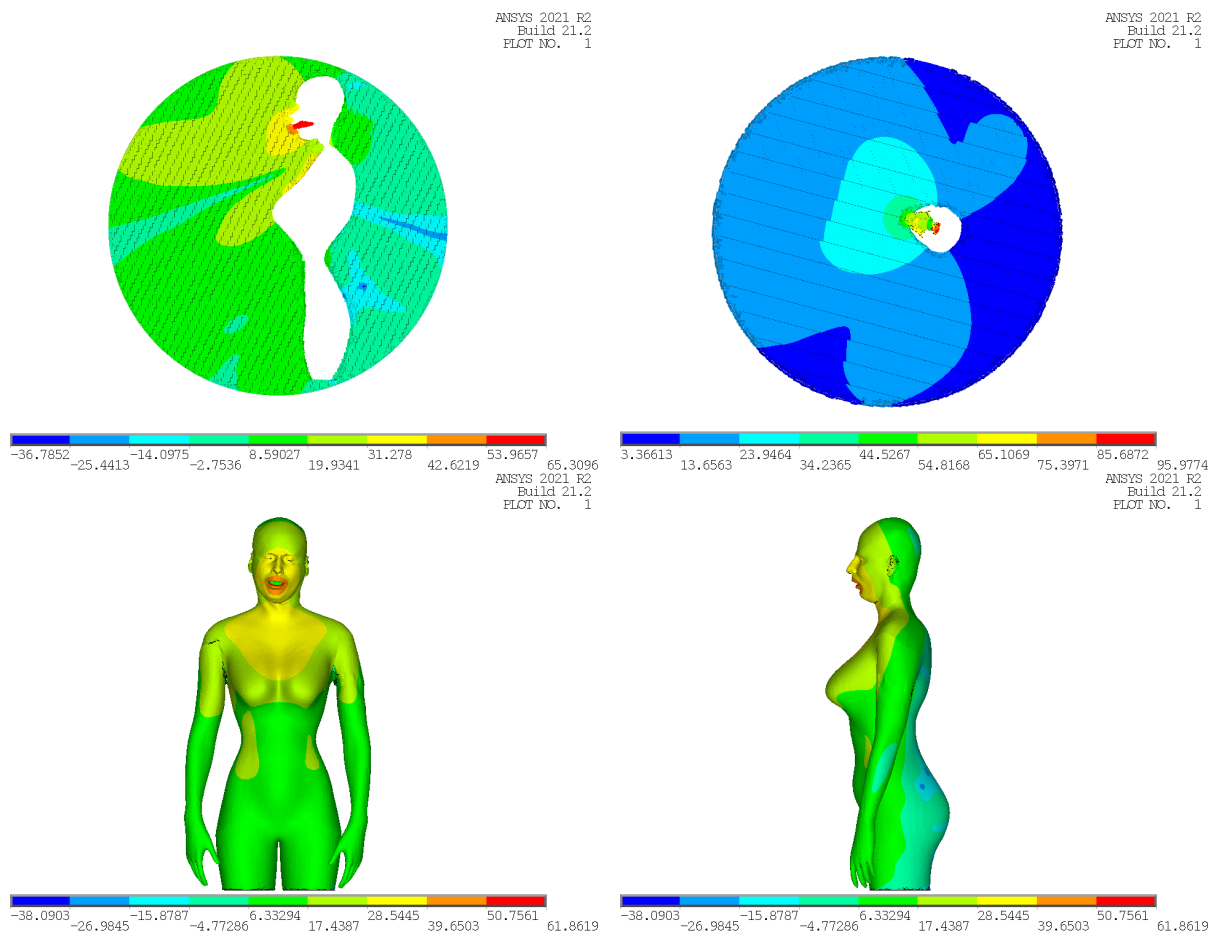


Obrázek 2.1: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 1 000 Hz

2. MODEL HLAVY S TORZEM ŽENY

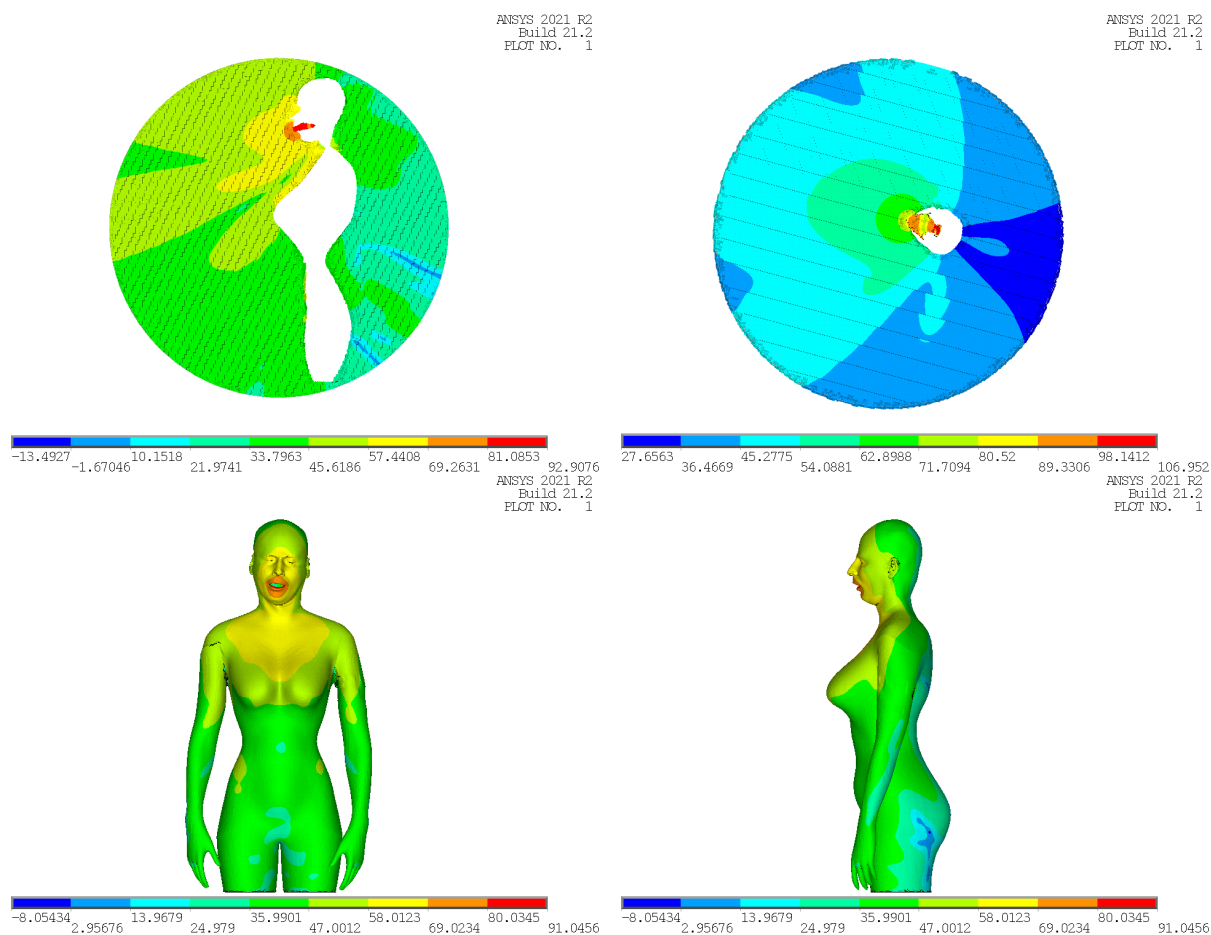


Obrázek 2.2: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 1 500 Hz

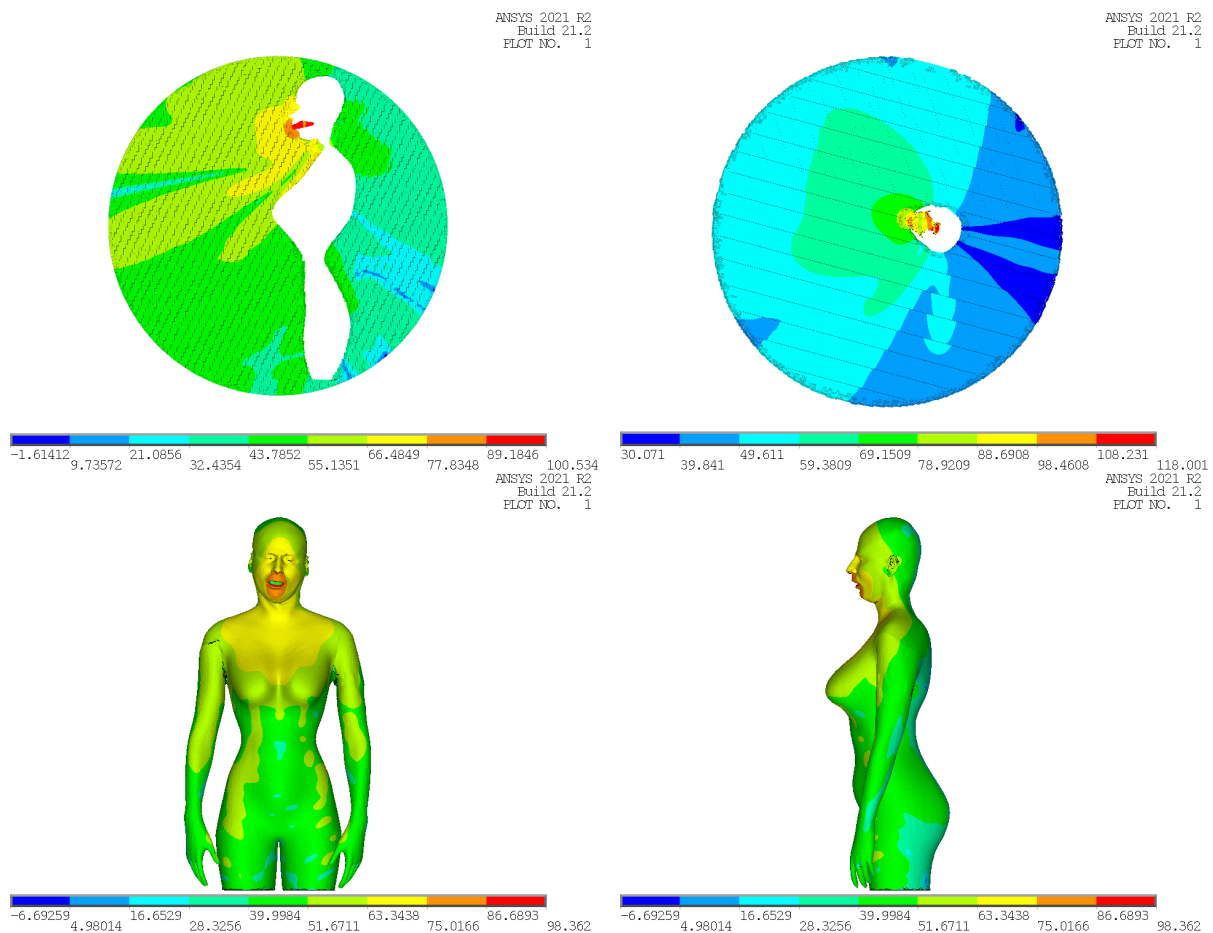


