



ASSIST



Adult education in assistive technologies
for people with hearing impairment

Optimální využívání kompenzačních a komunikačních pomůcek a dalších asistivních technologií pro osoby se sluchovým postižením.

Ztráta sluchu je neviditelné postižení; rozpoznatelná teprve tehdy, když zjistíte v komunikaci problém i s porozuměním

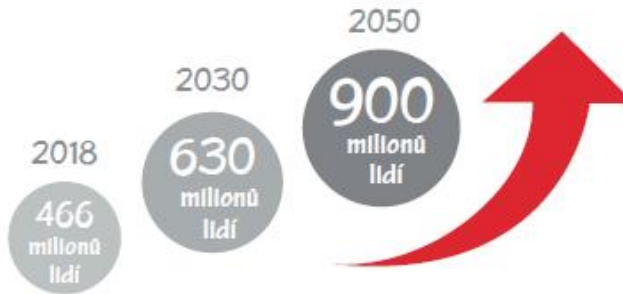




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

UNB
UNIE
NESLYŠÍCÍCH
BRNO

World Health
Organization



... začněte teď



Zjistěte si jak získat
příspěvek na pomůcky
od ÚP nebo VZP



Navštěvujte kurzy
poslechových
dovedností a KZJ



Zajímejte se
o komunikační
technologie



Zjistěte si jak Vám
můžeme poradit

Hear
the
future



Stále se zvyšující a přetrvávající hluk
Opětovný nárůst některých nemocí,
Toxicita životního nebo pracovního prostředí
(drogy, kouření, nadměrné užívání léků atd..)

Genetické vlivy

Úrazy ať už pracovní, sportovní, nebo jiné
nebezpečí zanedbání odborné léčby



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Chraňte svůj sluch před hlukem



Chraňte sluch před
silným hlukem



Při bolesti nebo
infekci v uších
vyhledejte léčbu



Požádejte lékaře aby
Vám změnil medikamenty,
které ovlivňují slyšení



Chodte na pravidelnou
kontrolu sluchu



Používejte
kompenzační pomůcky



Vyžadujte titulky
a služby ve znakovém
jazyce



Z těchto důvodů je nutno
věnovat pozornost
technologiím, které osobám se
sluchovým postižením pomáhají
tento handicap minimalizovat



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

ASSIST

Adult education in assistive technologies
for people with hearing impairment



Specialisté pracující v oblasti adaptivních a asistivních technologií jako například: otorinolaryngologové, specialisté pracující s lidmi v poradenských centrech pro sluchově postižené, prodejci a další poskytovatelé sociálních služeb.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

ASSIST

Adult education in assistive technologies
for people with hearing impairment



Specialisté pracující v centrech určených pro
studenty vysokých škol se speciálními
potřebami



ASSIST



Adult education in assistive technologies
for people with hearing impairment

Projektanti, architekti, investoři, zaměstnanci stavebních úřadů atd., kteří se zabývají plánováním, montáží a pravidelnou údržbou indukčních smyček a dalších asistivních technologií ve veřejných institucích, divadlech, kinech, veřejné dopravě atd.



ASSIST



Adult education in assistive technologies
for people with hearing impairment

Sluchově hendikepovaní, kteří by měli mít z projektových aktivit prospěch - prostřednictvím výše uvedených cílových skupin - odstranění komunikačních bariér mezi lidmi se sluchovým postižením a slyšící společností.

Sluchadla

POLOŽKY FILTRU

Zpracování signálu:	<input type="checkbox"/> DIGITAL	<input type="checkbox"/> ANALOG				
Výkonnostní typ:	<input type="checkbox"/> LP = NÍZKÝ VÝKON	<input type="checkbox"/> SP = STANDARDNÍ VÝKON	<input type="checkbox"/> UP = VYSOKÝ VÝKON			
Vhodné pro stupeň ztráty sluchu:	<input type="checkbox"/> MILD=nízký	<input type="checkbox"/> MODERATE=střední	<input type="checkbox"/> SEVERE=vysoký	<input type="checkbox"/>	PROFOUND=velmi vysoký- praktická hluchota	
Typ pouzdra: (styl)	<input type="checkbox"/> BTE	<input type="checkbox"/> ITE	<input type="checkbox"/> ITC	<input type="checkbox"/> CIC	<input type="checkbox"/> RITE	<input type="checkbox"/> RIC
Indukční smyčka:	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE				
Bluetooth připojení:	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE				



