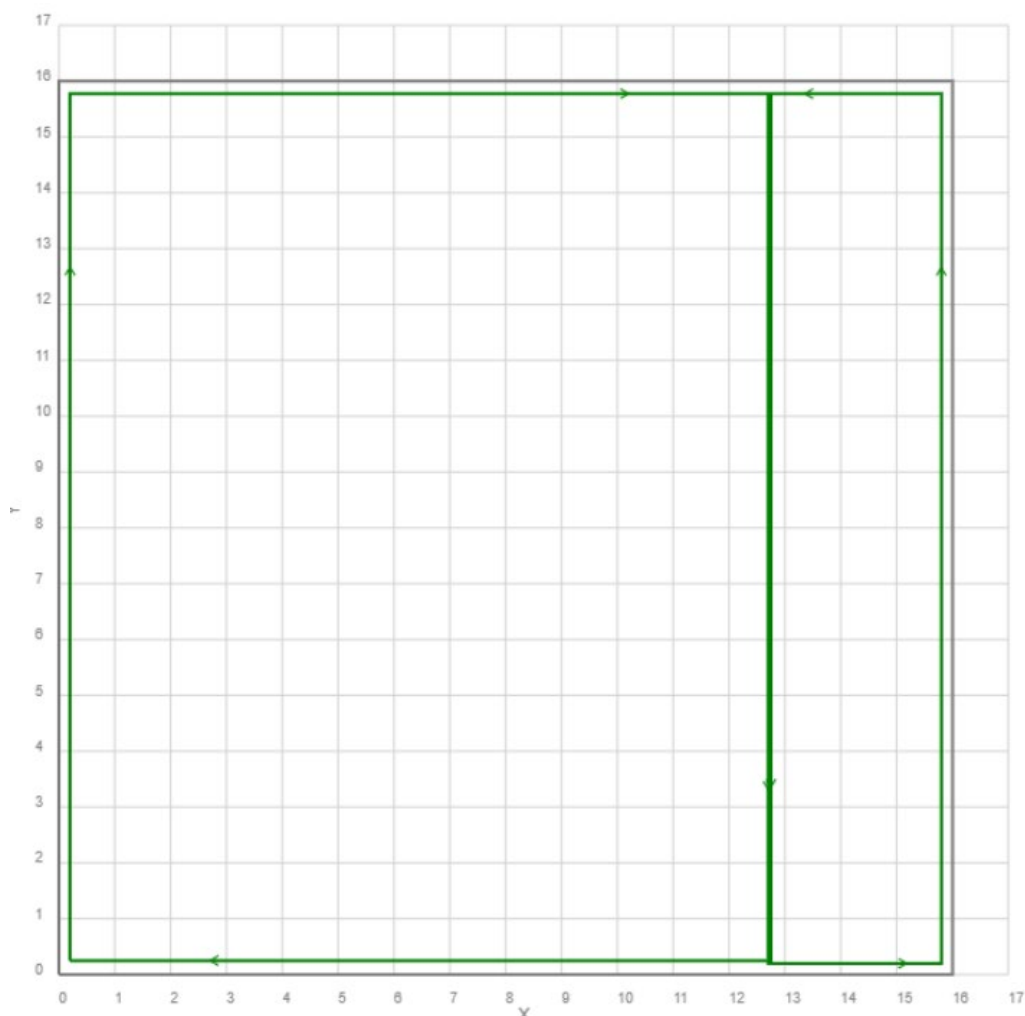
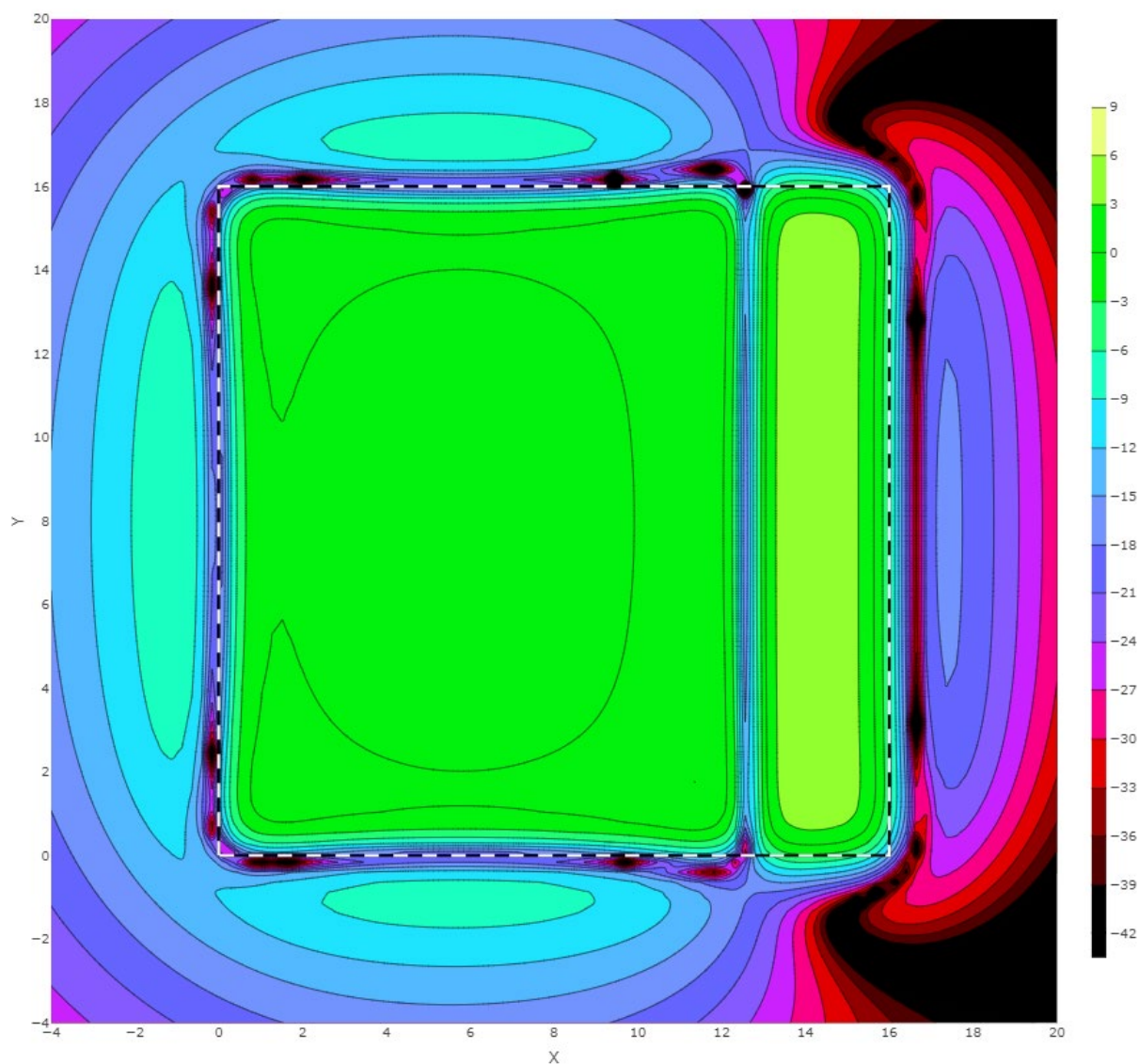