Obrázek 2.3: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 2 000 Hz

2. MODEL HLAVY S TORZEM ŽENY

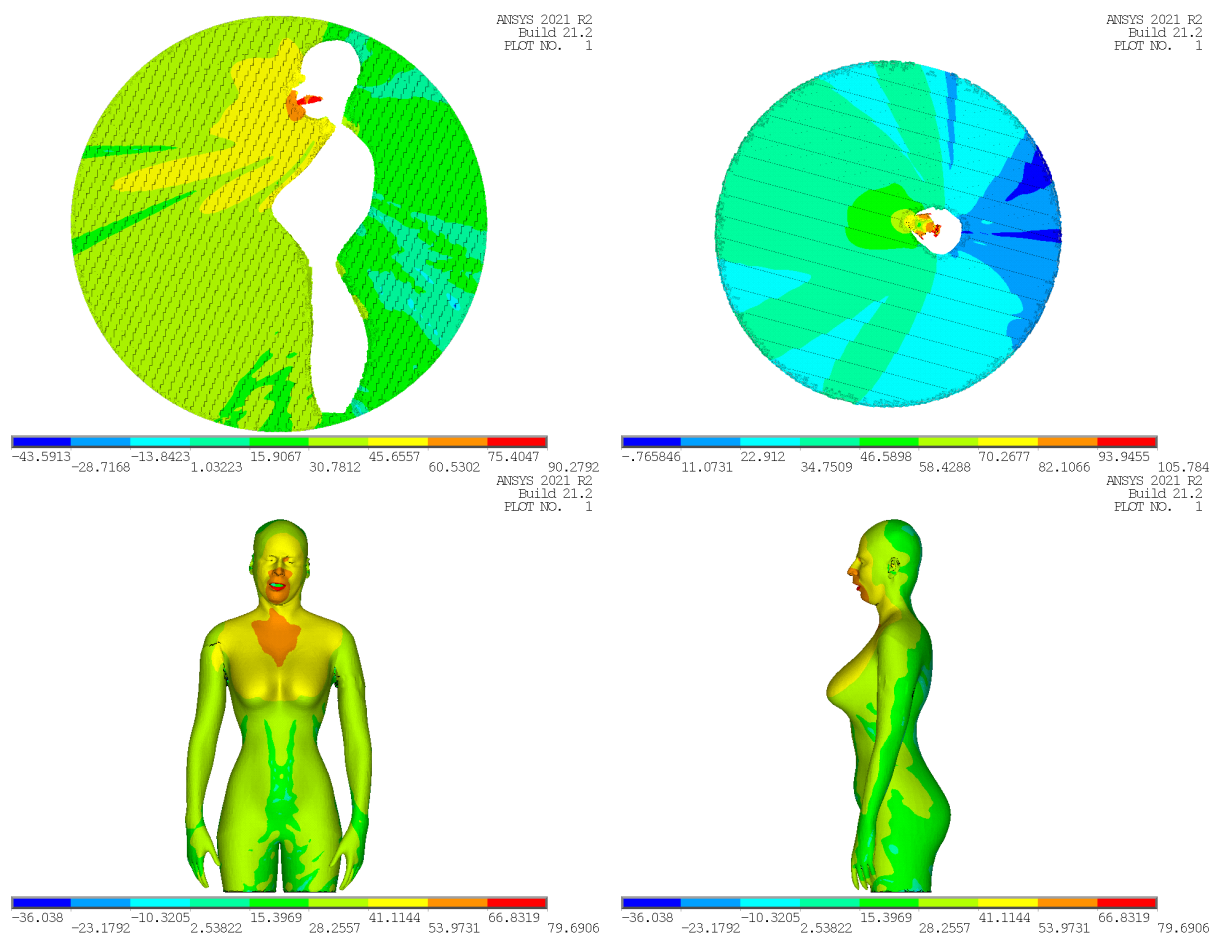


Obrázek 2.4: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 3 000 Hz

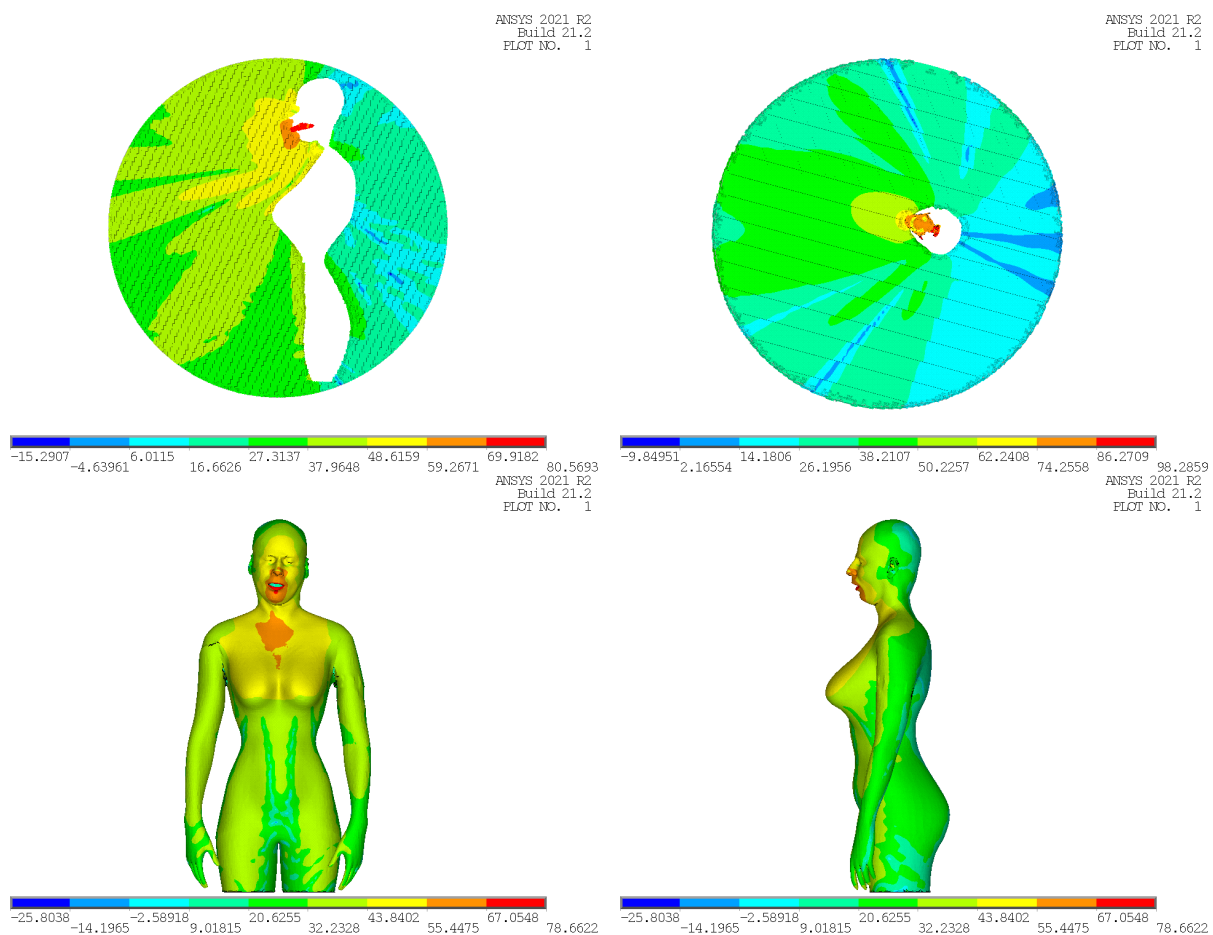


Obrázek 2.5: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 3 800 Hz

