

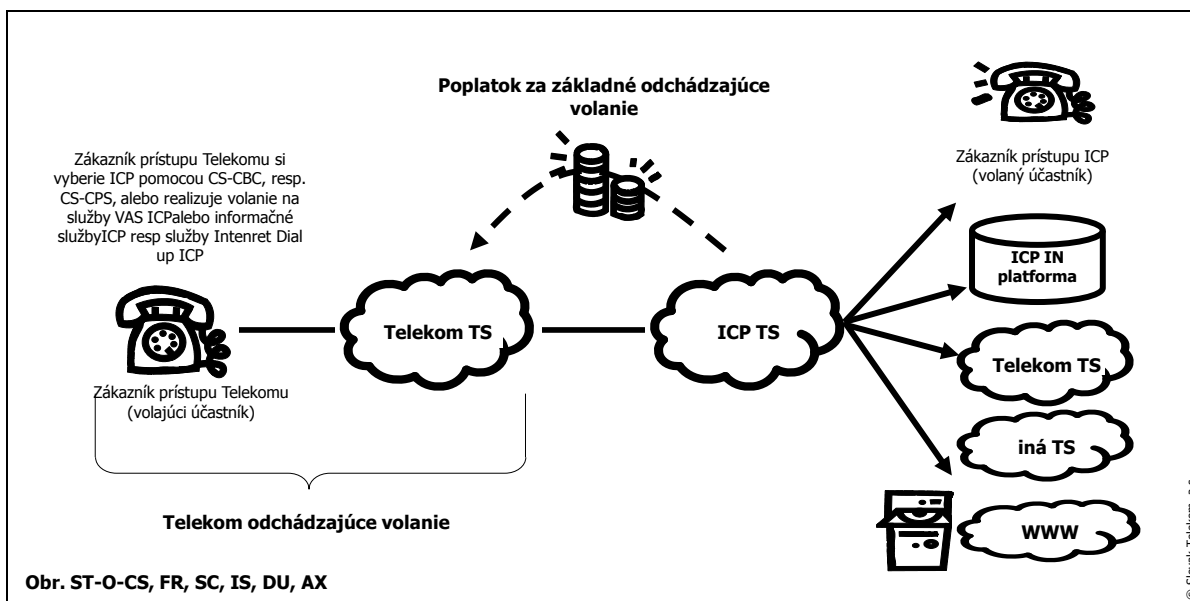
Príloha 2. – Popis prepojených volaní

## 1. Rozsah služieb

- 1.1. "Služby prepojených volaní" zahŕňajú nasledovné kategórie služieb:
- Služby odchádzajúcich volaní Telekom,
  - Služby odchádzajúcich volaní ICP,
  - Služby ukončenia volaní Telekom,
  - Služby ukončenia volaní ICP,
- Služby tranzitných volaní môžu byť súčasťou Zmluvy v prípade záujmu Zmluvných strán a na základe výsledku vzájomných rokovaní.
- 1.2. "Služby prepojených volaní" nie sú v Bode prepojenia obmedzené na nasledujúce druhy Volaní:
- základné PSTN/ISDN volania založené na nosnej službe reč a 3,1 kHz audio,
  - základné ISDN volania založené na neobmedzenej nosnej službe 64 kbit/s.
  - základné volania z účastníckych IP prístupov (napr.VVN)
- 1.3. Podľa technických a prevádzkových možností, osobitne na základe kapacít svojich existujúcich verejných sietí budú obe Zmluvné strany podporovať nasledovné ISDN doplnkové služby (v súlade s dokumentmi ETS) prenášané cez hranice svojich verejných sietí, preTDM-SS7, ako aj IP/SIP prepojenie:
- CLIP (Zobrazenie identifikácie volajúceho), CLIR (Zamedzenie identifikácie volajúceho)/ Calling Line Identification Presentation, Calling Line Identification Restriction – ETS 300 089 Ed.1 01/92
  - CFU (Bezpodmienečné presmerovanie volania/ Call Forwarding Unconditional) – ETS 300 200 Ed.1 04/93
  - CFB (Presmerovanie volania pri obsadení/ Call Forwarding on Busy) – ETS 300 199 Ed.1 04/93
  - CFNR (Presmerovanie volania pri neprihlásení/ Call Forwarding on No Response) – ETS 300 056 Ed.1 10/91
  - Čakanie volania/ Call waiting – ETS 300 056 Ed.1 10/91
  - Podržanie volania/ Call hold – ETS 300 139 Ed.1 03/92
- 1.4. "Služby prepojených volaní" sú poskytované len v prípade, ak je inštalovaná dostatočná kapacita na prepojení sietí v súlade s Prílohou 1 a Prílohou 5. Pri Službách odchádzajúcich volaní ICP a ukončenia volaní ICP musí Telekom potvrdiť odoberanie týchto služieb. Pri Službách odchádzajúcich volaní Telekom a ukončenia volaní Telekom, musí ICP potvrdiť odoberanie týchto služieb.
- 1.5. Každá zo Zmluvných strán je povinná poskytovať CLI pre Volania vznikajúce v jej sieti podľa bodov 4.2. a 4.3 Prílohy 5. Ak jedna zo Zmluvných strán neposkytuje CLI pre niektorú službu prepojených Volaní, čím spôsobí, že druhá Zmluvná strana nebude môcť realizovať vyúčtovanie, účtovanie na farchu alebo inú službu prepojenia podobného charakteru, má druhá Zmluvná strana právo zastaviť poskytovanie prenosu prepojených Volaní.
- 1.6. Zmluvné strany nebudú poskytovať služby ani účtovať poplatky za služby prepojenia, ktoré nie sú uvedené v bodoch 2 až 3. tejto Prílohy.

