



Technický popis komponentů pro přizpůsobení VS pro nevidomé a slabozraké klienty - pobočka Česká pošta **Chotěboř**

1.. Orientační hlasový majáček OHM 1

Zařízení firmy ELVOS o rozměrech š160 x v160 x h75 slouží k přijetí výzvy z bezdrátového ovladače VPN 01 nebo VPN 03 ze vzdálenosti 50 -150 m a přehrání zvukové nahrávky uložené na SD/MMC kartě přes zabudovaný reproduktor. OHM se montuje u vstupu do budovy **v informační zóně** a sdělí po stisku tlačítka 1 (horní na holi) na ovladači NS klientovi identifikaci objektu. Po stisku tlačítka 2 (spodní na holi) je sdělena doplňková informace o umístění **registrační a čekací zóny** v odbavovací hale. Tlačítko 3 a 4 má prázdné hlasové fráze.

Umístění: nad vchodovými dveřmi pošty, na středu konstrukce

Napájení: ze zásuvkového obvodu přes adaptér 15V

Hlasová instrukce tl. 1: bude doplněno

Hlasová instrukce tl. 2: bude doplněno

Stavební připravenost: Zásuvka 230V v dosahu 1m od umístění OHM.

2.. Orientační hlasový majáček OHM/RE

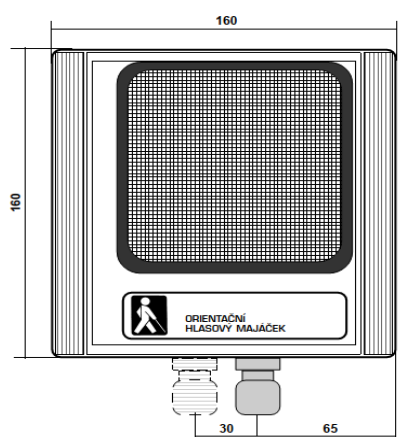
Zařízení firmy ELVOS o rozměrech š160 x v160 x h75 slouží k přijetí výzvy z bezdrátového ovladače VPN 01 nebo VPN 03 ze vzdálenosti 50 -150 m a přehrání zvukové nahrávky uložené na SD/MMC kartě přes zabudovaný reproduktor. OHM je namontován v odbavovací hale, v blízkosti čekacího prostoru NS klienta a po stisku tlačítka číslo 4 (prostředním tlačítkem na holi) vydá zvukové potvrzení registrace a zároveň je v majáčku sepnuto relé, které je propojeno s QK2E a klient je prioritně zařazen do vyvolávacího systému pošty.

Umístění: v odbavovací hale

Napájení: ze zásuvkového obvodu přes adaptér 15V

Kabeláž: kabel CYH 2x1 od majáčku k QK2E

Stavební připravenost: Zásuvka 230V v dosahu 1m od umístění OHM/RE. Propojovací kabel CYH 2x1 mezi OHM/RE a QK2E



ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK ELVOS OHM
(ZE ZADNÍ STRANY 4 MONTÁŽNÍ DÍRY V ROZTEČI 145x145mm)

ELVOS



3.. Hlasový modul QK2E PoE

Modul přijme informaci o registraci nevidomého nebo slabozrakého klienta (NS klient) od OHM/RE a zařadí ho do fronty vyvolávacího systému s prioritou. Při vyvolání tohoto klienta také přehraje naváděcí akustický signál.

Umístění: na vrchní části přepážky

Provedení: montážní krabička 60x60mm

Napájení: PoE

Komunikace: Ethernet

Kabeláž k reproduktoru: CYH 2x1 (součástí dodávky)

Kabeláž datová: datový kabel UTP cat. 5 zakončený konektorem RJ45 a připojen do datové zásuvky

Stavební připravenost: 1x datová zásuvka LAN s aktivním PoE u přepážky pro NS klienty v dosahu 1m.





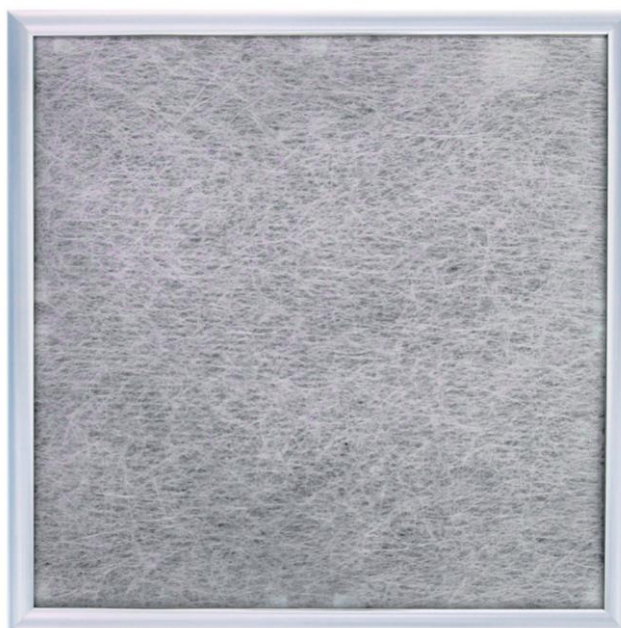
4.. Reproduktor

Širokopásmový reproduktor v rámečku Nielsen o velikosti 200 x 200 mm. Přehraje naváděcí zvukový signál pro NS klienta při jeho vyvolání k přepážce. Je připojen pomocí kabelu CYH 2x1 k modulu QK2E PoE.

Umístění: na vrchní části přepážky

Provedení: rámeček Nielsen o velikosti 200 x 200 mm

Stavební připravenost: není potřeba





5.. Blokové schéma zapojení