Faro R



Faro P



Eox S



Eox M

DOMŮ

KATALOG ASISTIVNÍCH TECHNOLOGIÍ ▾

MANUÁLY ▾

VIDEA

PARTNEŘI

Ostatní kompenzační a komunikační pomůcky

POLOŽKY FILTRU

Vysílač	<input checked="" type="checkbox"/> kouřové čidlo	<input type="checkbox"/> dětská chůvička	<input type="checkbox"/> dveřní zvonek	<input type="checkbox"/> telefon	<input type="checkbox"/> ostatní
Přijímač	<input type="checkbox"/> vibrátor <input type="checkbox"/> měřič	<input type="checkbox"/> blesk	<input type="checkbox"/> budík	<input type="checkbox"/> pager	<input type="checkbox"/> univerzální
Dosah	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> více než 200 m
TV	<input type="checkbox"/> stetoskop	<input type="checkbox"/> náhlavní sluchátka			
Další funkce:	<input type="checkbox"/> pomocný zesilovač	<input type="checkbox"/> Bluetooth připojení	<input type="checkbox"/> USB připojení	<input type="checkbox"/> indukční smyčka	<input type="checkbox"/> Jiné využití



Aplikace

POLOŽKY FILTRU

Typ - způsob použití	<input type="checkbox"/> on-line komunikace	<input type="checkbox"/> Test sluchu	<input type="checkbox"/> BuzzCards	<input type="checkbox"/> dálkové ovládání pomůcek pro OSP	<input type="checkbox"/> online překlad do znakového jazyka
<input type="checkbox"/> ostatní					
Operační systém	<input type="checkbox"/> Windows	<input type="checkbox"/> MacOS	<input type="checkbox"/> Android	<input type="checkbox"/> IOS	



FaceTime

online komunikace



WhatsApp

online komunikace



Skype

online komunikace



Messenger Facebook

| ostatní

Indukční smyčky

POLOŽKY FILTRU

Typ - způsob použití	<input type="checkbox"/> smyčkový zesilovač	<input type="checkbox"/> ovládací panel indukční smyčky			
Doporučená velikost prostoru pro tento typ smyčky (m ²)	<input type="checkbox"/> 50 m ² <input type="checkbox"/> 1000 m ²	<input type="checkbox"/> 70 m ²	<input type="checkbox"/> 200 m ²	<input type="checkbox"/> 300 m ²	<input type="checkbox"/> 400 m ²
Specifikace prostor pokrytých signálem z této smyčky	<input type="checkbox"/> zasedací místnost <input type="checkbox"/> sportovní hala <input type="checkbox"/> ostatní	<input type="checkbox"/> přednáškový sál <input type="checkbox"/> posluchárna	<input type="checkbox"/> byt nebo rodinný dům <input type="checkbox"/> hromadná doprava	<input type="checkbox"/> recepce a čekárna <input type="checkbox"/> kostely	<input type="checkbox"/> divadlo <input type="checkbox"/> kinosály
Korekce ztráty v kovových konstrukcích	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE			