## 2. Služba odchádzajúcich volaní

- 2.1. Služba odchádzajúcich volaní Telekom
- 2.1.1. "Služba odchádzajúcich volaní Telekom" je prenos volania zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP. Bod vzniku Volania sa nachádza v Sieti spoločnosti Telekom. Táto služba je ponúkaná, aby umožnila užívateľom prístupu a/alebo služieb Telekomu prístup k službám ponúkaným IC-Partnerom.
- 2.1.2. "Služba odchádzajúcich volaní Telekom" zahŕňajú nasledovné služby:
- Služba ST-O-CS: Telekom základné odchádzajúce Volanie - Carrier Selection
  - Služba ST-O-FR: Telekom odchádzajúce Volanie na čísla služby volanie na účet volaného ICP
  - Služba ST-O-IS: Telekom odchádzajúce Volanie na informačné čísla ICP
  - Služba ST-O-DU: Telekom odchádzajúce Volanie na čísla ICP pre Internet Dial-Up
  - Služba ST-O-SC: Telekom odchádzajúce Volanie na čísla služieb ICP s rozdelením poplatkov
  - Služba ST-O-AX: Telekom odchádzajúce Volanie na čísla služieb ICP so zvýšenou tarífou
- 2.1.2.1. Poskytovanie služby ST-O-CS je podmienené konfiguračnými opatreniami v Sieti spoločnosti Telekom: spočívajúcimi v zavedení kódu pre výber podniku IC-Partnera a príslušného smerovacieho mechanizmu v sieti Telekom:
- zavedenie kódu pre výber podniku IC-Partnera a príslušného smerovacieho v Sieti spoločnosti Telekom
  - implementácia príslušného smerovacieho mechanizmu v Prístupovom bode siete Telekom nachádzajúcej sa v prístupových bodoch podľa TAB\_2.
- 2.1.2.2. Služba ST-O-CS bude poskytovaná, ak si užívateľ prístupu Telekomu vyberie IC-Partnera za podnik poskytujúci Volania definované v Prílohe 3. Výber je možné uskutočniť prostredníctvom individuálnej voľby čísla výbraného podniku IC-Partnera ("CS-CBC"), alebo tam kde je to technicky možné aj prostredníctvom predvoľby čísla výbraného podniku IC-Partnera („CS-CPS“).
- 2.1.2.3. Služba ST-O-CS bude poskytnutá, len v súlade s podmienkami definovanými v Prílohe 3.
- 2.1.2.4. Služba ST-O-CS nebude poskytnutá, ak bodom vzniku volania je verejný telefónny automat.
- 2.1.3. "Služba odchádzajúcich volaní Telekom" bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