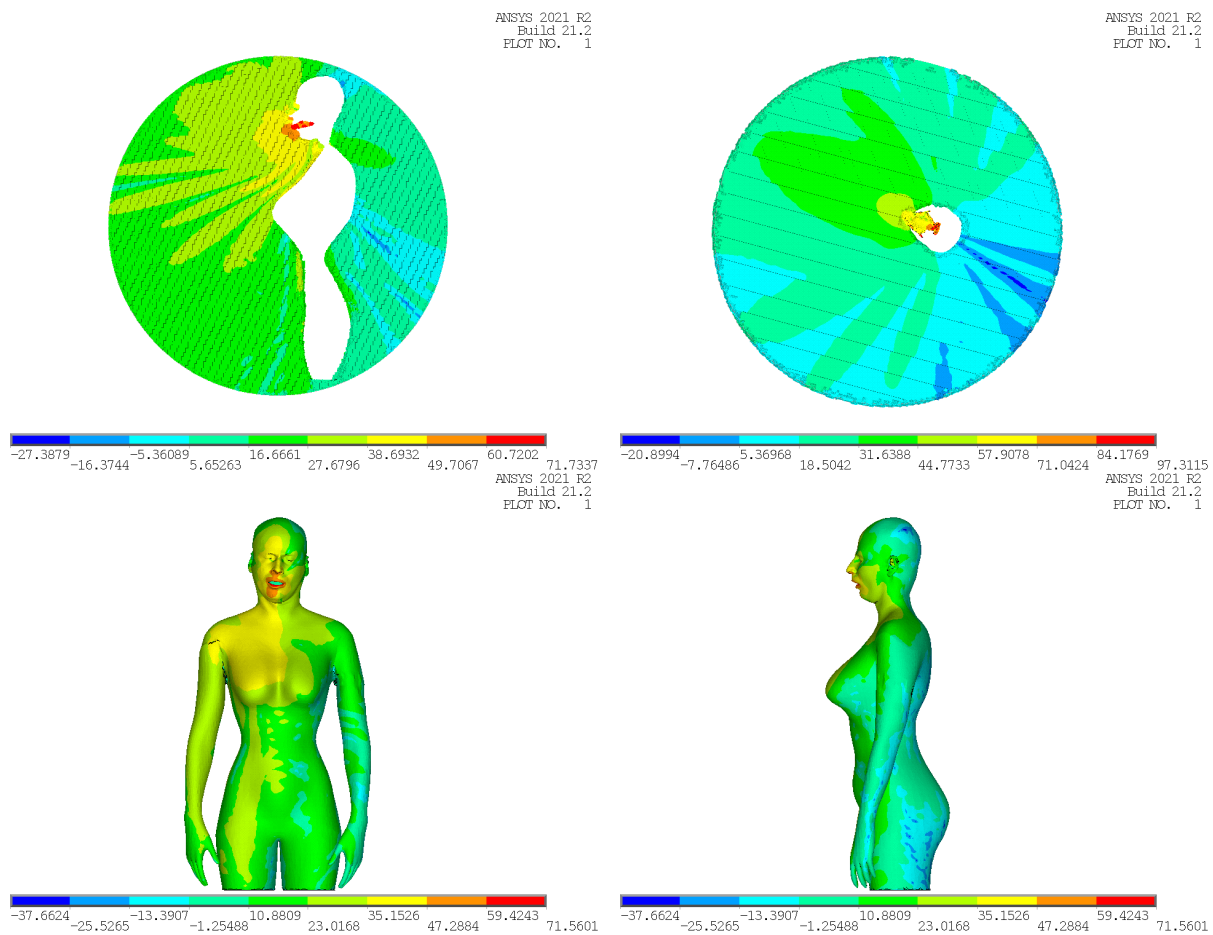
2. MODEL HLAVY S TORZEM ŽENY



Obrázek 2.6: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 5 200 Hz

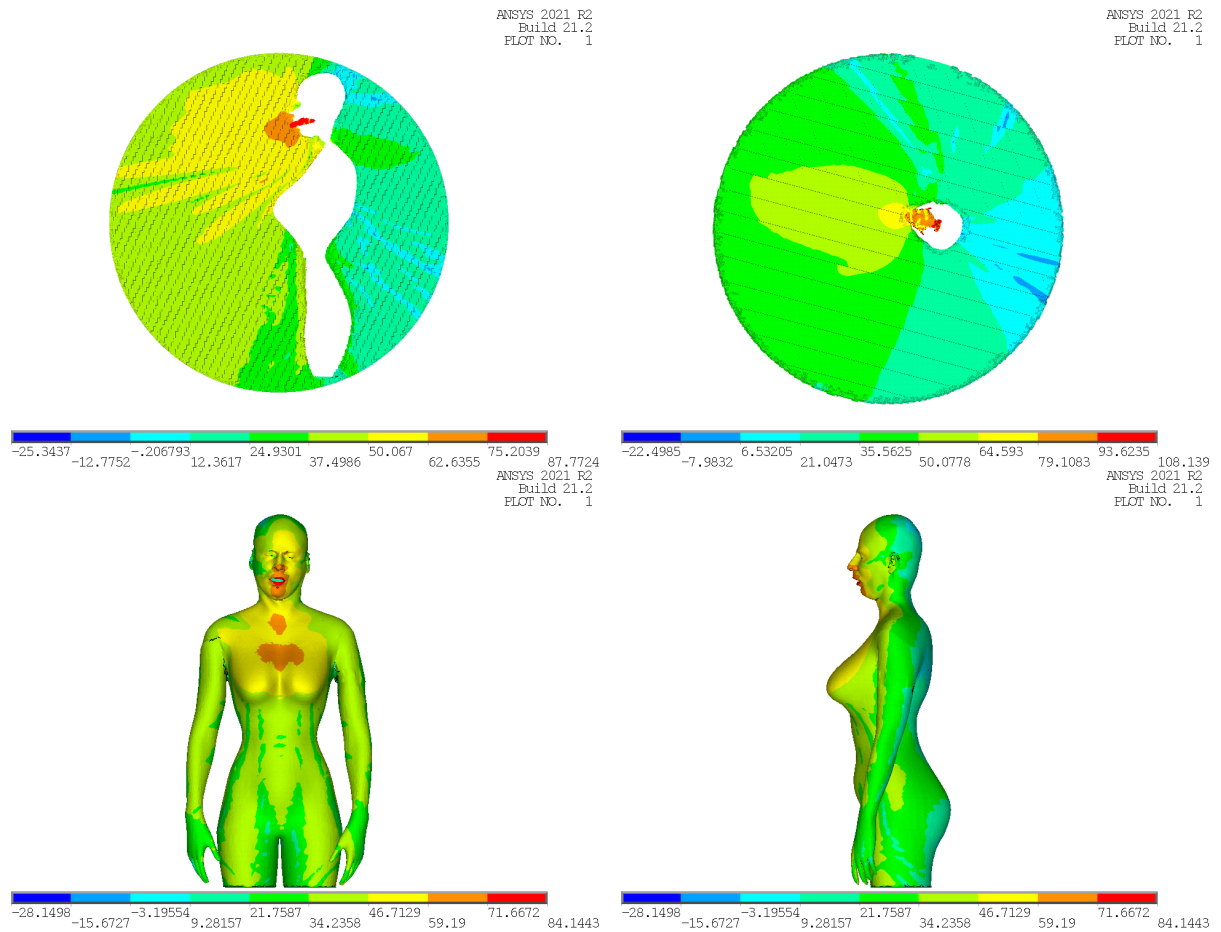


Obrázek 2.7: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 5 900 Hz

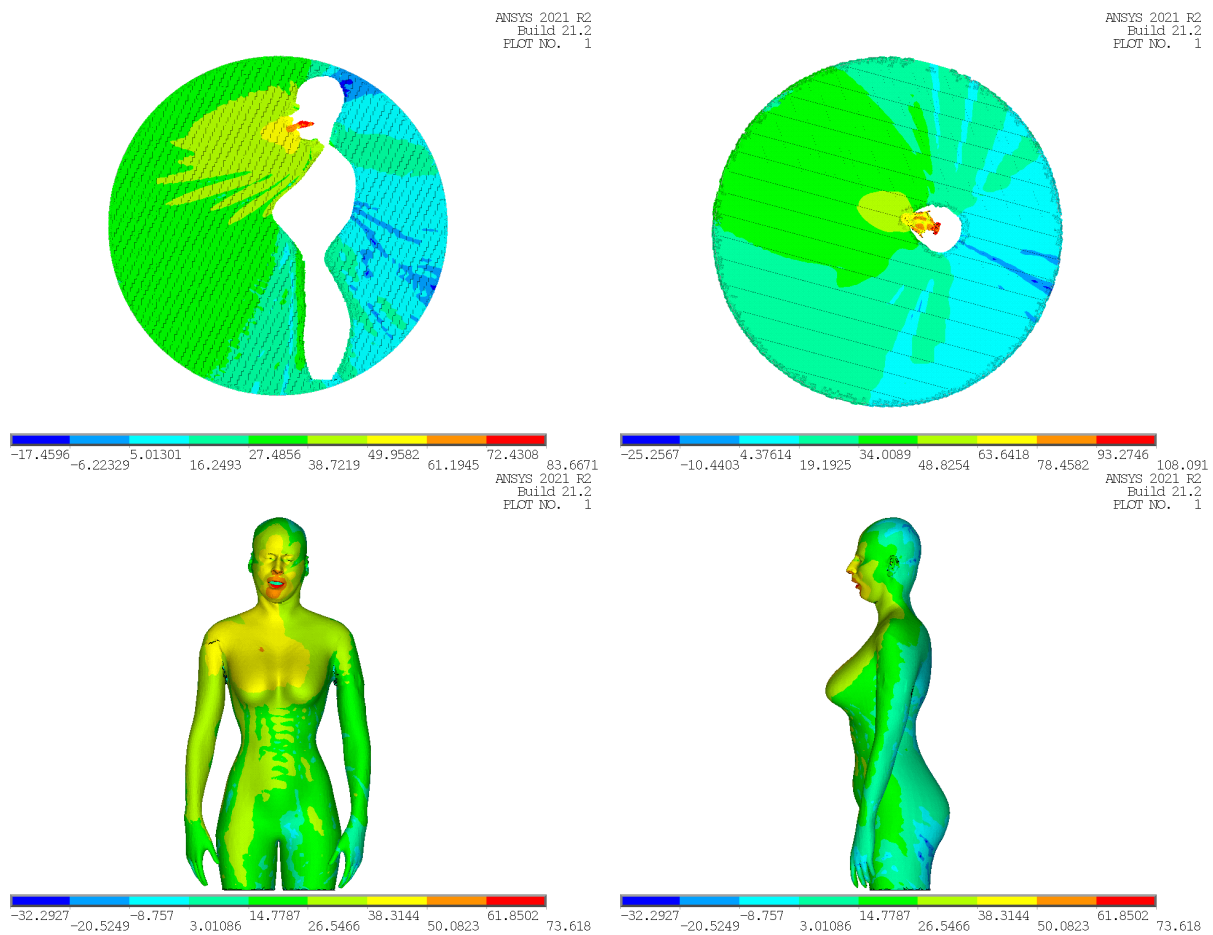