Aktivní smyčkový panel pro



ILD 100

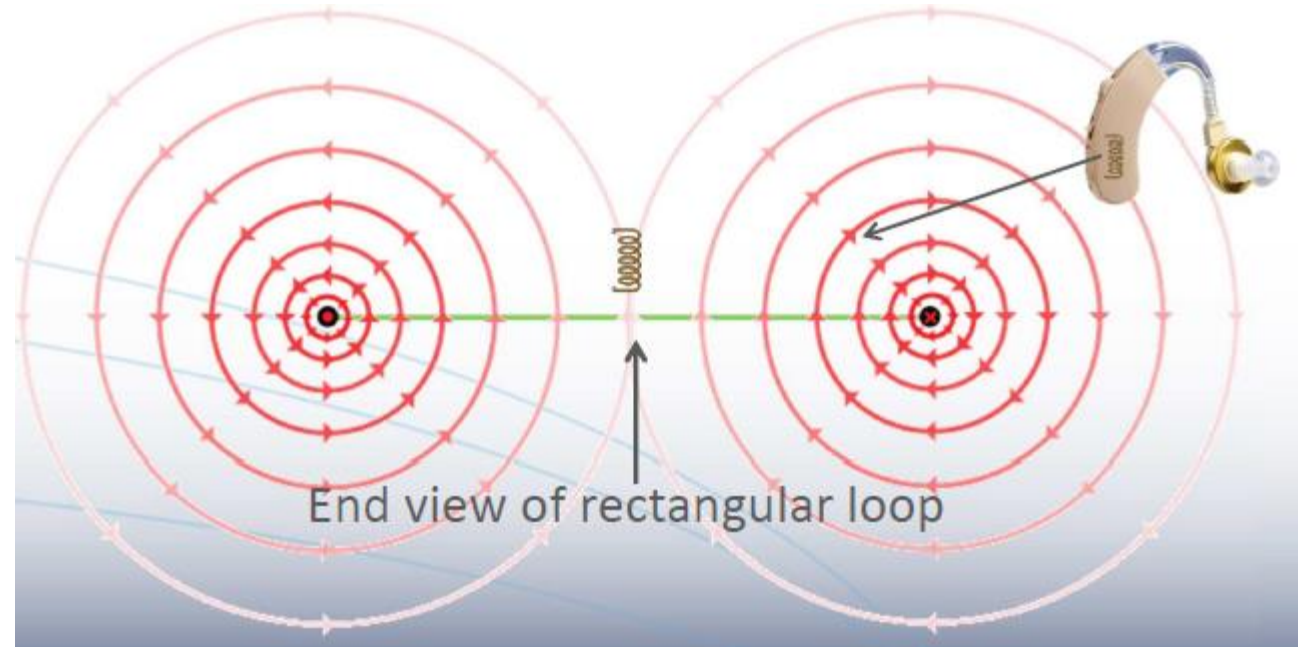
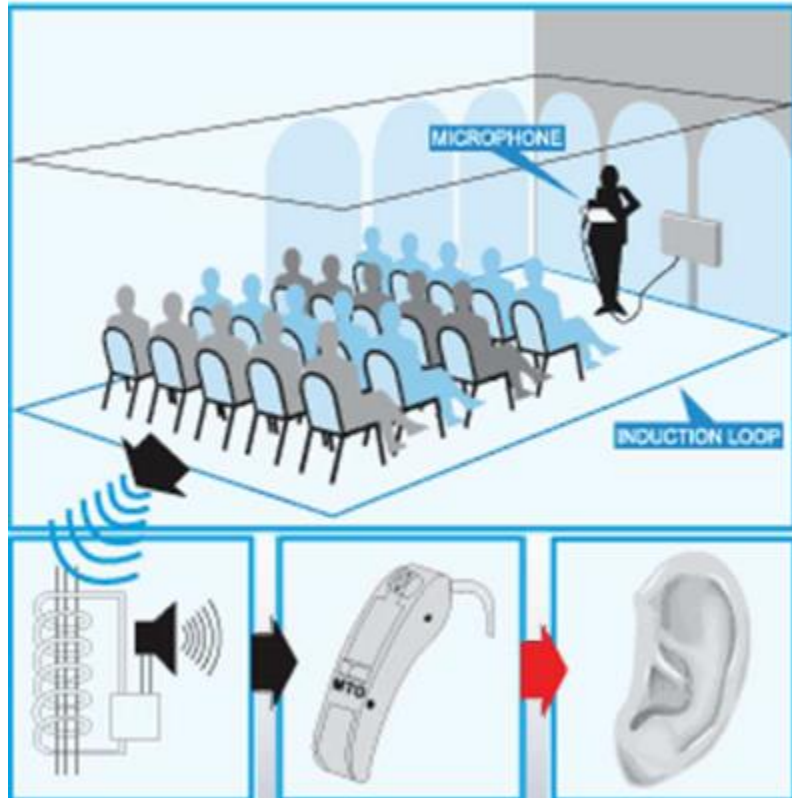


D14-2 Dante - Class D



ILD 300

Jak fungují indukční smyčky



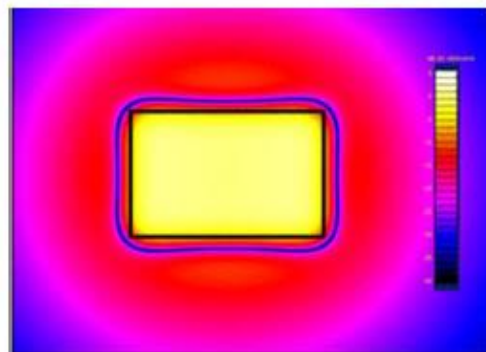
Technické vybavení pro instalaci sálových indukčních smyček