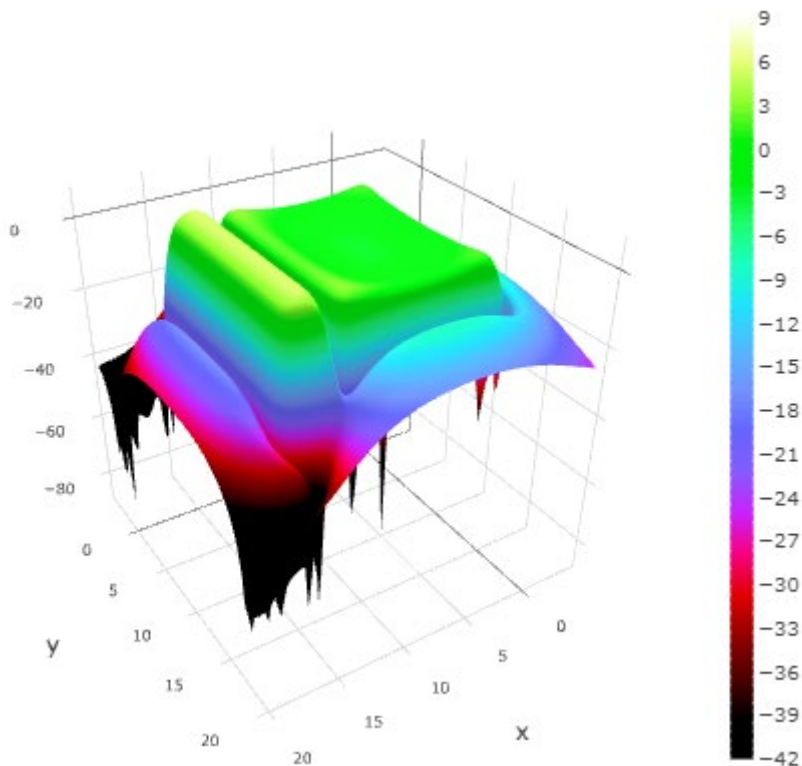
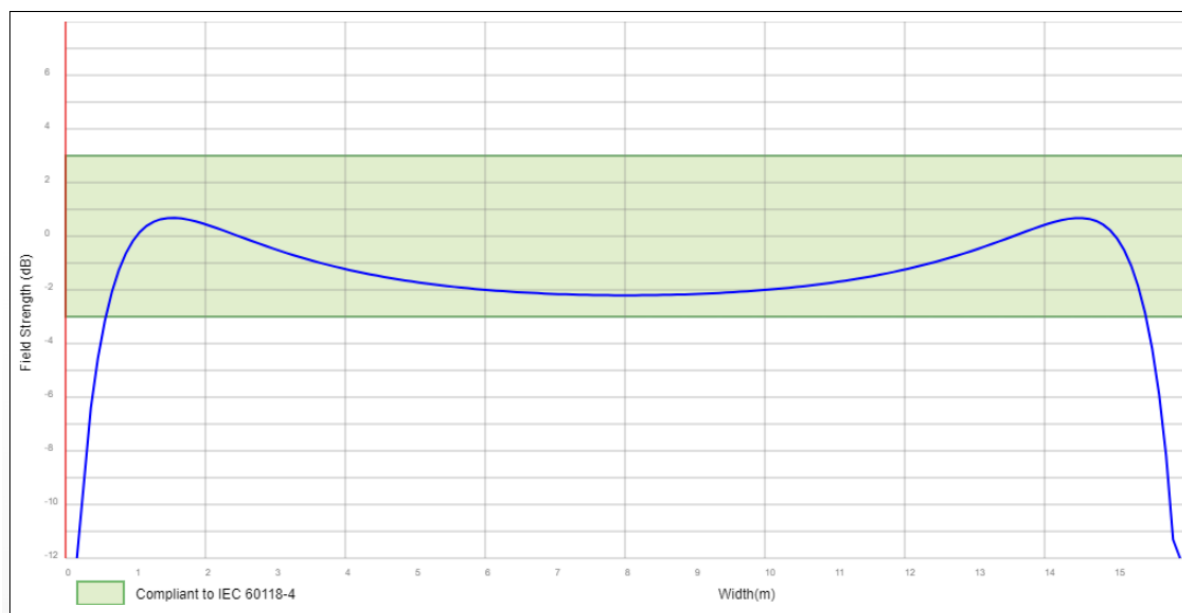
Překládaný tkzv. “rušící” kabel IS by měl být instalován cca 50 cm od stěny sálu (max. 2,0 Ω)