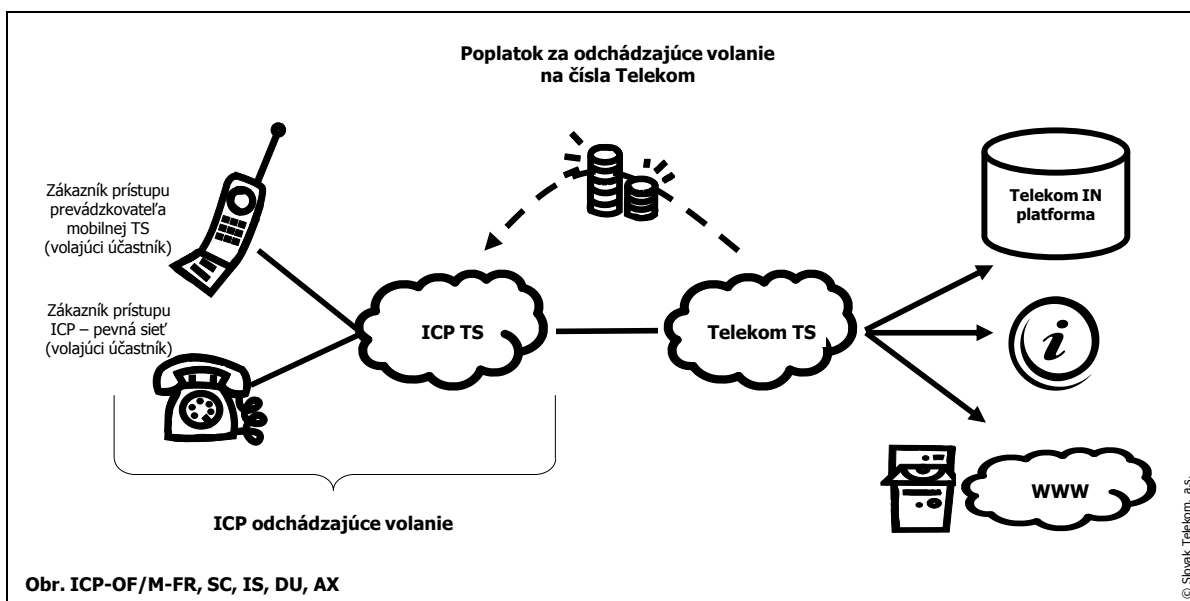
## 2.2. Služba odchádzajúcich volaní ICP

2.2.1. Služba odchádzajúcich volaní IC-Partnera” je služba odchádzajúcich volaní poskytovaná IC-Partnerom, ktorých podmienkou je prenos volania zo siete spoločnosti ICP do siete spoločnosti Telekom. Bod vzniku volania je v sieti spoločnosti ICP. Táto služba je ponúkaná preto, aby umožnila užívateľom IC-Partnera prístup k službám ponúkaným Telekomom alebo inými podnikmi

2.2.2. “Služba odchádzajúcich volaní IC-Partnera” zahŕňajú nasledujúce služby:

- Služba ICP-OF-FR: ICP odchádzajúce volanie z pevnej siete spoločnosti ICP na čísla služby volanie na účet volaného v Telekom
- Služba ICP-OM-FR: ICP odchádzajúce volanie z mobilnej siete spoločnosti ICP na čísla služby volanie na účet volaného v Telekom
- Služba ICP-OF-IS: ICP odchádzajúce volanie z pevnej siete spoločnosti ICP na informačné čísla v Telekom
- Služba ICP-OM-IS: ICP odchádzajúce volanie z mobilnej siete spoločnosti ICP na informačné čísla v Telekom
- Služba ICP-OF-DU: ICP odchádzajúce volanie z pevnej siete spoločnosti ICP na čísla v Telekom pre Internet Dial-Up
- Služba ICP-OM-DU: ICP odchádzajúce volanie z mobilnej siete spoločnosti ICP na čísla v Telekom pre Internet Dial-Up
- Služba ICP-OF-SC: ICP odchádzajúce volanie z pevnej siete spoločnosti ICP na čísla služieb s rozdelením poplatkov v Telekom
- Služba ICP-OM-SC: ICP odchádzajúce volanie z mobilnej siete spoločnosti ICP na čísla služieb s rozdelením poplatkov v Telekom
- Služba ICP-OF-AX: ICP odchádzajúce volanie z pevnej siete spoločnosti ICP na čísla služieb so zvýšenou tarifou v Telekom
- Služba ICP-OM-AX: ICP odchádzajúce volanie z mobilnej siete spoločnosti ICP na čísla služieb so zvýšenou tarifou v Telekom

