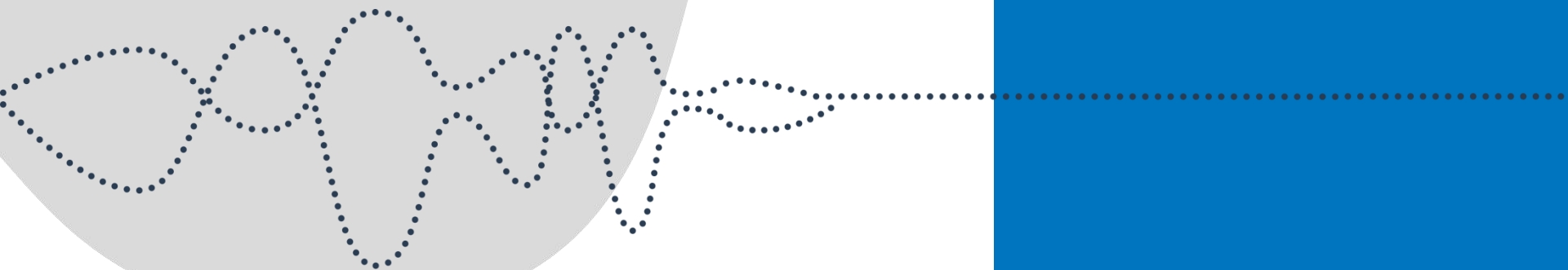


Ochrana akustických dat



Odposlech je možné realizovat několika způsoby, z nichž k nejčastějším patří:

- odezírání z úst (například přes okenní výplně)
- vneseným rádiovým odposlechem, vneseným nahrávacím zařízením, vneseným GSM telefonem apod.
- citlivým mikrofonem snímajícím vibrace stoupaček, zdí, oken
- směrovým audio-mikrofonem
- laserovým mikrofonem pracujícím na principu měření vibrace okenní výplně

- laserovým vibrometrem pracujícím na interferenčním principu, kterým se proniká dovnitř místnosti a měří se vibrace předmětů
- mikrovlnným dopplerovským mikrofonem – snímá vibrace hlasivek odposlouchávané osoby
- vysokorychlostní kamerou snímající vibrace předmětů v odposlouchávaném prostoru

Některé prvky rádiových odposlechů mohou být i pasivní, tedy zcela bez napájecích zdrojů

Ochrana proti odposlechům:

RoomNoise



Ochrana proti odposlechům:

WiNoise



Ochrana proti odposlechům:

WallNoise



Ochrana proti odposlechům:

MyNoise



Ochrana proti odposlechům:

Sledování rádiového spektra (Raksa apod.)



Ochrana proti odposlechům:

***Nedílnou součástí musí být samozřejmě
periodické operativní prohlídky.***

WiNoise

Generator šumu nabíjený
solární energií. Navržen tak,
aby znemožnil odposlechy
snímaný přes okno



markzom

Děkuji za pozornost