Vizualizace prostupu signálu indukční smyčky v zasedacím sále 16 x 16 m



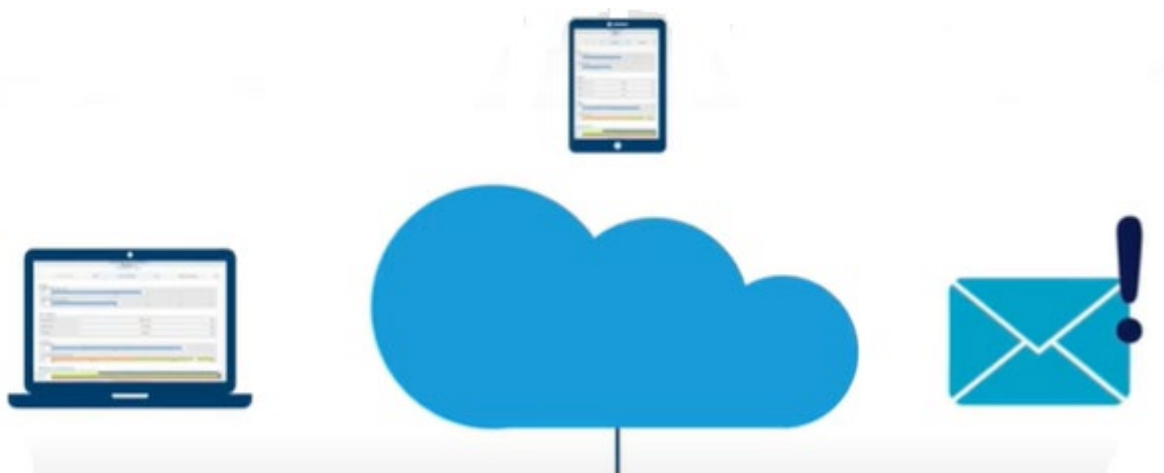
Úroveň slyšitelného signálu v sálu a přesah signálu