2.2.3. „Služba odchádzajúcich volaní IC-Partnera” bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



## 3. Služby ukončenia volaní

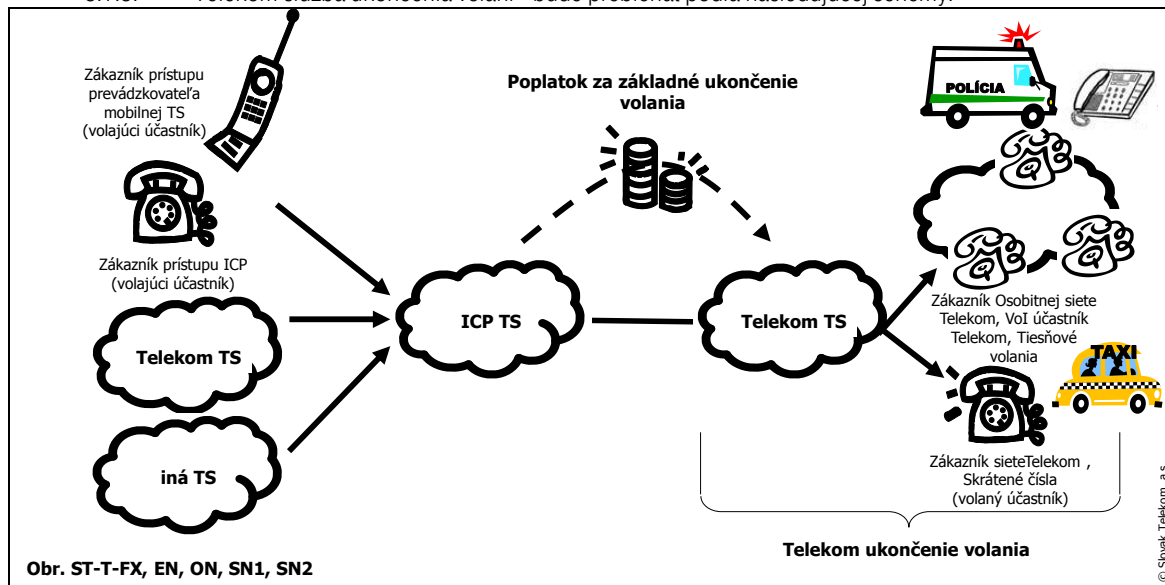
## 3.1. Telekom služba ukončenia volaní

3.1.1. "Telekom služba ukončenia volaní" je prenos Volania zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom. Volaný účastník je v Sieti spoločnosti Telekom.

3.1.2. "Telekom služba ukončenia volaní" zahŕňajú nasledovné služby:

- Služba ST-T-FX: Telekom základné ukončenie Volania, ktoré vzniklo v krajinách EÚ alebo EHP
- Služba ST-T-FXC: Telekom základné ukončenie Volania, ktoré vzniklo mimo krajín EÚ alebo EHP
- Služba ST-T-EN: Telekom ukončenie Volania na čísla ohlasovne tiesňových volaní
- Služba ST-T-ON: Telekom ukončenie Volania na čísla osobitných sietí, negeografické Vol čísla a čísla pre službu ST Box
- Služba ST-T-SN1: Telekom ukončenie Volania na skrátene čísla Telekom s geografickou lokalizáciou
- Služba ST-T-SN2: Telekom ukončenie Volania na skrátene čísla Telekom s celonárodnou lokalizáciou

3.1.3. "Telekom služba ukončenia volaní" bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



