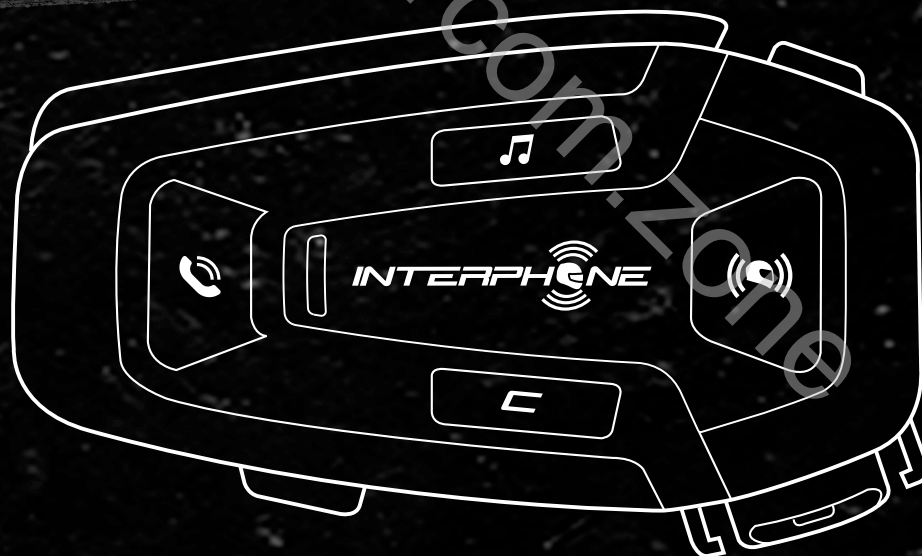




U-COM BA

Uživatelský manuál



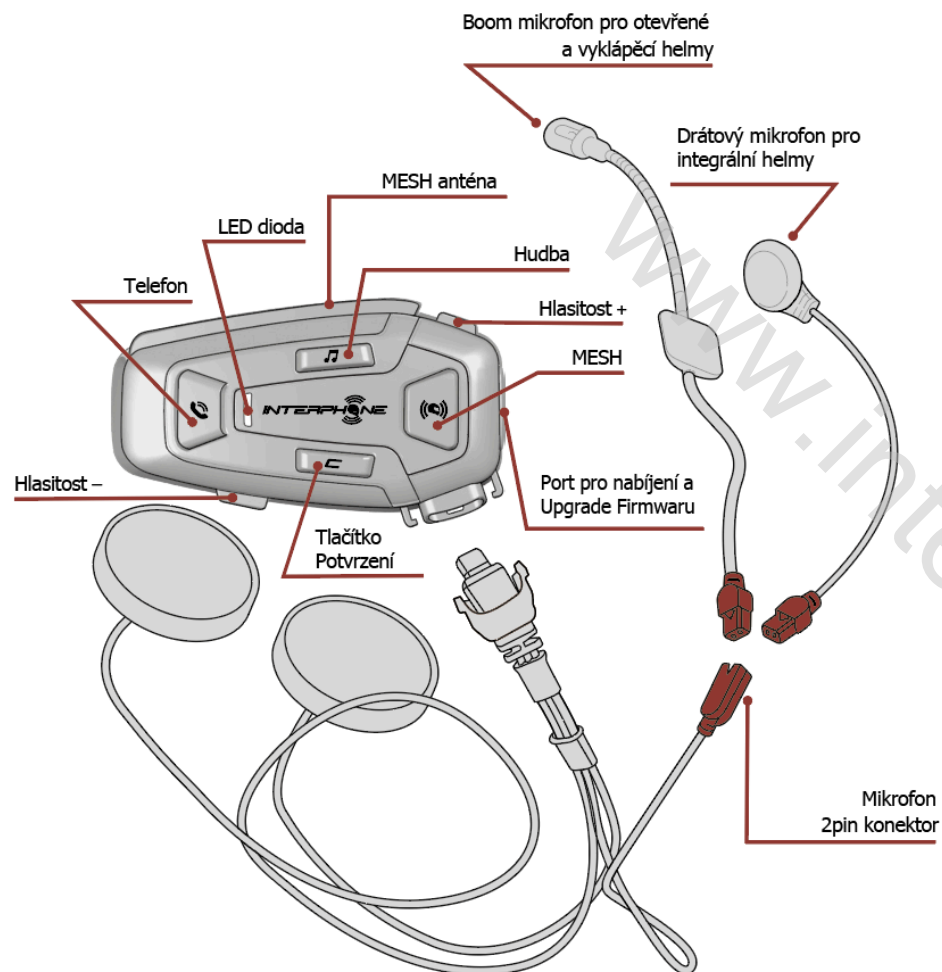
OBSAH

1. POPIS	3
1.1 Popis produktu	3
1.2 Obsah balení	3
2. INSTALACE	4
2.1 Instalace hlavní jednotky	4
3. ZAČÍNÁME	5
4. PÁROVÁNÍ S DALŠÍMI BLUETOOTH® ZAŘÍZENÍMI	5
4.1 Párování s mobilním telefonem / TFT systémy	5
4.2 Párování s druhým mobilním telefonem	6
4.3 Párování s GPS navigací	6
5. POUŽITÍ MOBILNÍHO TELEFONU	7
5.1 Odchozí a příchozí hovory	7
5.2 Siri a Google Asistent	7
5.3 Rychlé vytáčení	7
5.3.1 Použití přednastavených čísel rychlé volby	7
6. HUDBA	8
6.1 Přehrávání hudby pomocí Bluetooth® zařízení	8
7. MESH INTERKOM	9
7.1 Co je MESH interkom?	9
7.2 OPEN MESH mód	9
7.3 Zahájení MESH interkomu v OPEN MESH módu	10
7.3.1 Výběr kanálu OPEN MESH	10
7.4 Skupinový Mesh (pouze pokud jsou aktivovány pokročilé funkce v aplikaci telefonu)	10
7.4.1 Vytvoření skupiny "Group Mesh"	10