Obrázek 2.9: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 7 900 Hz

2. MODEL HLAVY S TORZEM ŽENY

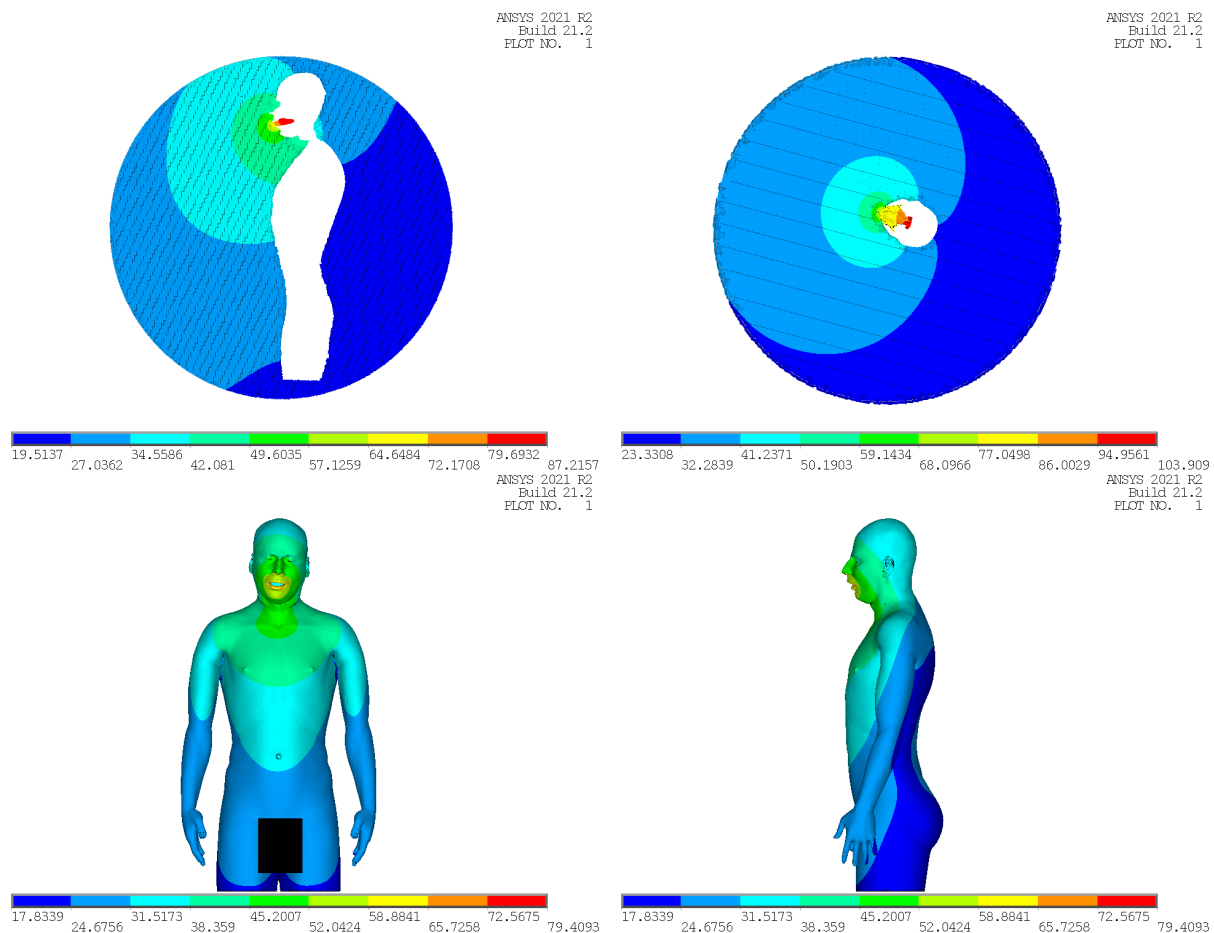


Obrázek 2.10: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 8 800 Hz



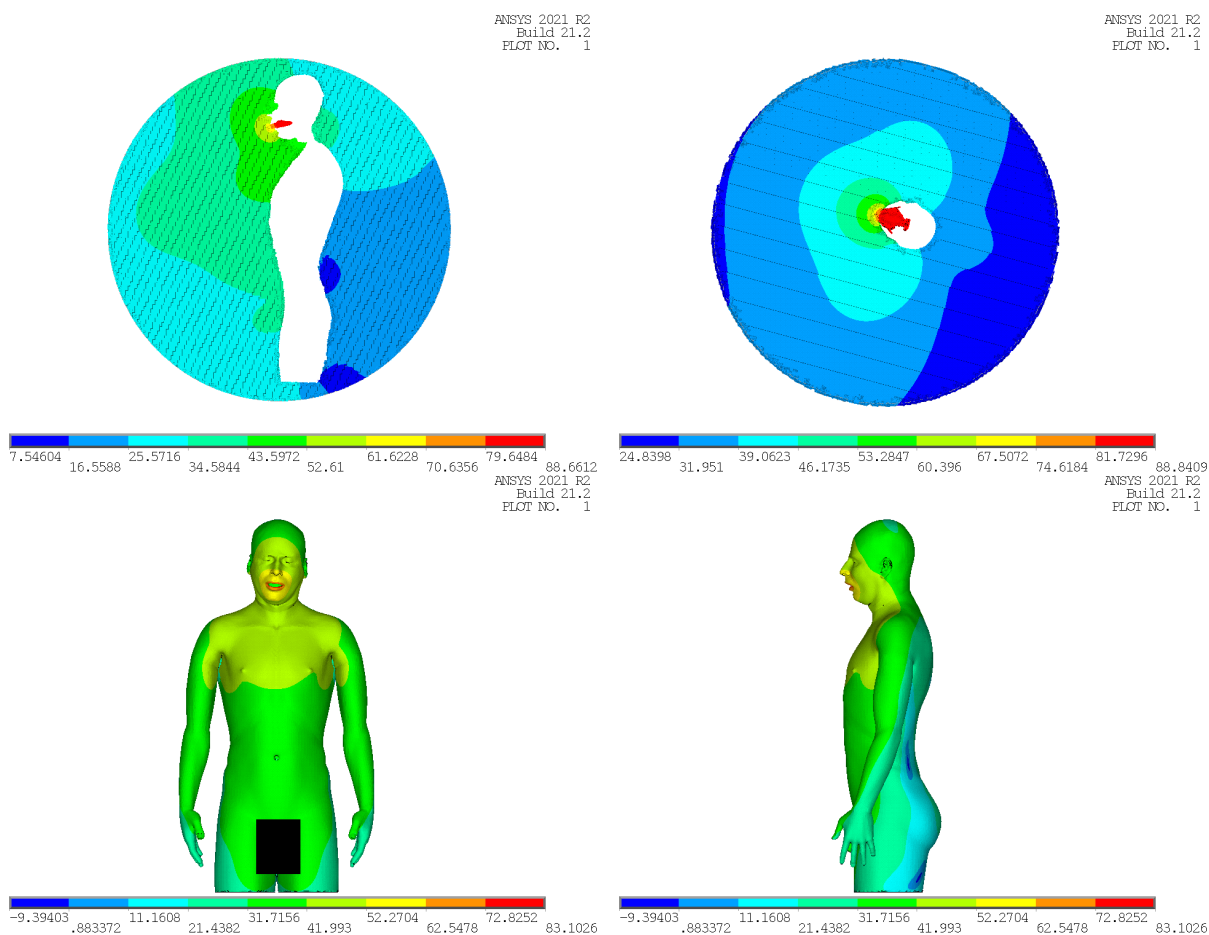
Obrázek 2.11: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem ženy a frekvenci 9 600 Hz