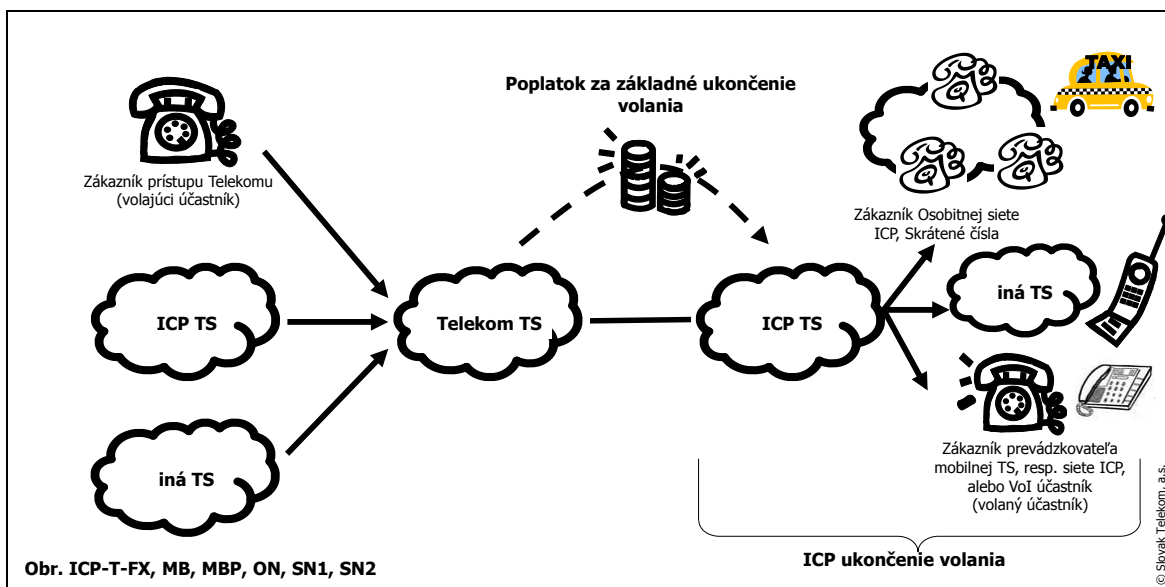
## 3.2. Služba ukončenia volaní v sieti IC-Partnera

3.2.1. "Služba ukončenia volaní v sieti ICP" je prenos volania zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP. Volaný účastník je v Sieti spoločnosti ICP.

3.2.2. "Služba ukončenie volania v sieti ICP" pozostáva z nasledovných služieb:

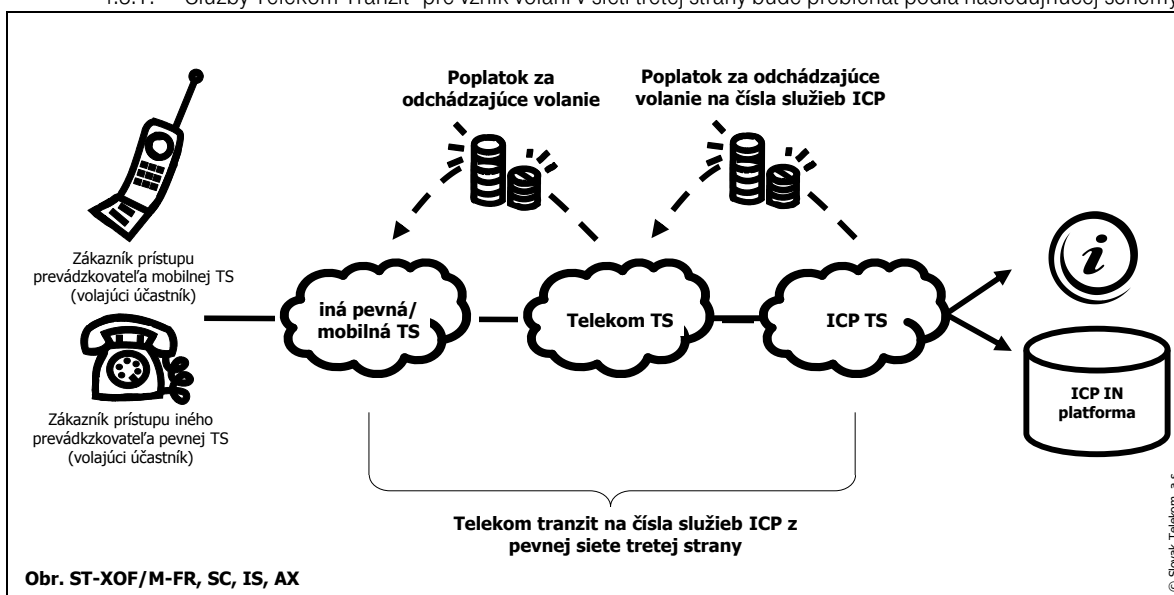
- Služba ICP-T-FX: ICP základné ukončenie Volania, ktoré vzniklo v krajinách EÚ alebo EHP
- Služba ICP-T-FXC: ICP základné ukončenie Volania, ktoré vzniklo mimo krajín EÚ alebo EHP
- Služba ICP-T-EN: ICP ukončenie Volania na čísla ohlasovne tiesňových volaní
- Služba ICP-T-MB: ICP základné ukončenie Volania v mobilnej sieti
- Služba ICP-T-MBP: ICP základné ukončenie Volania na prenesené číslo do mobilnej siete tretej strany
- Služba ICP-T-ON: ICP ukončenie Volania na čísla osobitných sietí a negeografické Vol čísla
- Služba ICP-T-SN1: ICP ukončenie Volania na skrátene čísla ICP s geografickou lokalizáciou
- Služba ICP-T-SN2: ICP ukončenie Volania na skrátene čísla ICP s celonárodnou lokalizáciou