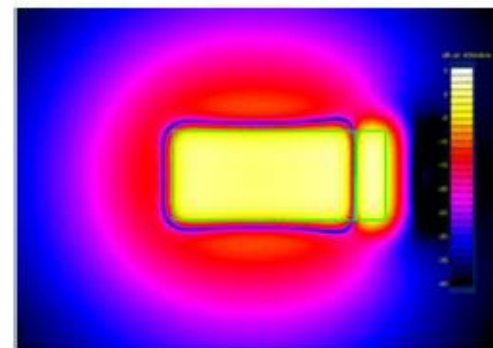
Různé způsoby vyzařování indukčního pole



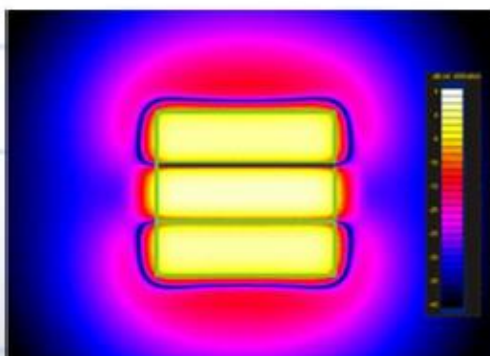
Overspill Loop



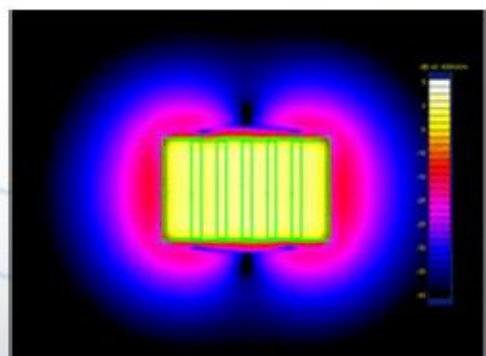
Perimeter Loop



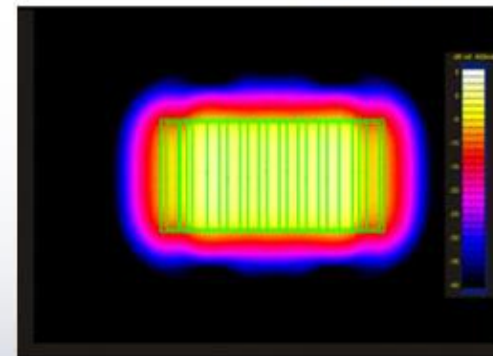
Cancellation Loop



Single Array



Low Loss MultiLoop™

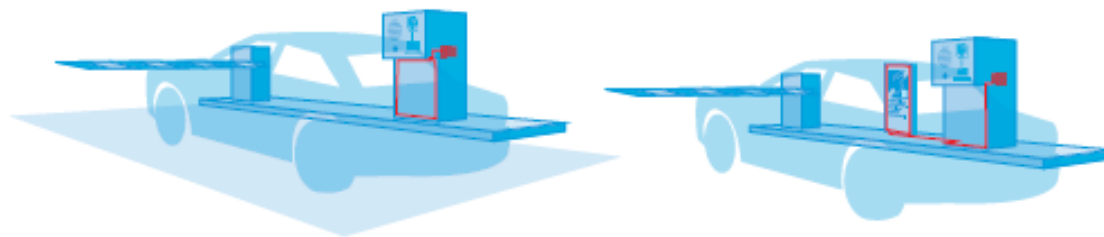
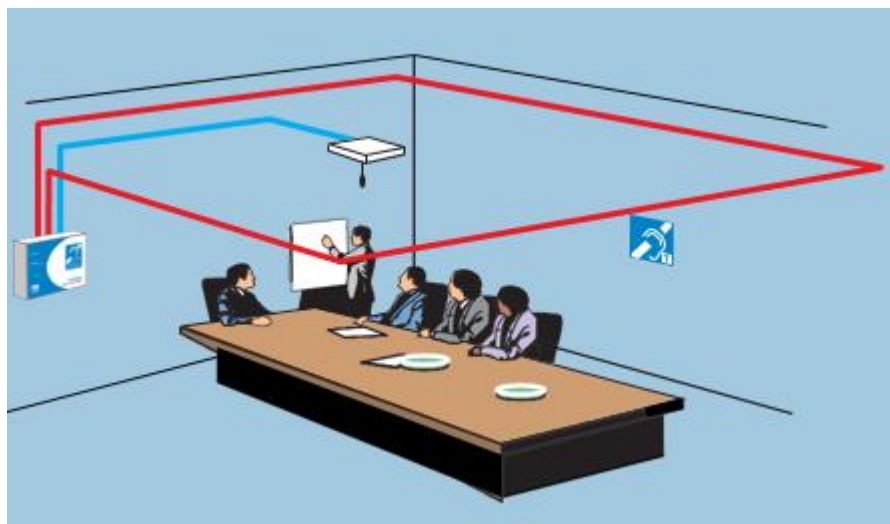
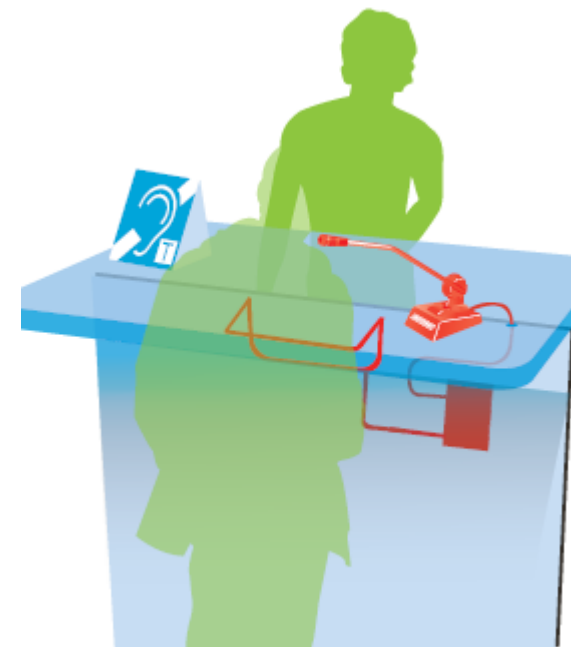
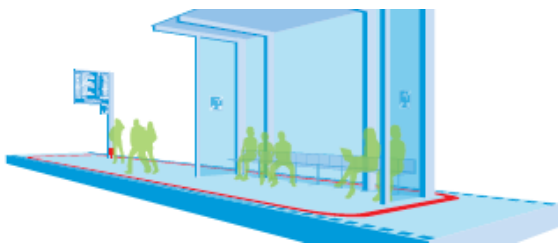


Low Spill MultiLoop™

Různé způsoby instalace indučních smyček



Možnosti umístění indukčních smyček ve veřejném prostoru



Konference zaměřená na problematiku optimálního využívání kompenzačních a komunikačních pomůcek pro osoby se Sluchovým postižením

Termín: **1.10.2020 od 10,00 hod,**
Místo konání: Sídlo Unie neslyšících Brno, Palackého třída 114, 602 00 Brno - vchod z ulice Kollárova - Kavárna „U Žambocha“.

Konference je organizována v rámci projektu programu Erasmus+, **2018-1-CZ01-KA204-048059**