Navržený zesilovač indukční smyčky C10-1N

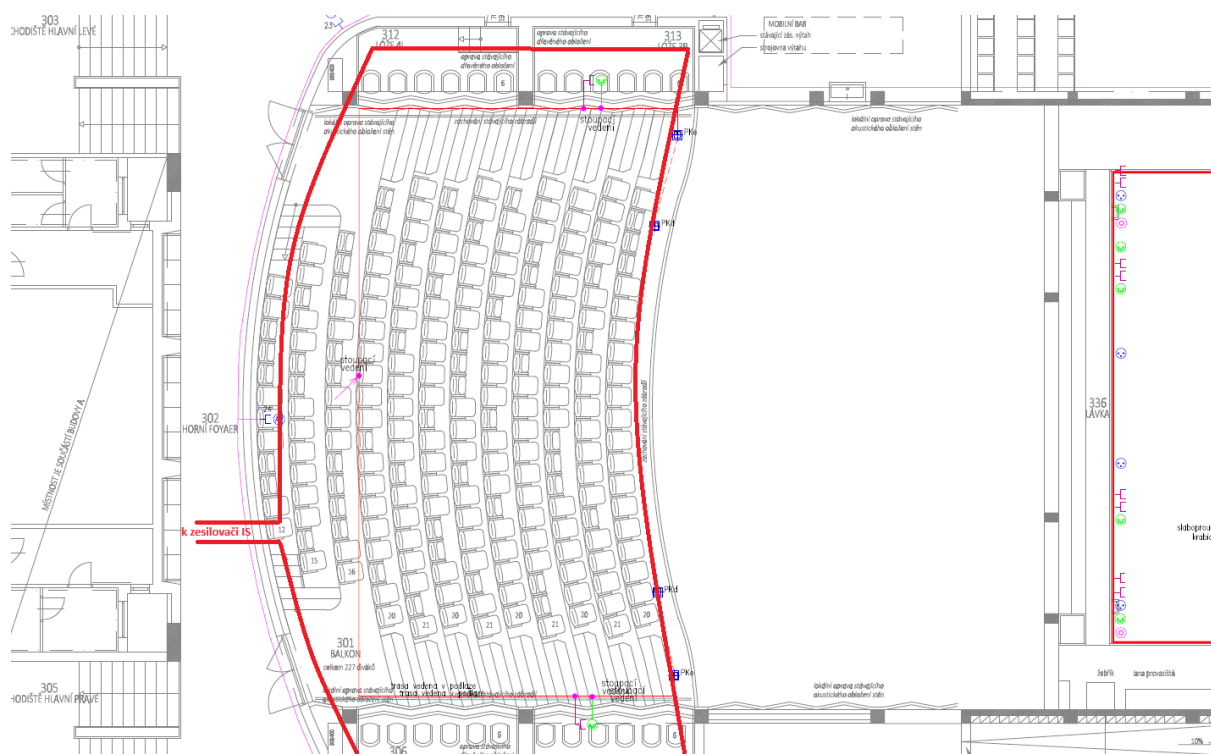
používá se v prostorách divadel, konferenčních sálů, letišť nebo nádražní, sportovní haly apod., pro převod v optimální řečové frekvenci, s jasnou srozumitelností a kvalitní hudební reprodukci pro uživatele sluchadel

- zařízení pro instalaci v 1U racku s vlastním napájecím zdrojem
- zařízení splňuje normu IEC 62489-1 pro snadné měření hodnoty indukčního poslechu a mezinárodní standardizace výkonu IS IEC 60118-4
- 100 V linkový vstup, konektory Phoenix
- Vestavěné testovací tóny
- Síťové testovací tóny,
- Diagnostika systému
- Napájení 230 V AC 50 Hz 55 W
- Váha: 2,8kg
- Šířka 430 mm, Hloubka 190 mm Výška 44 mm
- Součástí dodávky jsou samolepky s označením sálu
- vzdálené ovládání v síti
- Cena: 46.770, -Kč