3.2.3. "Služba ukončenia volaní v sieti ICP" bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



#### 4. Služba Telekom Tranzit

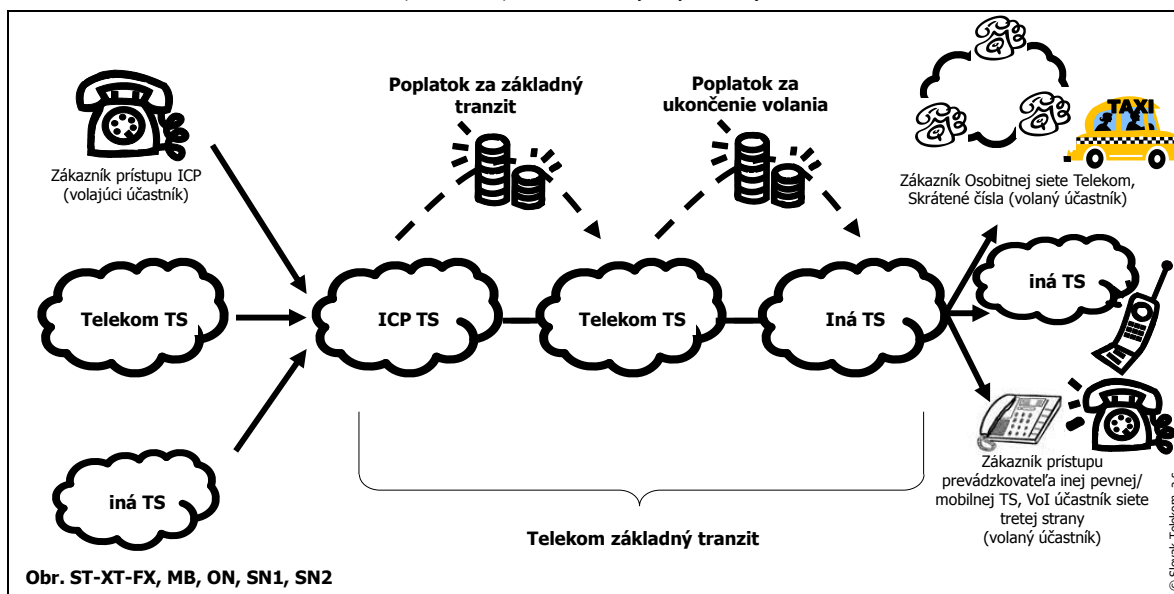
- 4.1. "Služba Telekom Tranzit" je prenos volania zo Siete spoločnosti IC-Partnera do telefónnej siete tretej strany cez Sieť spoločnosti Telekom alebo prenos volania z telefónnej siete tretej strany do Siete spoločnosti IC-Partnera cez Sieť spoločnosti Telekom.
- 4.2. Poskytovanie " Služby Telekom Tranzit" je podmienené uzatvorením Zmluvy o prepojení medzi Telekom a treťou stranou.
- 4.3. "Služba Telekom Tranzit" pre vznik volaní v sieti tretej strany zahŕňajú nasledovné služby:
  - Služby ST-XOF-FR: Telekom tranzit z pevnej siete tretej strany na čísla služby volanie na účet volaného ICP
  - Služby ST-XOM-FR: Telekom tranzit z mobilnej siete tretej strany na čísla služby volanie na účet volaného ICP
  - Služby ST-XOF-IS: Telekom tranzit z pevnej siete tretej strany na čísla informačných služieb ICP
  - Služby ST-XOM-IS: Telekom tranzit z mobilnej siete tretej strany na čísla informačných služieb ICP
  - Služby ST-XOF-SC: Telekom tranzit z pevnej siete tretej strany na čísla s rozdelením poplatkov ICP
  - Služby ST-XOM-SC: Telekom tranzit z mobilnej siete tretej strany na čísla s rozdelením poplatkov ICP
  - Služby ST-XOF-AX: Telekom tranzit z pevnej siete tretej strany na čísla so zvýšenou tarifou ICP
  - Služby ST-XOM-AX: Telekom tranzit z mobilnej siete tretej strany na čísla so zvýšenou tarifou ICP
- 4.3.1. "Služby Telekom Tranzit" pre vznik volaní v sieti tretej strany bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