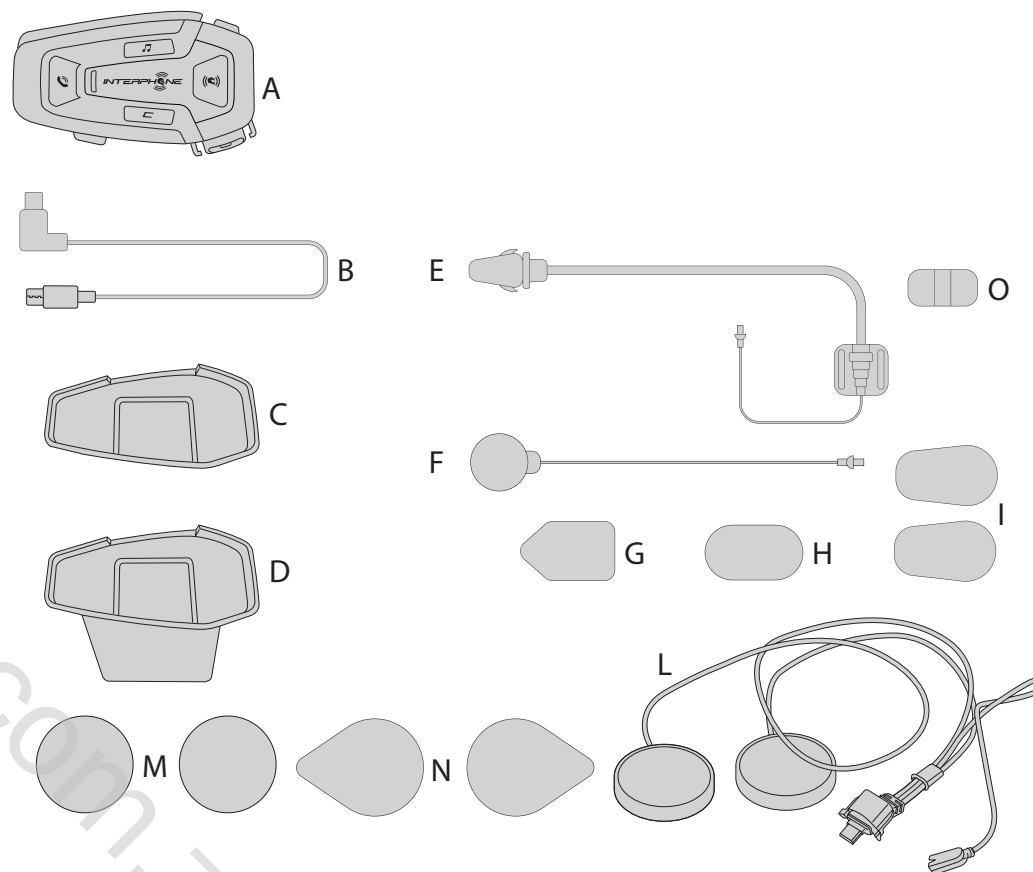
7.5 Resetování MESH (dostupný pouze pokud jsou aktivovány pokročilé funkce v aplikaci telefonu)	11
7.6 Přepínání Open Mesh / Group Mesh mód	11
7.7 Zapnutí í/vypnutí mikrofonu	11
8. PRIORITY FUNKCÍ A UPGADE FIRMWARU	12
8.1 Priority funkcí	12
8.2 Upgrade firmwaru	12
9. NASTAVENÍ KONFIGURACÍ	12
9.1 Nastavení konfigurací headsetu	12
9.1.1 Mazání všech párování	12
9.2 Nastavení zařízení	12
9.2.1 Rychlé vytáčení	13
9.2.2 Nastavení kanálu (Defaultně: kanál 1)	13
9.2.3 Jazyk zařízení	13
9.2.4 Audio Ekvalizér (Defaultně: Vypnuto)	13
9.2.5 VOX Phone (Defaultně: Zapnuto)	13
9.2.6 VOX Citlivost (Defaultně: 3)	13
9.2.7 Intercom-Audio Overlay Nastavení citlivosti (Defaultně: 3)	13
9.2.8 Audio Overlay Ovládání hlasitosti (Defaultně: Vypnuto)	13
9.2.9 HD Zvuk (Defaultně: Zapnuto)	13
9.2.10 Smart Ovládání hlasitosti (Defaultně: Vypnuto)	13
9.2.11 Hlasová odezva (Defaultně: Vypnuto)	13
9.2.12 Aktivní potlačení hluku™ (Defaultně: Zapnuto)	13
10. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	14
10.1 Reset po chybě	14
10.2 Tovární nastavení	14

1. POPIS

1.1 Popis produktu



1.2 Obsah balení

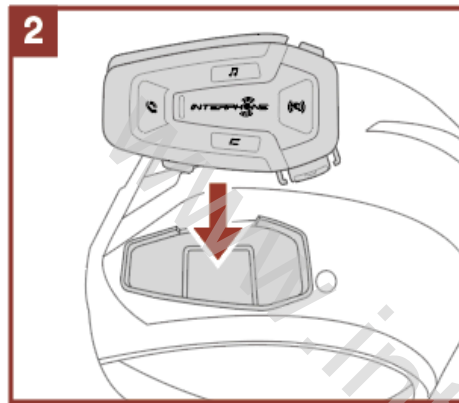
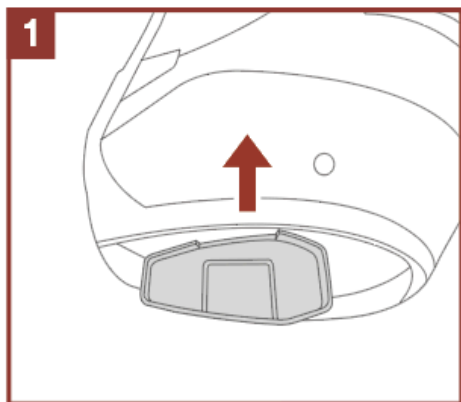


- A) Hlavní jednotka
- B) Datový / nabíjecí USB-C kabel
- C) Držák pro instalaci jednotky
- D) Clip-on držák jednotky
- E) Boom mikrofon
- F) Drátový mikrofon
- G) Suchý zip pro boom mikrofon
- H) Suchý zip pro drátový mikrofon
- I) Pěnový chránič mikrofonu
- L) Reproduktory
- M) Distanční podložky pro reproduktory
- N) Suché zipy pro reproduktory
- O) Držák boom mikrofonu