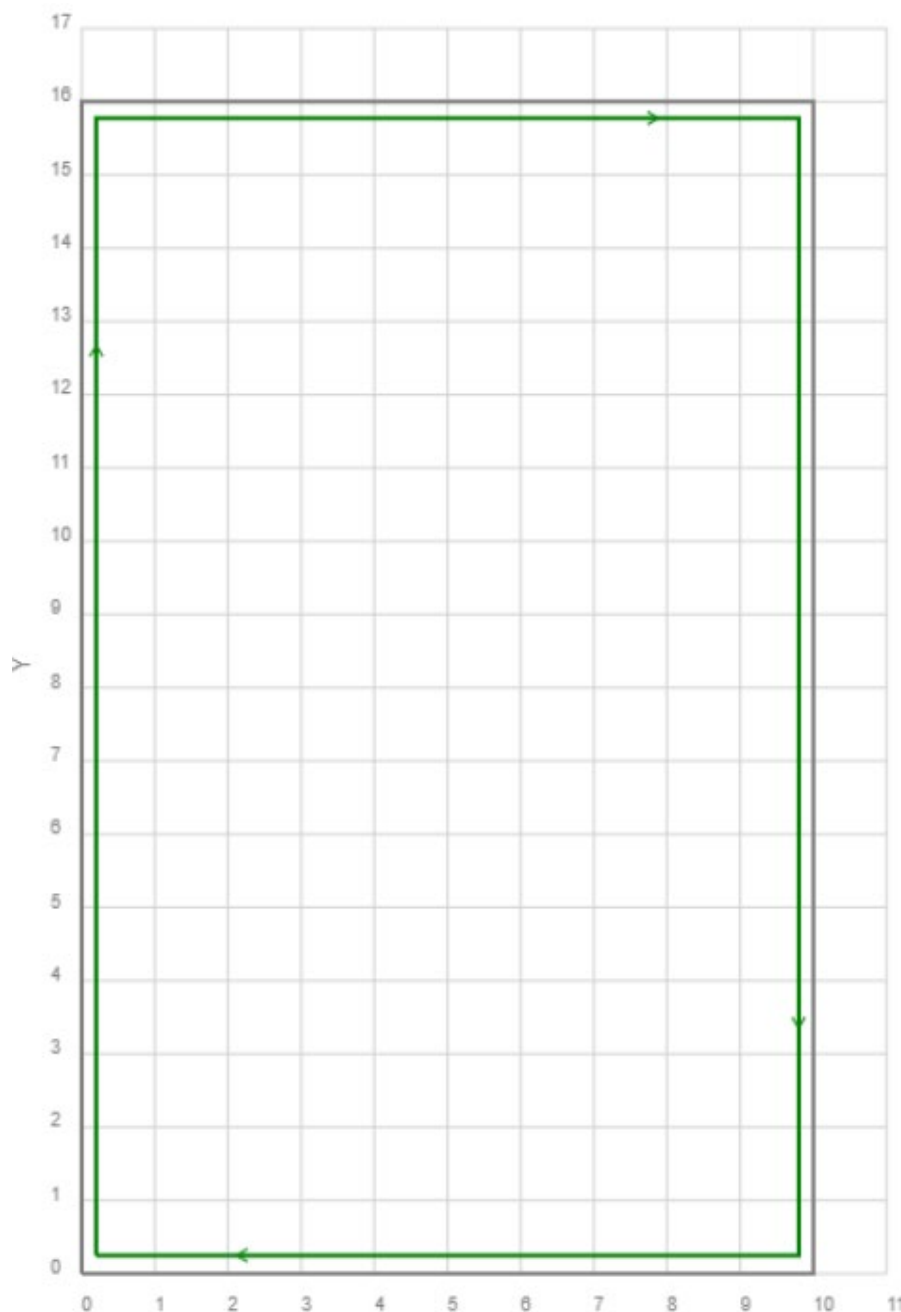


Prostory balkonu 16 x 10 m

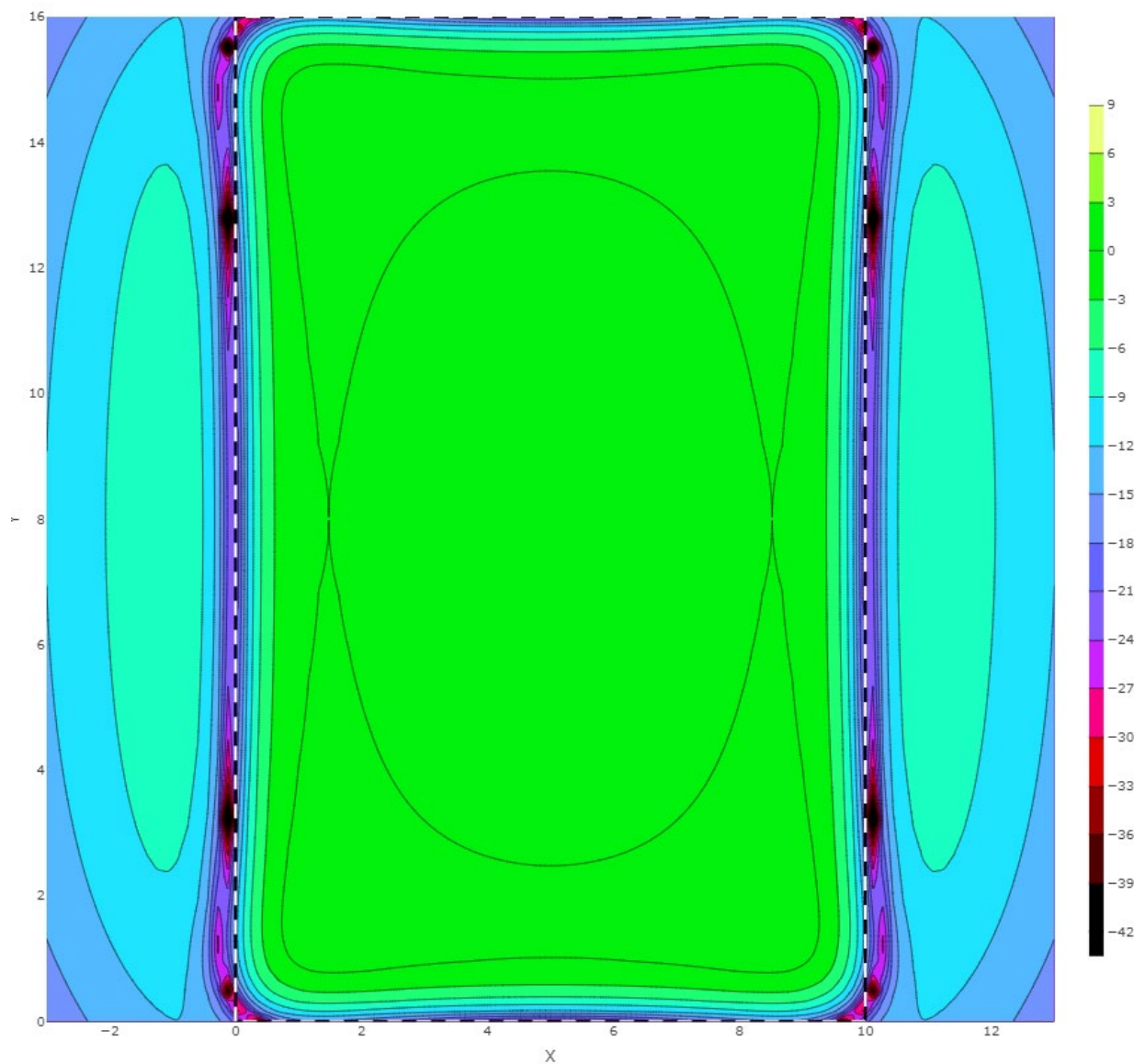
Navrhujeme instalaci kabelu indukční smyčky 1 x 1,0 mm² po obvodu sedadel, tento by ústil do zesilovače IS v ozvučovací skříni. Kabel IS se instaluje pod povrch podlahy, který by neměl být stíněný (uzemněn). Ideálně dřevěná podlaha, PVC apod.



kabel IS by měl být instalován cca 50 cm od stěny sálu (max.1Ω)



Vizualizace signálu IS v prostorách balkonu 16 x 10 m



Doporučujeme

instalovat trvalou indikaci funkčnosti el. magnetického signálu indukční smyčky pro uživatele sluchadel T-sign. Není pak nutné pořizovat testovací – měřící přístroj uživatel sluchadla snadno zjistí, že je (neviditelný) el. magnetický signál v provozu připraven. Uživatel sluchadla si sám aktivuje tuto funkci na svém sluchadle.

Další informace na: <https://www.pomuckyproneslysici.cz/t-sign-indikator-stavu-indukcni-smky/p2054>



Cena:12.990,-Kč