Vzdělávání dospělých v oblasti asistivních technologií pro osoby se sluchovým postižením

Program konference:

10,00 – 10,15	Přivítání účastníků, zahájení konference	Ivan Poláček
10,15 – 10,30	Stručné představení projektu a jeho výstupů, vč. vysvětlení jejich důležitosti pro cílové skupiny	Tomáš Sokolovský
10,30 – 12,00	Interaktivní online katalog kompenzačních a komunikačních pomůcek pro neslyšící	Pavel Löffelmann
	Základní parametry katalogu, struktura, ovládání	Pavel Löffelmann
	Kapitola „Sluchadla“	Leoš Prušvic
	Kapitola „Jiné kompenzační pomůcky“ (budíky zvonky atd.)	Ivan Poláček
	Kapitola „Apps“	Ivan Poláček
12,00 – 12,30	Přestávka	
12,30 – 14,30	Indukční smyčky (dále jen IS). Stručné představení firmy <u>Ampetronic</u> (GB). Úvod do problematiky IS – důvody a způsoby použití – různé způsoby instalace. Parametry – účinnost. Možné problémy při užití IS a jejich řešení. Nejnovější trendy v oblasti IS – nové netradiční instalace. Legislativa a IS.	zástupce firmy <u>Ampetronic</u> Andrew Attard
14,30 – 15,00	Diskuse a závěr	

ASSIST