3. Model hlavy s torzem muže

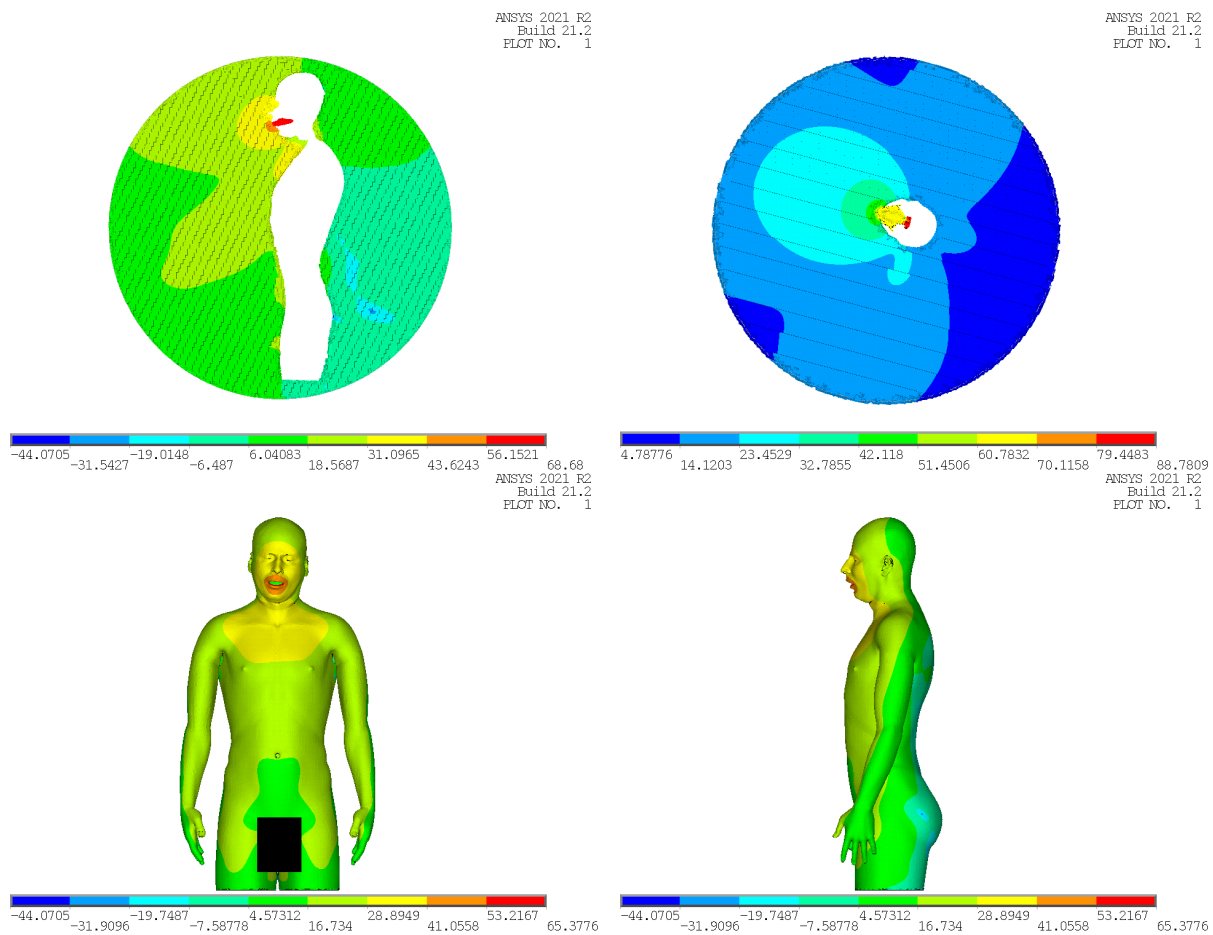


Obrázek 3.1: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 500 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE

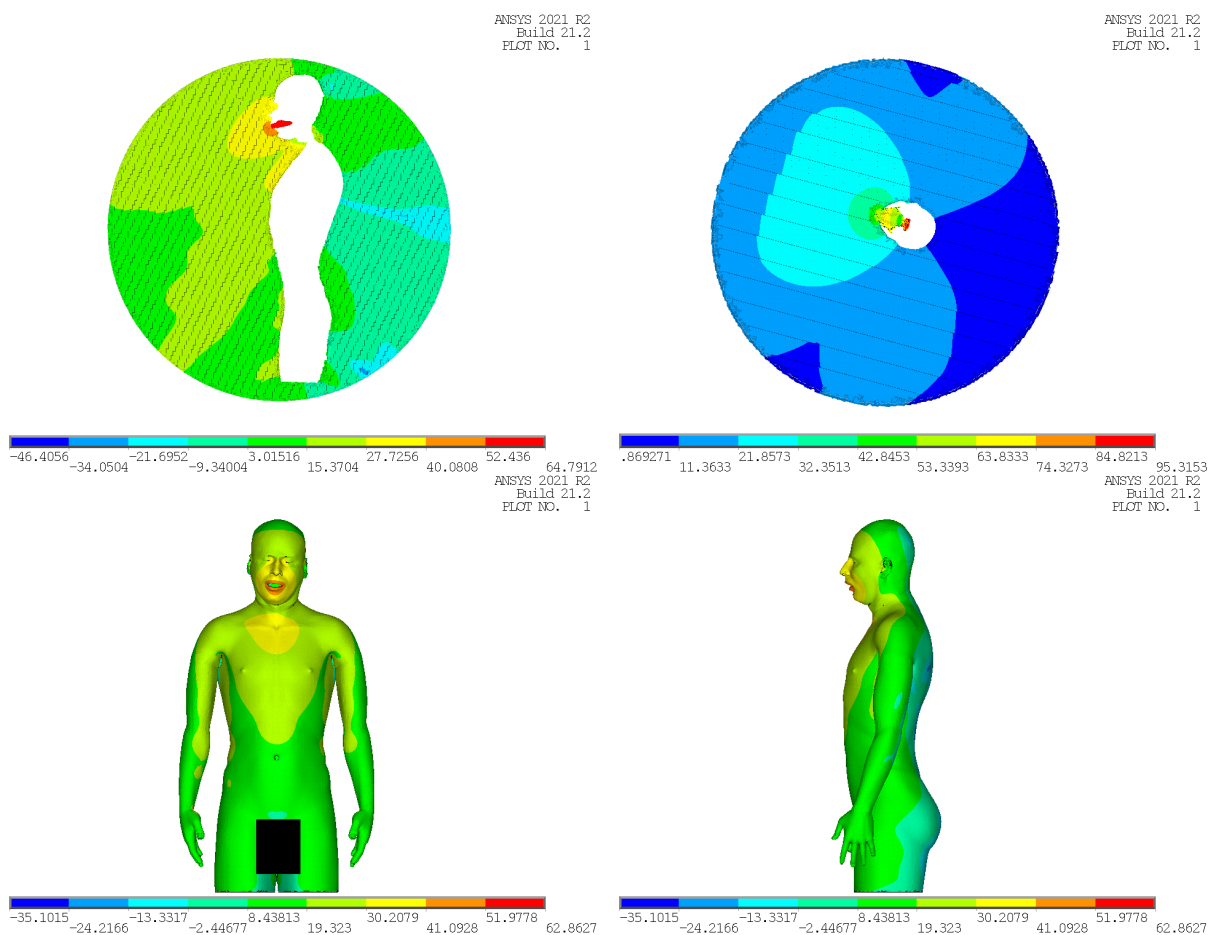


Obrázek 3.2: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transversálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 1 000 Hz

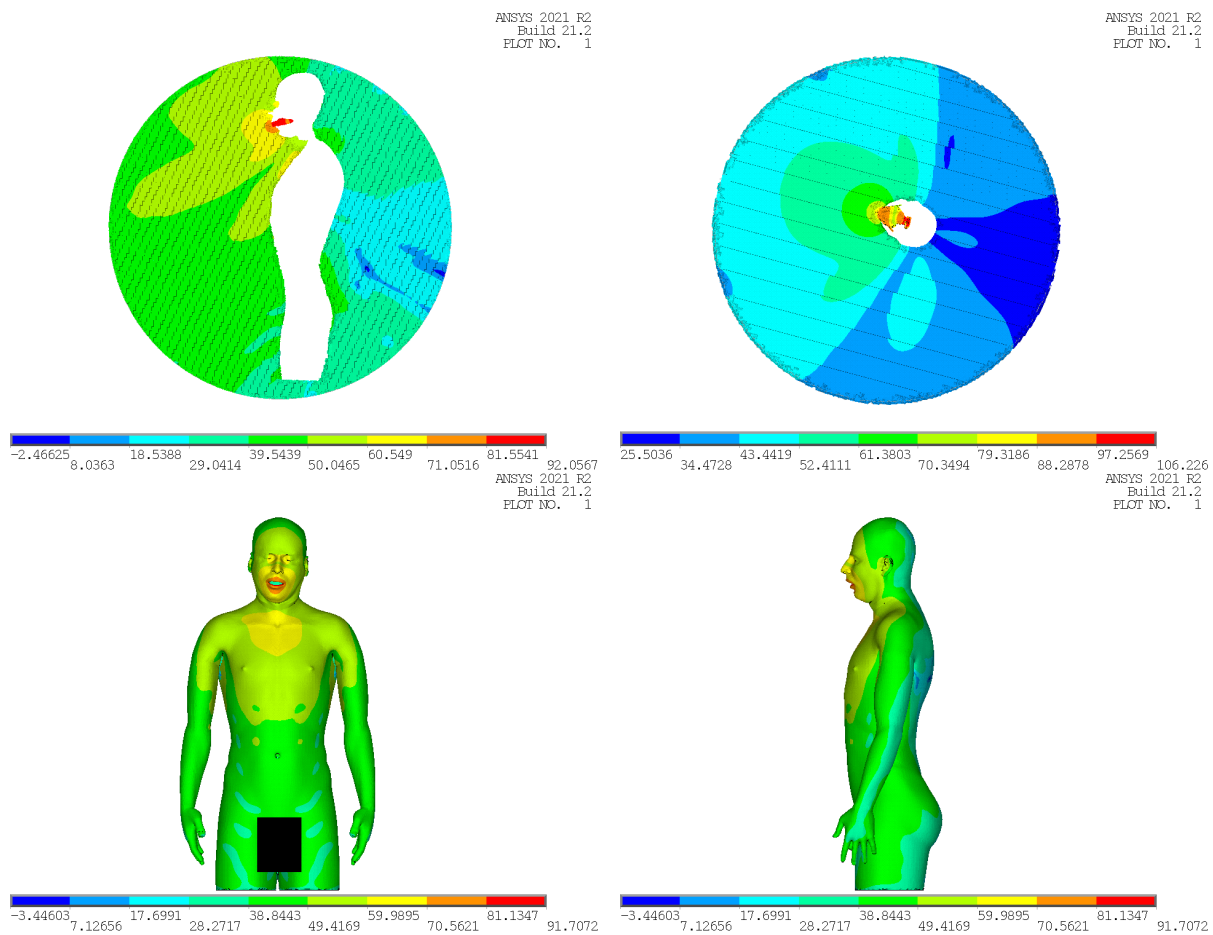


Obrázek 3.3: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 1 500 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE

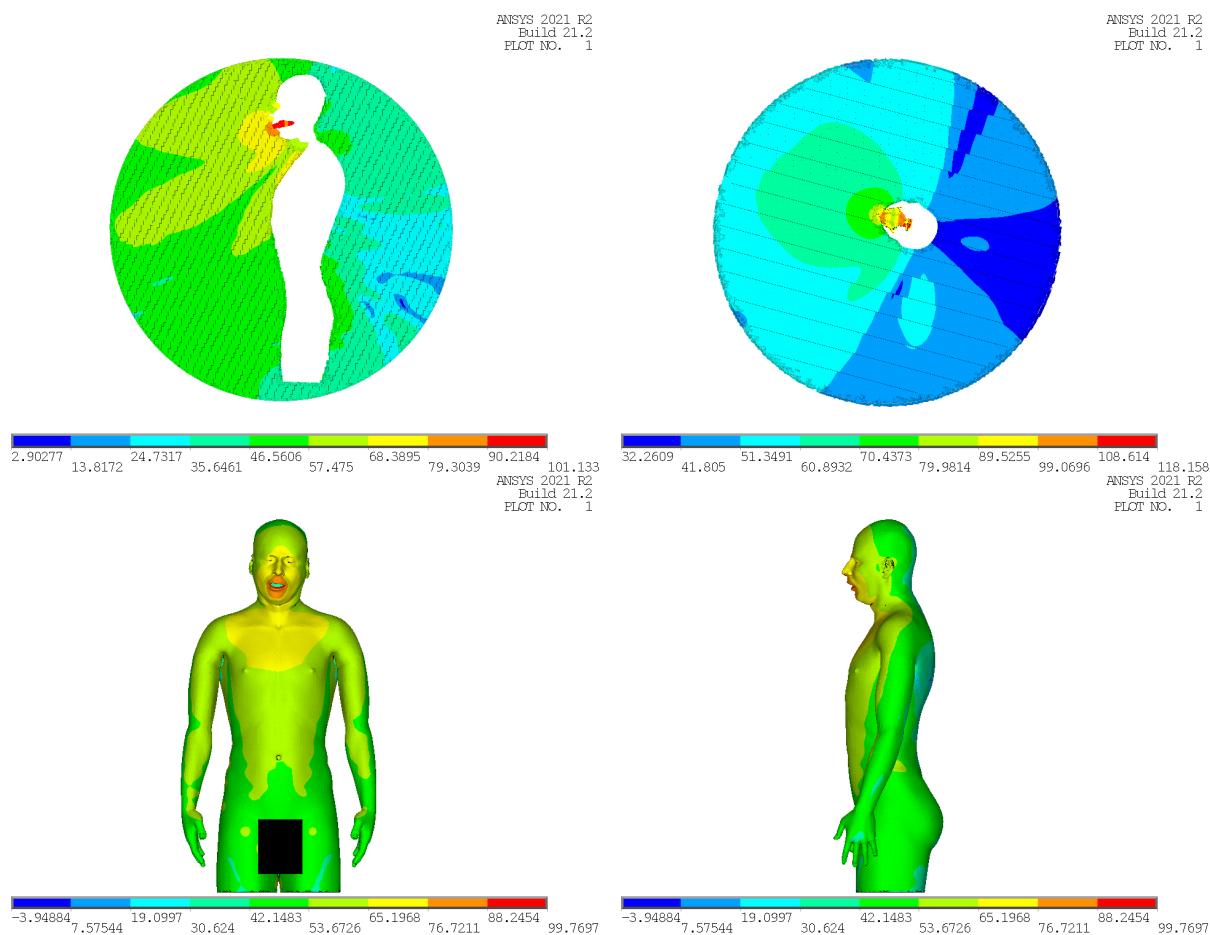


Obrázek 3.4: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 2 000 Hz

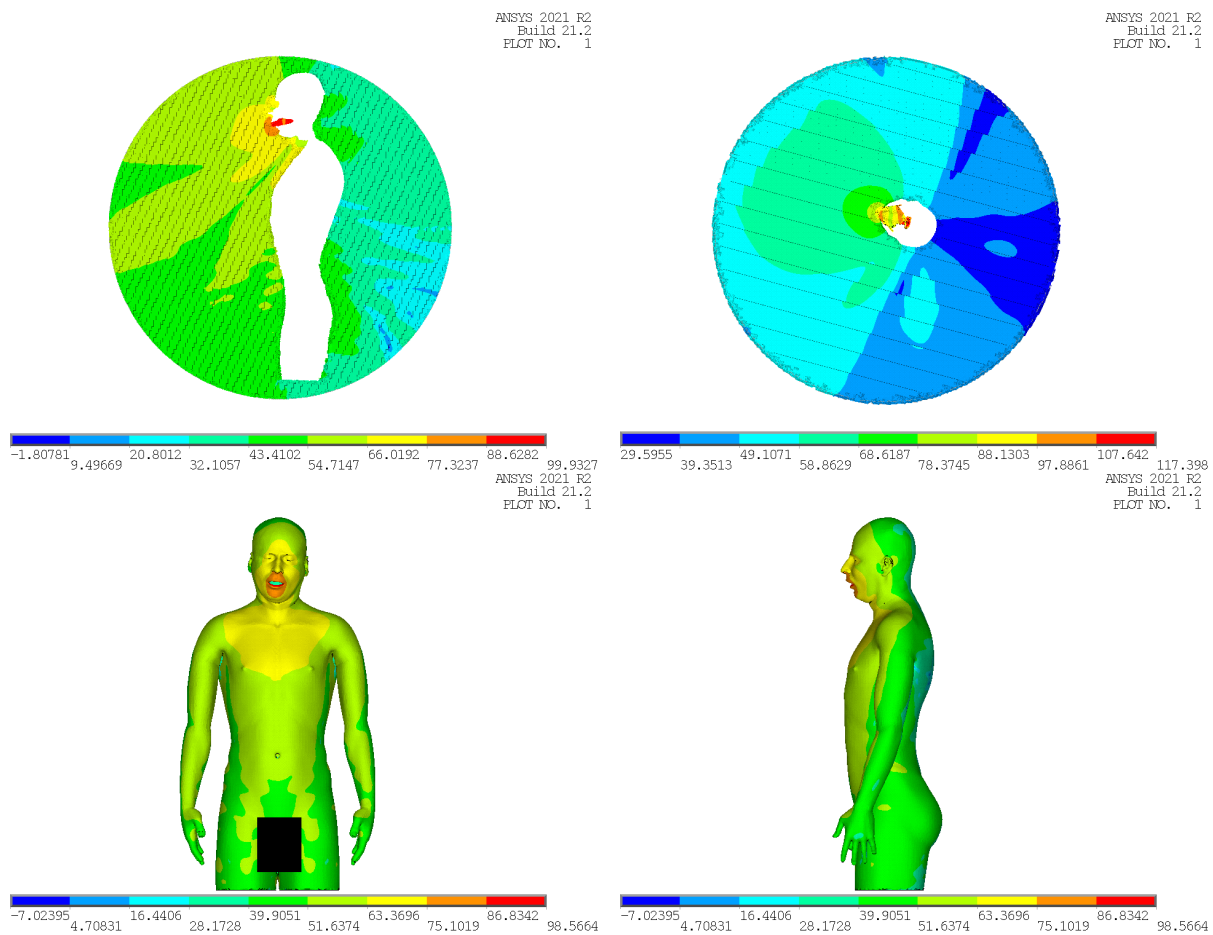


Obrázek 3.5: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 3 000 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE

