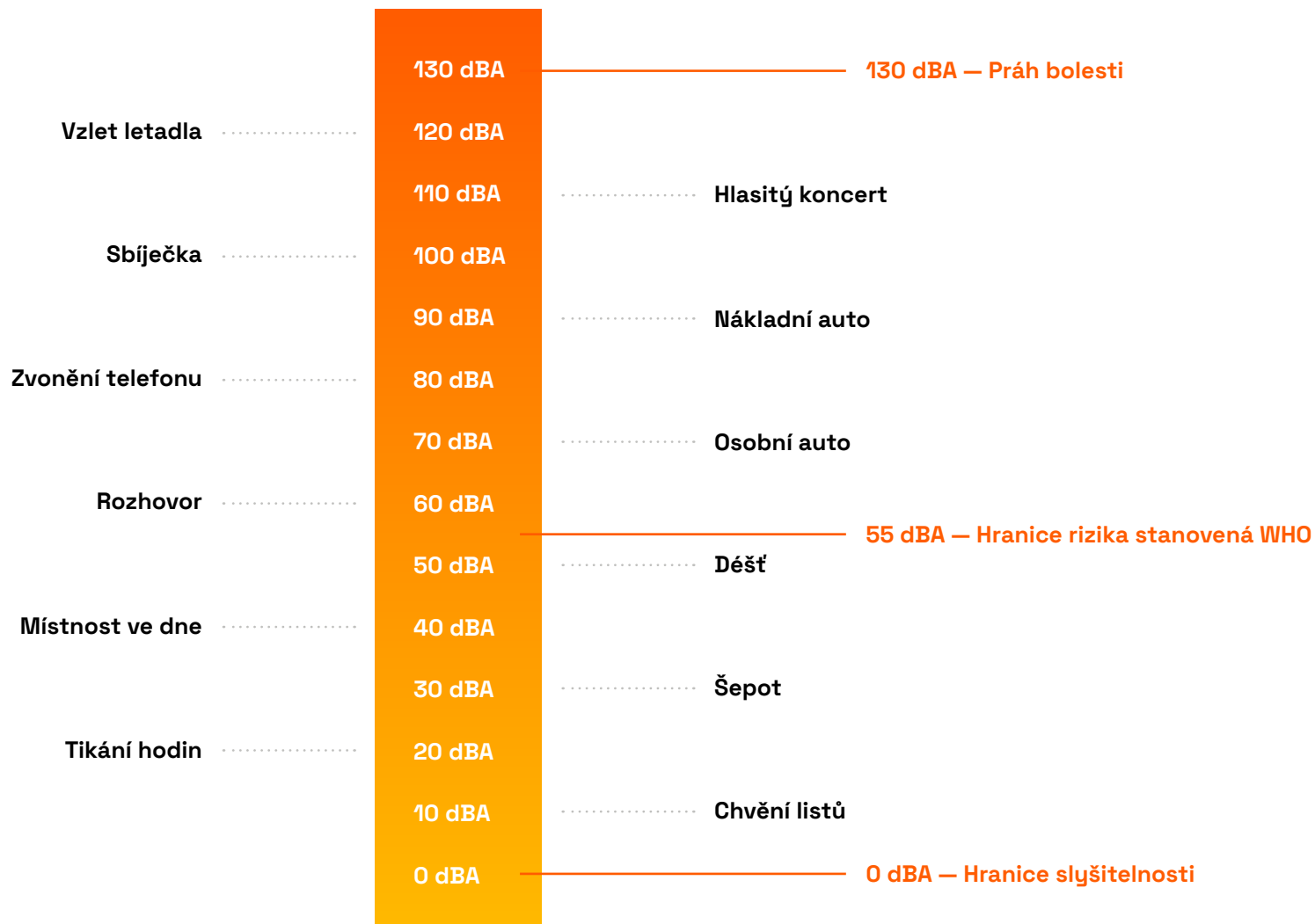


Zdroje hluku v životním prostředí

Nadměrný hluk může mít negativní dopady na lidské zdraví, včetně poruch spánku, zvýšeného stresu a dalších zdravotních problémů. Proto je měření hluku a regulace hlukových emisí velmi přínosné pro udržení kvality životního prostředí.



20 % evropské populace je vystaveno dlouhodobé hlukové zátěži.

1,1 miliardy mladých lidí na světě je v důsledku svého chování vystaveno riziku ztráty sluchu.

Ročně v Evropě přibude **48 000 nových případů ischemické choroby srdeční** v důsledku hluku.

Ročně v Evropě přibude **500 000 případů poruch spánku** v důsledku hluku.

Ročně v Evropě přibude **22 milionů případů přecitlivělosti na hluk**.