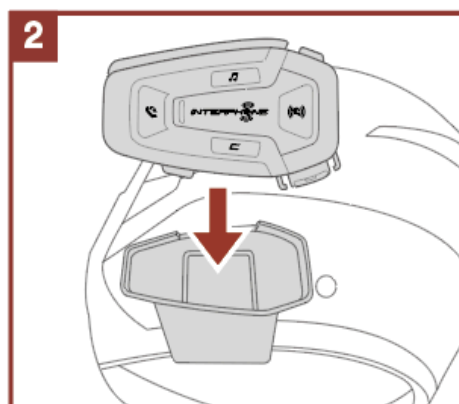
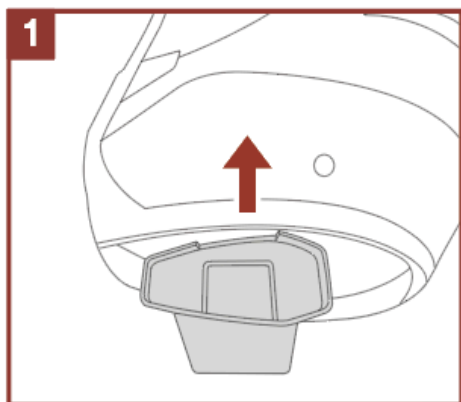
2. INSTALACE

2.1 Instalace hlavní jednotky

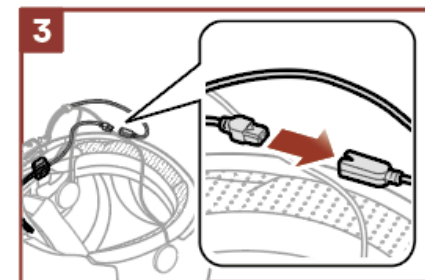
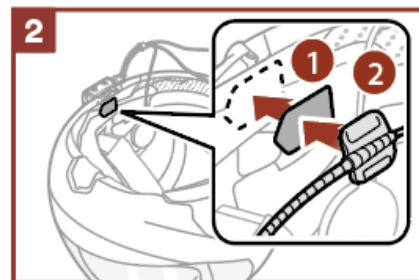
Pomocí oboustranné lepicí pásky a nalepovací základny



Pomocí klipu



Instalace reproduktorů a mikrofonu

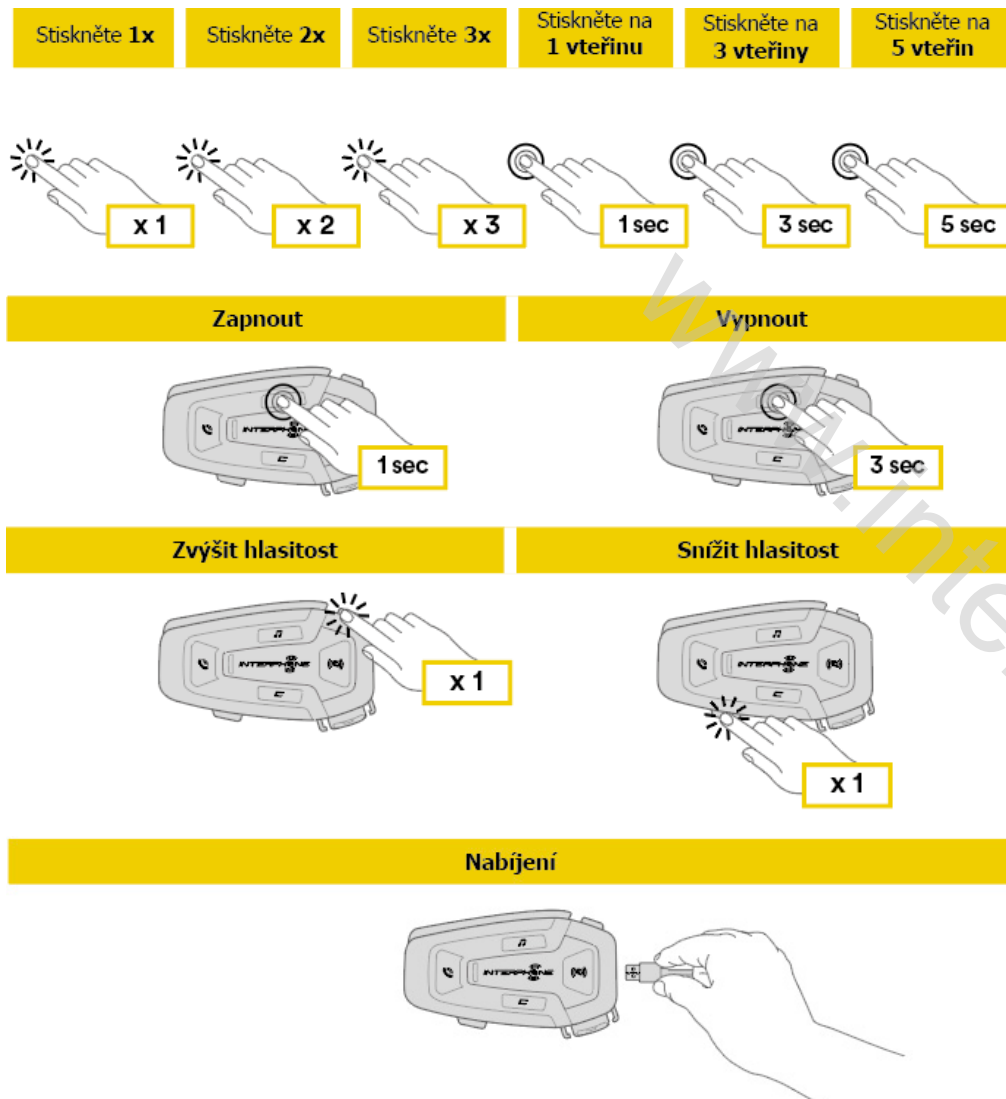


MESH interkom anténa

Jemně zatlačte na MESH anténu směrem dovnitř, tím ji vyklopíte.



3. ZAČÍNÁME



Upozornění:

- U-COM 8R používá technologii rychlého nabíjení skrze USB-C konektor. 30 minut nabíjení zajistí komunikaci až na 3,5 hodiny v MESH módu
- Použit k nabíjení můžete jakoukoliv FCC, CE, IC USB nabíječku.
- U-COM 8R je kompatibilní jen s USB zařízeními s 5V DC.