- 4.4. "Služba Telekom Tranzit" pre ukončenie volaní v sieti ICP zahŕňajú nasledovné služby:
  - Služba ST-XT-FX: Telekom základný tranzit do inej slovenskej pevnej telefónnej siete, ktoré vzniklo v krajinách EÚ alebo EHP
  - Služba ST-XT-FXC: Telekom základný tranzit do inej slovenskej pevnej telefónnej siete, ktoré vzniklo mimo krajín EÚ alebo EHP

- Služba ST-XT-MB: Telekom tranzit na negeografické mobilné čísla prevádzkované treťou stranou
- Služba ST-XT-ON: Telekom tranzit na negeografické Vol čísla prevádzkované treťou stranou
- Služba ST-XT-SN1: Telekom tranzit na skrátené čísla s geografickou lokalizáciou prevádzkované treťou stranou
- Služba ST-XT-SN2: Telekom tranzit na skrátené čísla s celonárodnou lokalizáciou prevádzkované treťou stranou

4.4.1. "Služba Telekom Tranzit" bude prebiehať podľa nasledujúcej schémy:



## 5. Poplatky

### 5.1. Štruktúra a úroveň poplatkov

#### 5.1.1. Existujú dve kategórie poplatkov za používanie Služieb prepojených volaní:

- poplatok za zostavenie Volania a
- poplatok za dĺžku Volania berúc do úvahy spoplatňovanú dobu Volania meraného na sekundovom základe.

#### 5.1.2. V odôvodnených prípadoch sa poplatky za zostavenie Volania (ak sa tento poplatok uplatňuje) a dĺžku Volania líšia podľa aktuálneho denného času. Rozdelenie príslušných časových rozpätí je definované v Prílohe 4. Prepojené Volanie bude spoplatňované jednou cenou, pokiaľ sa žiadna jeho časť nerealizuje v inom časovom pásme. Prepojené Volanie, ktoré sa nerealizuje len v jednom časovom pásme bude pomerne spoplatnené podľa taríf v príslušných časových pásmach.

### 5.2. Poplatky za dĺžku Volania

#### 5.2.1. Pre účely účtovania prepojených Volaní sa začiatok Volania meria v závislosti typu prepojenia:

Typ prepojenia :	Začiatok merania prepojenej prevádzky:
TDM/SS7	Začiatok Volania sa meria od okamihu, keď sa správa ANM v ISUP alebo správa CON v ISUP Zo Siete spoločnosti Telekom/ IC-Partnera obdrží v Bode prestupu ICP/ Prístupovom bode siete Telekom.
IP/SIP	Začiatok Volania sa meria od okamihu, keď je v SIP signalizácii prijatý/odoslaný kód 200 OK na metódu INVITE

Poznámka:

Zostavenie Volania pri prepojení TDM/SS7 sietí zvyčajne zahŕňa 3 hlavné stupne:

- Stupeň 1: Initial Address Message (IAM): Keď volaným číslom je číslo mimo kmeňového rozsahu zdrojovej ústredne, táto vyšle správu IAM v ISUP s volaným číslom, ktorá je sieťou/sieťami prenesená do cieľovej ústredne. Keď cieľová ústredňa obdrží IAM, analyzuje stav linky volaného a vykonáva test kompatibility.