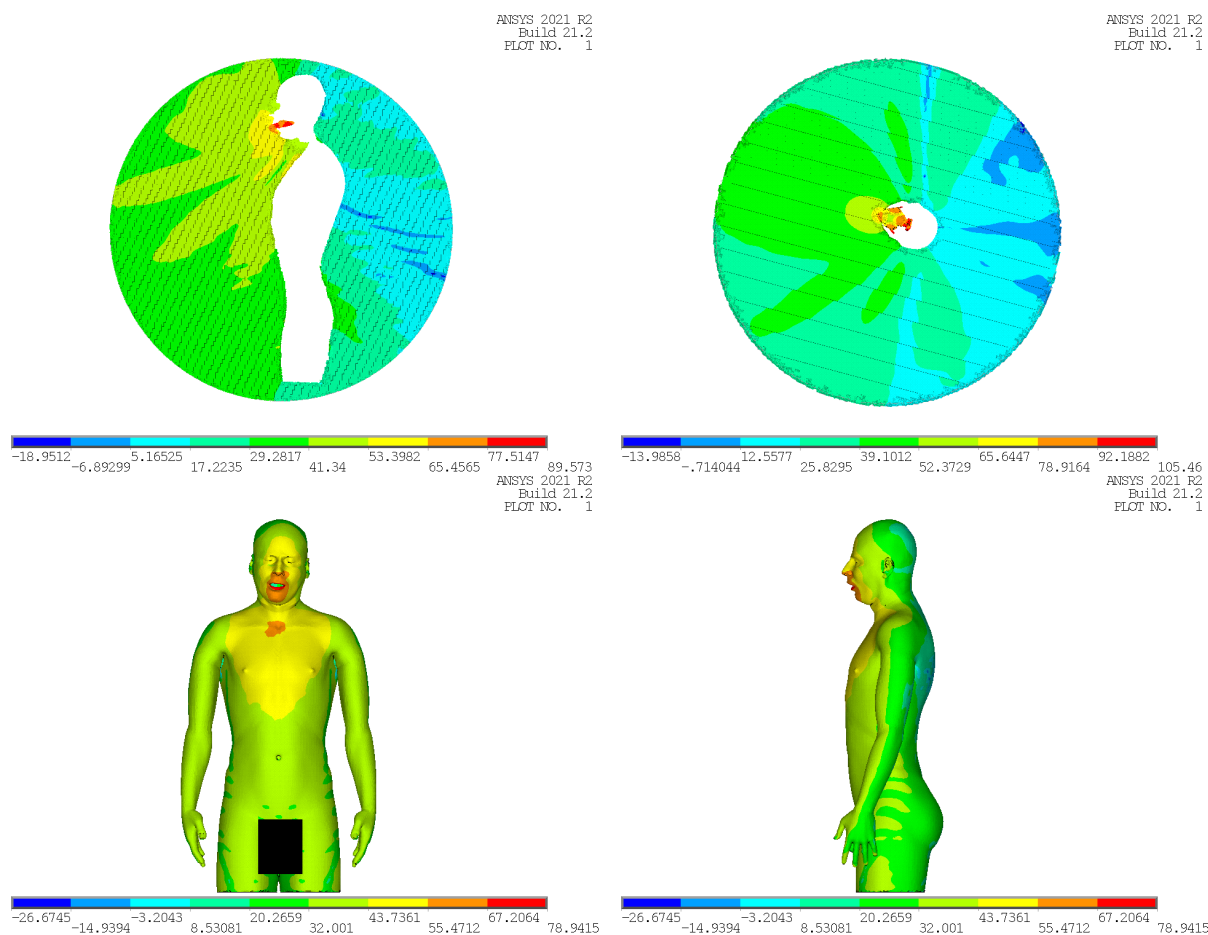


Obrázek 3.6: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 3 500 Hz

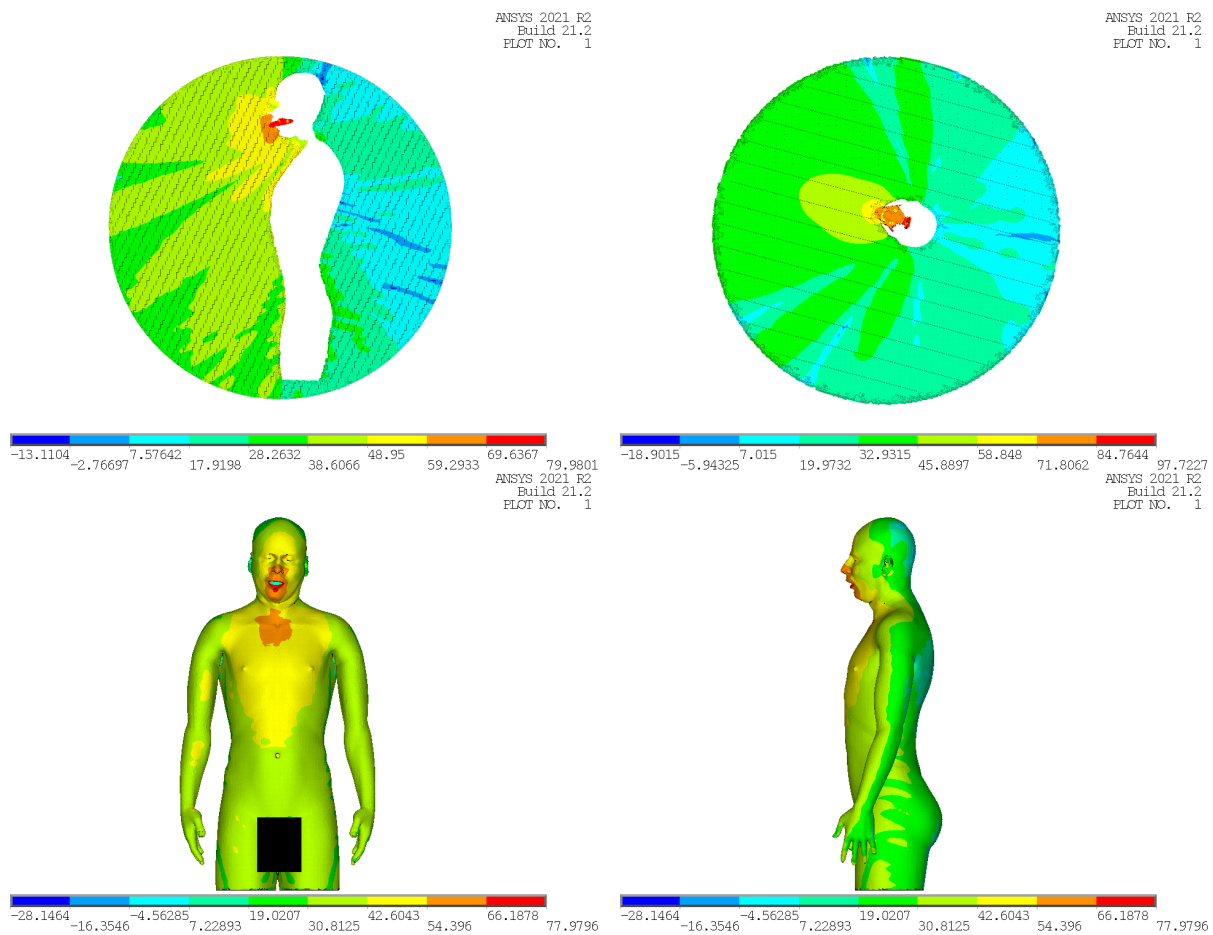


Obrázek 3.7: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 3 800 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE

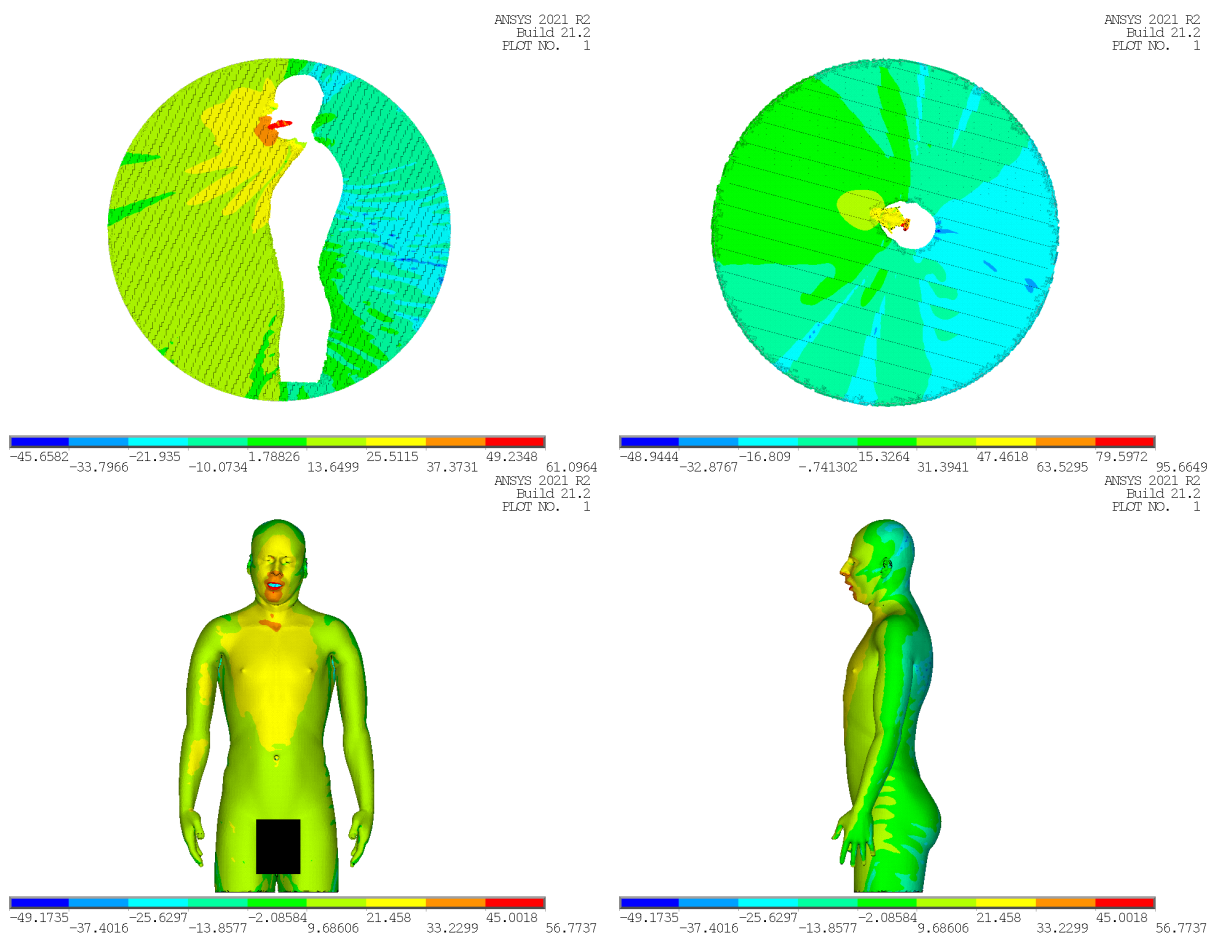


Obrázek 3.8: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transversálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 5 200 Hz