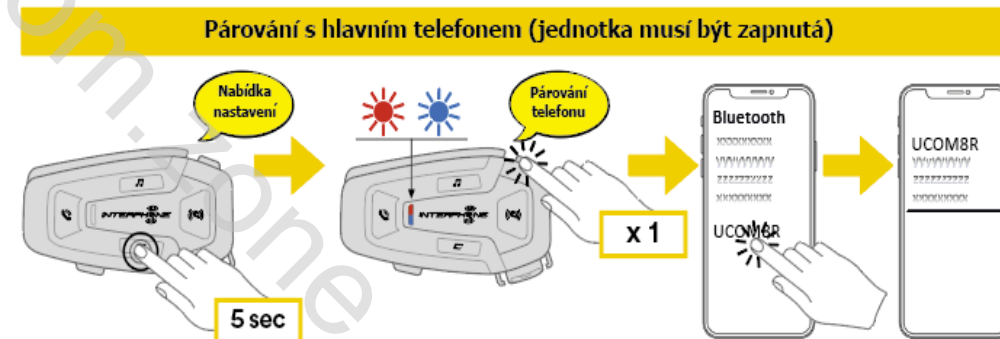
4. PÁROVÁNÍ S DALŠÍMI BLUETOOTH® ZAŘÍZENÍMI

Před prvním použitím headset s dalšími Bluetooth® zařízeními je nutné tato zařízení mezi sebou spárovat. To jim umožňuje navzájem se rozpoznat a komunikovat spolu, kdykoliv jsou v dosahu.

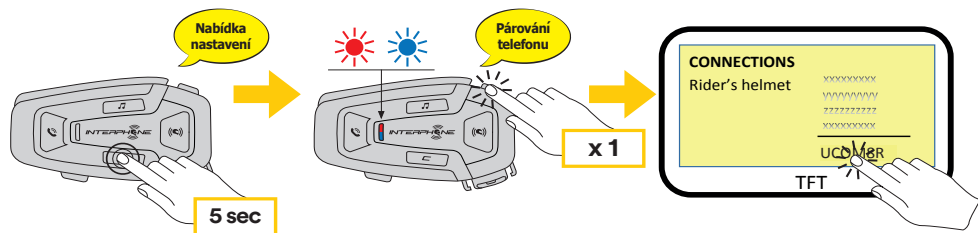
U-COM 8R může být propojen pomocí Bluetooth® se zařízeními jako jsou mobilní telefony, GPS navigace a TFT displeje na motocyklech.

4.1 Párování s mobilním telefonem / TFT systémy

1. Aktivujte Bluetooth® na svém telefonu.
2. Na zapnuté jednotce U-COM 8R, zmáčkněte a držte 5 vteřin tlačítko C (tlačítko potvrzení) pro menu nastavení. Nepouštějte tlačítko, dokud LED nesvíí modře.
3. Zmáčkněte jednou Hlasitost +, tím zahájíte párování.
4. Ve svém mobilním telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
5. Po několika vteřinách nabídne telefon mezi dostupnými zařízeními k párování "U-COM 8R vx.x". Tuto volbu potvrďte.
6. Pokud zařízení vyžaduje PIN kód, zadejte 0000 (čtyřikrát nula).
7. Hlasový průvodce U-COM potvrdí úspěšné párování.
8. Pokud si váš telefon vyžádá další autorizaci, prosím, potvrďte ji.



Multimediální TFT systém musí být spárován pomocí funkce "Párování telefonu":



Poznámka: Existuje alternativní způsob, jak spárovat zařízení s jedním telefonem (pouze tím hlavním). Na vypnuté jednotce současně stiskněte tlačítko HUDBA a tlačítko C a podržte tak dlouho, dokud LED dioda nezačne blikat střídavě červeně a modře.

V případě telefonních hovorů, přicházejících současně na oba připojené telefony, bude mít přednost hlavní telefon před tím druhým.

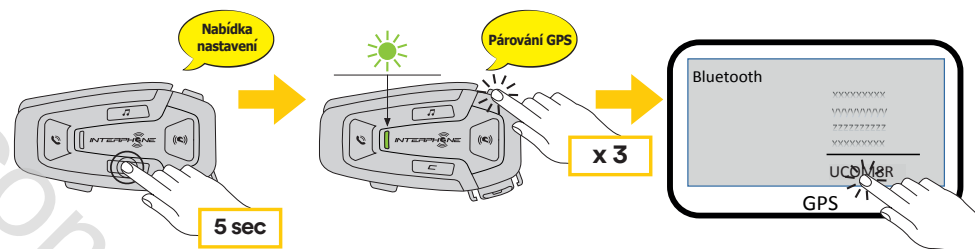
4.2 Párování druhého mobilního telefonu

1. Aktivujte na svém telefonu Bluetooth.
2. Na zapnuté jednotce U-COM 8R, zmáčkněte a držte 5 vteřin tlačítko C (tlačítko potvrzení) pro menu nastavení. Nepouštějte tlačítko, dokud LED nesvítí modře.
3. Zmáčkněte dvakrát Hlasitost +, tím zahájíte párování druhého mobilního telefonu.
4. Ve svém mobilním telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
5. Po několika vteřinách nabídne telefon mezi dostupnými zařízeními k párování "U-COM 8R vx.x". Tuto volbu potvrďte.
6. Pokud zařízení vyžaduje PIN kód, zadejte 0000 (čtyřikrát nula).
7. Hlasový průvodce U-COM potvrdí úspěšné párování.
8. Pokud si váš telefon vyžádá další autorizaci, prosím, potvrďte ji.

4.3 Párování se satelitní navigací GPS

1. Aktivujte na své GPS navigaci Bluetooth®
2. Na zapnuté jednotce U-COM 8R, zmáčkněte a držte 5 vteřin tlačítko C (tlačítko potvrzení) pro menu nastavení. Nepouštějte tlačítko, dokud LED nesvítí modře.
3. Zmáčkněte dvakrát Hlasitost + pro aktivaci párování GPS
4. Ve svém GPS modulu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
5. Po několika vteřinách nabídne GPS mezi dostupnými zařízeními k párování "U-COM 8R vx.x". Tuto volbu potvrďte.
6. Pokud zařízení vyžaduje PIN kód, zadejte 0000 (čtyřikrát nula).
7. Hlasový průvodce U-COM potvrdí úspěšné párování.
8. Pokud si GPS vyžádá další autorizaci, prosím, potvrďte ji.

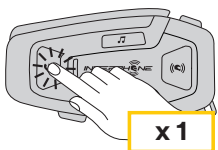
Párování se satelitní navigací & TFT (jednotka musí být zapnutá)



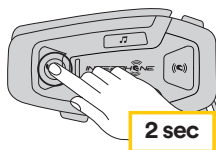
5. POUŽITÍ MOBILNÍHO TELEFONU

5.1 Odchozí a příchozí hovory

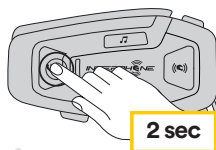
Přijetí příchozího hovoru



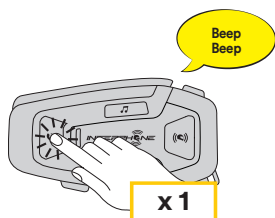
Ukončení hovoru



Odmítnutí příchozího hovoru



Hlasový asistent



Rychlé vytáčení



Upozornění: Pokud máte připojenou GPS navigaci, nebude během hovoru možné naslouchat jejím povelům.

5.2 Siri a Google Asistent

U-COM 8R podporuje přímý vstup do Siri i Google Asistenta. Aktivovat je můžete pomocí tlačítka telefon, hlasového ovládání přes mikrofon headsetu nebo použitím klíčových povelů. V tomto případě použité povelů "Hey Siri" nebo "Hey Google".

5.3 Rychlé vytáčení

Pro volbu rychlého vytáčení je možné uložit až 3 telefonní čísla (pokud je aktivován "pokročilý režim"). Tato čísla můžete nastavit pomocí aplikace nebo INTERPHONE Device Managera.

5.3.1 Použití nastavených čísel pro rychlé vytáčení

Jak aktivovat rychlé vytáčení (při deaktivovaném pokročilém režimu)

Rychlé vytáčení



Jak aktivovat rychlé vytáčení (při aktivovaném pokročilém režimu)

1. Vstup do menu rychlého vytáčení.

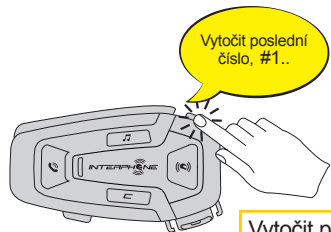
Rychlé vytáčení



2. Postup při volbě rychlého vytáčení tlačítko HLASITOST + nebo HLASITOST – dle obrázku níže. Požadovanou volbu potvrďte tlačítkem C.

Vyberte jednu z voleb

Potvrďte tlačítkem C



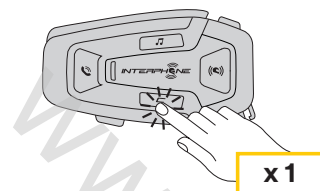
Vytočit poslední číslo

Rychlé vytáčení #1

Rychlé vytáčení #2

Rychlé vytáčení #3

Odejít z menu



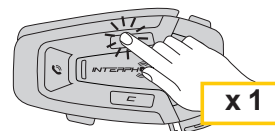
x 1

6. HUDBA

6.1 Přehrávání hudby pomocí Bluetooth® zařízení

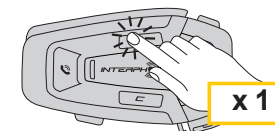
Interphone U-COM 8R může přehrávat hudbu z Bluetooth® zařízení (smartphony, MP3 přehrávače, TFT systémy atd..) disponujících A2DP profilem. Pro umožnění přehrávání hudby je nutné tato zařízení spárovat s INTERPHONE U-COM 8R.

Přehrát hudbu



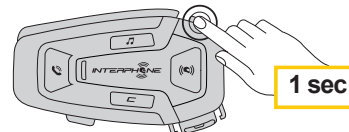
x 1

Pozastavit hudbu



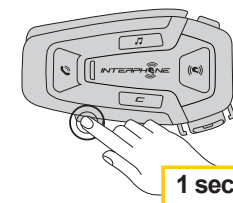
x 1

Zesílit hlasitost



1 sec

Zeslabit hlasitost



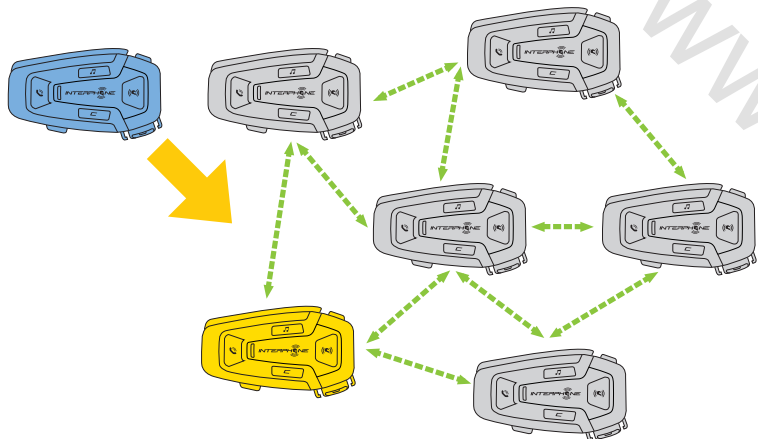
1 sec

7. MESH INTERKOM

7.1 Co je MESH Interkom?

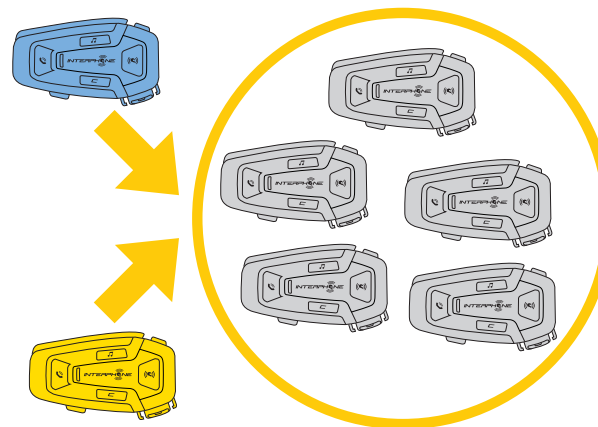
U-COM 8R je zařízení s MESH 2.0 technologií.

MESH 2.0 je nejnovější revoluční MESH interkom komunikace, která vám umožňuje volně mluvit aniž byste museli jakkoliv párovat a omezovat se ve skupině. Mezi stejným Open Mesh™ kanálem nebo stejnou privátní skupinou v Group Mesh™, mohou uživatelé mluvit a užít si tak společný čas a konverzovat v excelentní kvalitě.