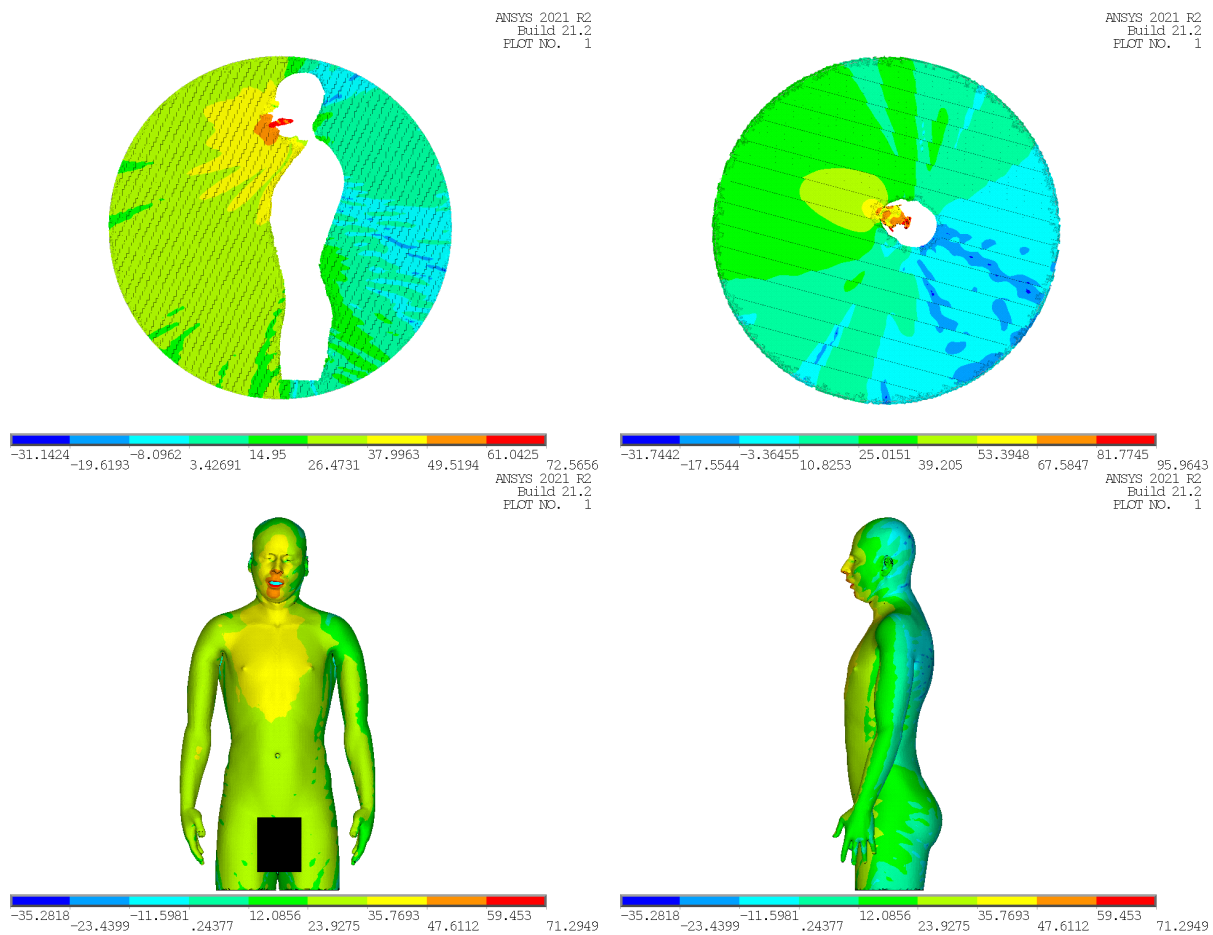


Obrázek 3.9: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 5 900 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE

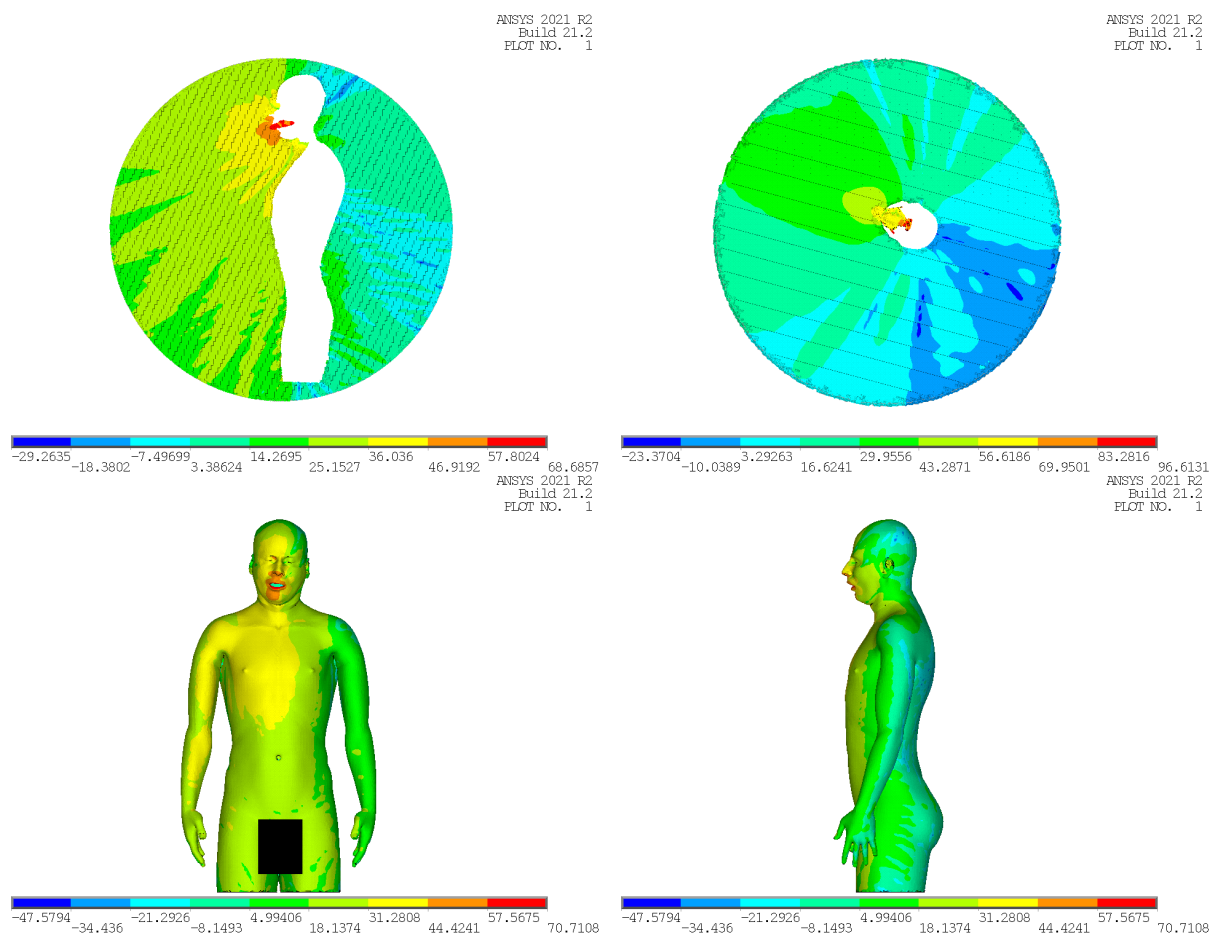


Obrázek 3.10: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 7 200 Hz

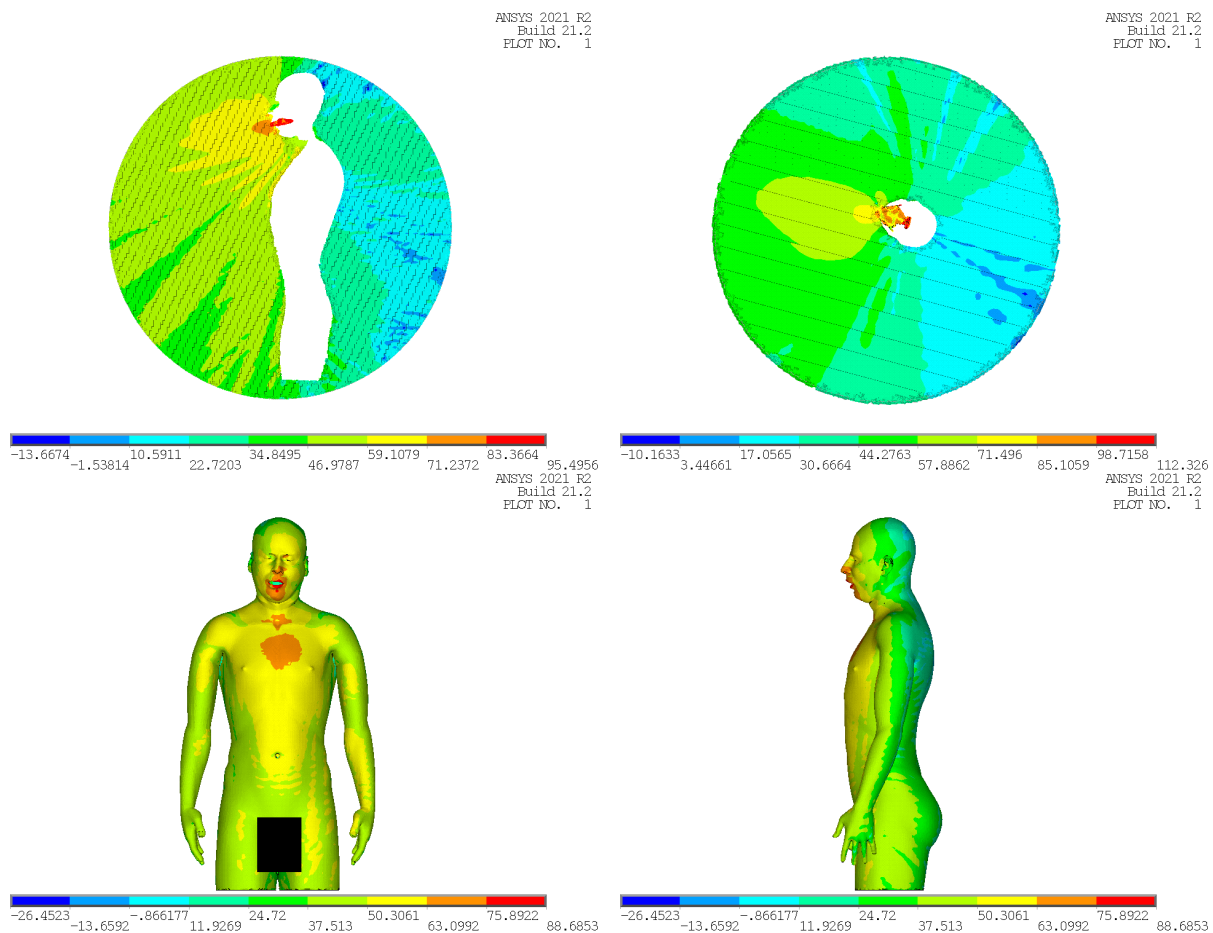


Obrázek 3.11: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 7 600 Hz

3. MODEL HLAVY S TORZEM MUŽE



Obrázek 3.12: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 7 900 Hz



Obrázek 3.15: Hladina akustického tlaku v mediálním(vlevo nahoře), transverzálním(vpravo nahoře) průřezu, na povrchu těla při pohledu zepředu(vlevo dole) a zleva(vpravo dole) pro model hlavy s torzem muže a frekvenci 1 0000 Hz