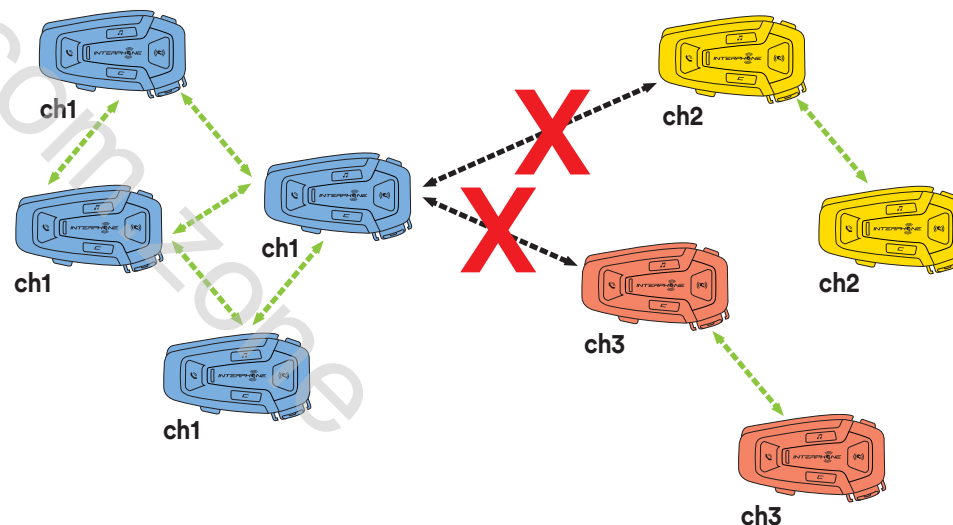


7.2 OPEN MESH mód

OPEN MESH mód umožňuje volnou komunikaci ve veřejném módu, a do maximálního počtu až 24 připojených uživatelů. S aktivním MESH módem mohou mluvit pouze zařízení, která jsou v dosahu. OPEN MESH mód je aktivní již v továrním nastavení.



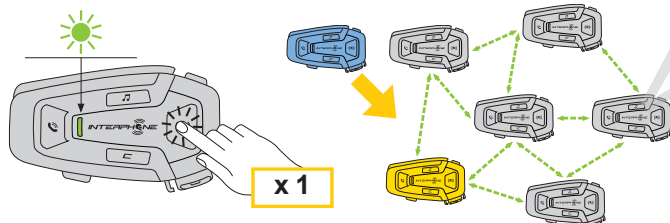
Vybírejte si MESH kanál (od 1 to 9) k navázání komunikace.



7.3 Zapnutí MESH interkomu v OPEN MESH módu

Na zapnutém U-COM 8R, stiskněte tlačítko MESH, abyste aktivovali komunikační mód. Každá jednotka bude automaticky propojena s dalšími jednotkami jednoduše mluvením do mikrofону. Upravte hlasitost MESH komunikace dle svých potřeb.

Spustit / ukončit OPEN MESH **Spojení v módu OPEN MESH**



7.3.1 Výběr kanálu OPEN MESH

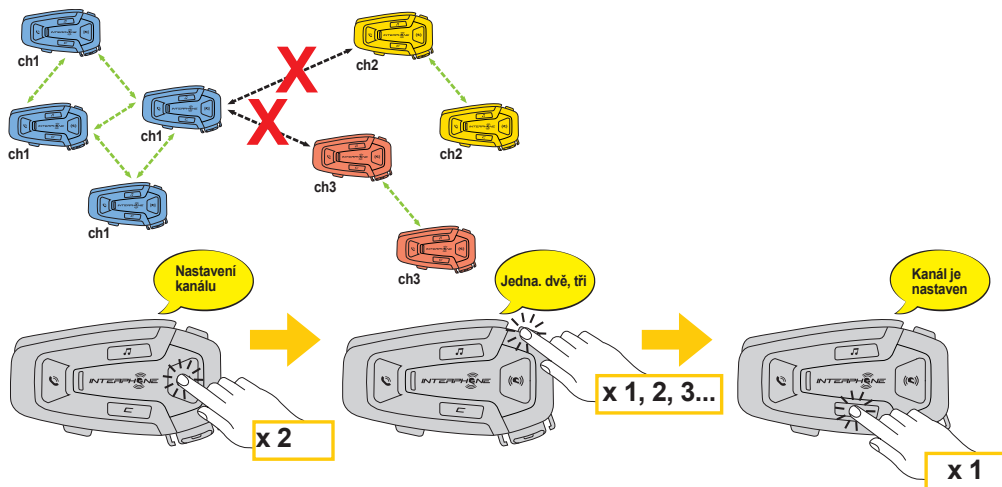
Aktivováním OPEN MESH se spustí továrně nastavený Kanál 1. (CH1)

Propojit se mohou pouze jednotky, které pracují na stejném kanálu.

Pro změnu skupiny můžete vybrat jiný kanál.

Pro změnu kanálu stisknete 2x tlačítko MESH, kanál změníte tlačítkem Hlasitost + (každé stisknutí vás posune o jeden kanál). Pro dokončení výběru kanálu stiskněte potvrzovací tlačítko C

Přepnout kanál OPEN MESH (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8 > 9 > Exit > 1 > 2 > ...)

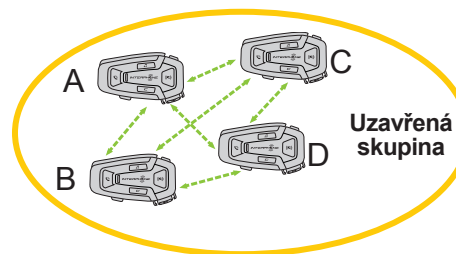


7.4 GROUP MESH interkom (dostupné pouze pokud jsou v aplikaci aktivovány pokročilé funkce)

GROUP MESH je funkce interkomu, která umožňuje uživatelům komunikovat v uzavřené / privátní skupině (na rozdíl od OPEN MESH který je otevřený), je tedy limitována pouze pro účastníky této skupiny.

Uživatelé patřící do této skupiny mohou volně komunikovat mezi sebou, kdykoliv jsou součástí stejné privátní skupiny MESH. Mohou si tak užívat výhod, technologie MESH 2.0.

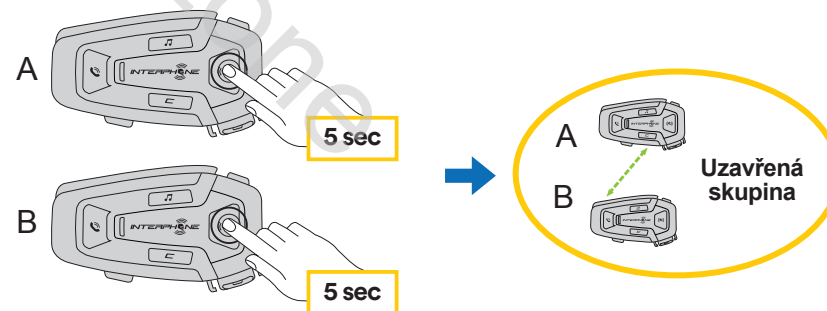
Prvním krokem pro privátní konverzaci je vytvoření skupiny uživatelů. Po vytvoření skupiny se interkomu automaticky přepnou z Open MESH do Group MESH módu



7.4.1 Vytvoření skupiny "GROUP MESH"

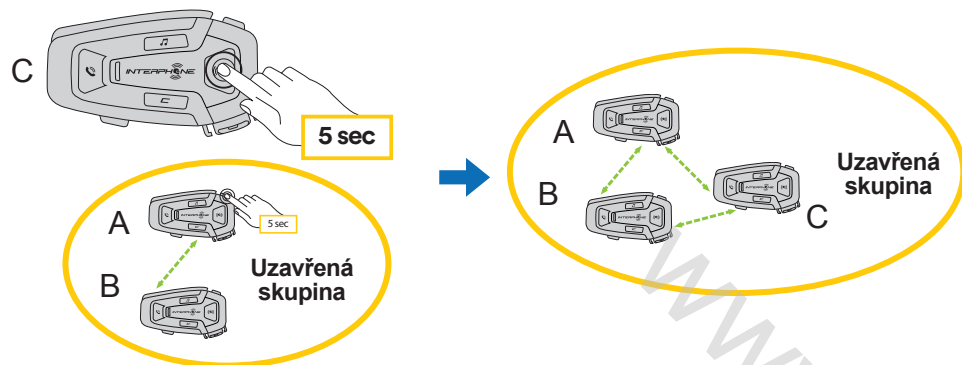
Pro vytvoření GROUP MESH je potřeba dvou nebo více "OPEN MESH" uživatelů.

1. Funkci GROUP MESH aktivujete zmáčknutím tlačítka MESH po dobu 5 sekund.



Po vytvoření skupiny se jednotky automaticky přepnou z módu OPEN MESH na GROUP MESH.

2. Jeden ze členů existujícího spojení GROUP MESH, umožní připojení nového člena podržením tlačítka MESH na 5 sekund.

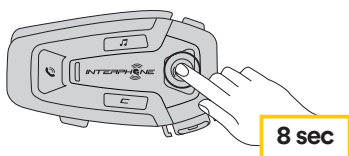


Jednotky dokončí novou skupinu přidáním nového člena. Nový člen přepne automaticky z OPEN MESH na GROUP MESH. Hlasový průvodce potvrdí připojení.

3. Opakujte operaci v bodě 2 pro přidání dalších jednotek do uzavřené skupiny.

7.5 Resetování MESH (dostupný pouze pokud jsou aktivní pokročilé funkce v aplikaci telefonu)

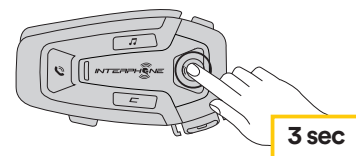
Pokud je na zařízení zadán příkaz Reset MESH, automaticky se vrátí do režimu OPEN MESH (Výchozí nastavení: kanál 1) Reset MESH spojení spustíte stisknutím tlačítka MESH po dobu 8 sekund.



7.6 Přepnutí OPEN MESH / GROUP MESH módu

Uživatelé mohou přepínat mezi OPEN MESH a GROUP MESH módem a naopak bez vypnutí MESH. To umožňuje uživatelům zachovat jejich privátní GROUP MESH propojení, zatímco jsou na OPEN MESH.

Pro přepnutí mezi OPEN MESH a GROUP MESH módem a naopakfor stiskněte tlačítko na dobu 3 sekund.

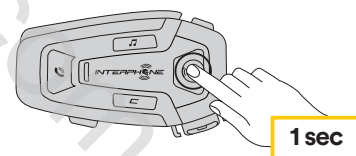


Poznámka: Pokud jste se nikdy dříve neúčastnili GROUP MESH, nemůžete přepínat mezi OPEN MESH GROUP MESH a naopak. Hlasový asistent tak oznámí "No groups available / Žádné dostupné skupiny".

7.7 Zapnout/Vypnout mikrofon

Uživatelé mohou ztlumit mikrofon během MESH konverzace. Stejný příkaz se používá k reaktivaci.

Stiskněte MESH tlačítko na 1 sekundu.



8. PRIORITA FUNKCÍ A UPGRADE FIRMWARU

8.1 Priorita funkcí

Jednotka upřednostňuje připojená zařízení dle následujícího pořadí:

1. (Nejvyšší) mobilní telefon
2. MESH interkom
3. (Nejnižší) Bluetooth® stereo hudba

Funkce s nižší prioritou bude přerušena funkcí s vyšší prioritou. Například, stereo hudba bude přerušena Interkom MESH konverzací, Interkom MESH konverzace bude přerušena příchozím telefonickým hovorem.

8.2 Upgrade Firmwaru

Jednotka podporuje upgrade firmwaru pomocí služby Device Manager (dostupný pro PC a MAC na www.interphone.com nebo intercom.zone).

Připojte zařízení pomocí USB nabíjecího a datového kabelu (USB-C) ke svému počítači, poté spusťte Device Manager a postupujte krok za krokem podle daných instrukcí.

Aplikace INTERPHONE UNITE může kontrolovat verzi firmwaru nainstalovanou v zařízení a hlásit přítomnost aktualizací, ale nemůže aktualizovat firmware interkomu.

9. NABÍDKA NASTAVENÍ

9.1 Nabídka nastavení jednotky

Na zapnuté jednotce U-COM 8R zmáčkněte a držte potvrzovací tlačítko C na 5 sekund, vstoupíte tak do menu nastavení. Nepouštějte tlačítko, dokud se kontrolka nerozsvítí modře.



Pro pohyb v menu nastavení zmáčkněte jednou tlačítko HLASITOST + nebo HLASITOST –.

1. Párování mobilního telefonu
2. Párování druhého mobilního telefonu
3. Párování GPS

Pro potvrzení následujících možností nastavení zmáčkněte POTVRZOVACÍ tlačítko

4. Smazat všechna párování
5. Tovární nastavení
6. Exit

9.1.1 Mazání všech párování

Odstraní všechna Bluetooth® párování, která jsou uložena v zařízení.

9.2 Nastavení zařízení

Všechna nastavení můžete měnit pomocí Device Managera (dostupný pro PC a MAC na www.interphone.com) nebo pomocí Interphone UNITE aplikace. Upozornění: nastavení "Pokročilé funkce" umožní jednotce následující funkce:

- Privátní MESH mód "Uzavřená skupina / GROUP MESH"
- Reset MESH technologie
- Vícenásobné rychlé vytáčení

9.2.1 Rychlé vytáčení

Uložením telefonních čísel pro rychlé vytáčení umožníte rychlé spuštění telefonického hovoru.

9.2.2 Nastavení kanálu (Defaultně: kanál 1)

Pokud je komunikace OPEN MESH rušena, protože ostatní skupiny také používají kanál 1 (výchozí), změňte kanál. Můžete vybrat jeden z 9 kanálů.

9.2.3 Jazyk jednotky

Ve své jednotce můžete nastavit libovolný jazyk. Vybraný jazyk zůstane nastaven dokonce i v případě, že bude jednotka restartována.

9.2.4 Audio Ekvalizér (Defaultně: Vypnuto)

Pro zvýšení / snížení hladiny decibelů různých úrovní frekvenčního rozsahu můžete nastavit Audio Ekvalizér.

„Balance“ všechny frekvenční rozsahy jsou na stejné úrovni hlasitosti (0 dB)
„Bass Boost“ navýší rozsah basů (20 Hz - 250 Hz)
„Mid Boost“ navýší střední rozsah (250 Hz - 4 kHz)
„Treble Boost“ navýší rozsah vysek (4 kHz - 20 kHz)

9.2.5 VOX Phone (Defaultně: Zapnuto)

Pokud je tato funkce aktivována, můžete přijímat příchozí telefonické hovory hlasovým povel. Jakmile uslyšíte vyzvánění příchozího telefonického hovoru, můžete ho přijmout tak, že nahlas vyslovíte jakékoli slovo, například. "Dobrý den" nebo tak, že lehce fouknete do mikrofonu. Funkce VOX phone je dočasně deaktivovaná, pokud jste připojeni k interkomu. V takovém případě přijmete příchozí hovor zmáčknutím tlačítka TELEFON

9.2.6 VOX Citlivost (Defaultně: 3)

VOX citlivost může být upravovaná podle potřeb v závislosti na prostředí, ve kterém se pohybujete. Úroveň 5 znamená nejvyšší citlivost a úroveň 1 naopak nejnižší.

9.2.7 Interkom-Audio na pozadí - citlivost (Defaultně: 3)

Hlasitost hudby nebo GPS bude snížena na pozadí komunikace, pokud budete komunikovat skrz MESH. Můžete nastavit citlivost komunikace pro aktivaci módu s audiem/GPS v pozadí komunikace. Úroveň 5 znamená nejvyšší citlivost a úroveň 1 naopak nejnižší.

Poznámka: Pokud tvůj hlas nebude dostatečně silný pro nastavenou citlivost, zeslabení zvuku nebude fungovat

9.2.8 Správa hlasitosti překrytí zvuku (Defaultně: Vypnuto)

Přehrávání hudby a GPS navigace se automaticky ztiší, kdykoliv zahájíte interkom konverzaci. Je-li aktivovaná Správa hlasitosti překrytí zvuku, úroveň hlasitosti překrytého zvuku se během interkom MESH konverzace nesníží.

9.2.9 HD Zvuk (Defaultně: Zapnuto)

Funkce HD Zvuk vám umožní telefonickou komunikaci v high-definition kvalitě. Tato funkce zvyšuje kvalitu zvuku a ten díky tomu bude během telefonických hovorů čistý a jasný.

Note:

- Chcete-li zjistit, zda vaše Bluetooth® zařízení, které chcete připojit k headsetu, podporuje funkci HD Zvuk, kontaktujte jeho výrobce.

9.2.10 Chytré ovládání hlasitosti (Defaultně: Vypnuto)

Aktivování funkce Chytré ovládání hlasitosti automaticky mění úroveň hlasitosti reproduktorů v závislosti na hluku okolí. Tuto funkci můžete deaktivovat nastavením citlivosti na nízkou / střední / vysokou úroveň.

9.2.11 Odezva (Defaultně: Vypnuto)

Odezva je zvuková zpětná vazba vašeho vlastního hlasu. Pomáhá uživateli mluvit přirozenou hlasitostí v závislosti na měnícím se hluku v okolí. Je-li tato funkce aktivovaná, můžete svůj vlastní hlas slyšet během konverzace interkomů i při telefonním hovoru.

9.2.12 Advanced Noise Control™ (Defaultně: Zapnuto)

Je-li funkce aktivního potlačení hluku aktivovaná, bude během interkom konverzace hluk na pozadí redukován. Je-li tato funkce deaktivovaná, bude hluk na pozadí interkom konverzace smíchan s vaším hlasem.

10. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Pro odpovědi na často kladené otázky navštivte internetovou stránku intercom.zone

10.1 Reset do továrního nastavení

Chcete-li smazat všechna vaše nastavení a začít od začátku, můžete jednotku vrátit do továrního nastavení použitím této funkce.



Na zapnuté jednotce U-COM 8R zmáčkněte a držte potvrzovací tlačítko C na 5 sekund, vstoupíte tak do menu nastavení. Nepouštějte tlačítko, dokud se kontrolka nerozsvítí modře.

Zmáčkněte tlačítko HLASITOST+ dvakrát, dokud neuslyšíte "Obnovení továrního nastavení", zmáčkněte tlačítko pro potvrzení. Následně uslyšíte hlasového průvodce: "Resetování náhlavní sady".