- Stupeň 2: Address Complete Message (ACM). Obdržanie úplnej adresnej informácie indikuje cieľová ústredňa generovaním správy ACM. V prípade, že volaný účastník nie je obsadený, cieľová ústredňa zabezpečí vyzváňanie na strane volaného a zároveň indikuje vyzváňanie smerom k zdrojovej ústredni.
- Stupeň 3: Answer Message (ANM). Keď volaný účastník prístupu zodvihne telefón, cieľová ústredňa ukončí vyzváňací tón a prenesie ANM do zdrojovej ústredne.
- Za určitých okolností v závislosti od typu použitého koncového zariadenia volaného účastníka (auto answer), odozva sa môže obdržať od volaného účastníka skôr, ako je správa ACM poslaná do zdrojovej ústredne. V takomto prípade cieľová ústredňa generuje správu CON, ktorá nahrádza správy ACM a ANM.

Zostavenie Volania pri IP/SIP prepojení zvyčajne zahŕňa 3 hlavné stupne:

- Stupeň 1: INVITE metóda: Keď volaným číslom je číslo mimo kmeňového rozsahu zdrojovej brány, táto vyšle metódu INVITE s volaným číslom, ktorá je sieťou/sieťami prenesená do cieľovej brány. Keď cieľová brána obdrží INVITE analyzuje stav linky volaného a vykonáva test kompatibility.
- Stupeň 2: Stavový kód „180 Ringing“. Obdržanie úplnej adresnej informácie indikuje cieľová brána generovaním stavového kódu 180. V prípade, že volaný účastník nie je obsadený, cieľová brána zabezpečí vyzváňanie na strane volaného a zároveň indikuje vyzváňanie smerom k zdrojovej bráne
- Stupeň 3: Stavový kód „200 OK“. Keď volaný účastník prístupu zodvihne telefón, cieľová brána ukončí vyzváňací tón a prenesie stavový kód „200 OK“ do zdrojovej brány.
- Za určitých okolností v závislosti od typu použitého koncového zariadenia volaného účastníka (auto answer), odozva sa môže obdržať od volaného účastníka skôr, ako je stavový kód „180“ poslaný do zdrojovej brány. V takomto prípade cieľová brána generuje správu stavový kód „200 OK“ s popisom médií protokolom SDP v tele správy.

- 5.2.2. Pre účely účtovania prepojených Volaní, koniec Volania sa meria v závislosti od skupiny vedení priradenej typu prepojovanej prevádzky.

Typ prepojenia:	Ukončenie merania prepojovanej prevádzky:
TDM/SS7	Za koniec Volania sa považuje okamih, keď správu REL vyšle alebo obdrží bránova ústredňa Telekom/ICP, podľa toho čo nastane skôr.
IP/SIP	Za koniec Volania sa považuje okamih, keď zdrojová/ cieľová brána vyšle metódu „BYE“ indikujúcu zrušenie hovoru

#### Poznámka:

Pre prípad rozhrania TDM/SS7:

- Ak volajúci účastník prístupu zloží ako prvý, zdrojová ústredňa vyšle správu o odpojení ISUP (REL) na uvoľnenie okruhu vedenia medzi ústredňami. STP smerujú REL do cieľovej ústredne.
- Ak volaný účastník prístupu zloží ako prvý (alebo ak je linka obsadená), cieľový uzol vyšle správu REL do zdrojovej ústredne indikujúcu príčinu vybavenia nastavením "cause value" v ISUP správe REL na príslušnú hodnotu."

Pre prípad rozhrania IP/SIP:

- Ak volajúci účastník prístupu zloží ako prvý, zdrojová brána vyšle metódu „BYE“ indikujúcu zrušenie Volania.
- Ak volaný zákazník prístupu zloží ako prvý cieľová brána vyšle metódu „BYE“ do zdrojovej brány indikujúcu zrušenie Volania.
- Ak pokus o zostavenie Volania nie je úspešný, vyšle príslušná brána zodpovedajúci stavový kód „4XX, 5XX resp. 6XX“

#### 5.3. Poplatky za zostavenie Volania Telekom

- 5.3.1. Poplatky za zostavenie Volania sa vzťahujú na každé úspešné prepojené Volanie z rozsahu Služieb odchádzajúcich volaní Telekom podľa cenových podmienok definovaných v Prílohe 4. V tomto kontexte sa „Pokus o uskutočnenie IC volania“ považuje za úspešný, ak je v prípade TDM/SS7 prepojenia správa ANM alebo CON vyslaná do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom Volania, resp. keď v SIP signalizácii (v prípade IP/SIP prepojenia) je do do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom Volania vyslaný kód 200 OK na metódu INVITE inicializujúcu spojenie.“

- 5.3.2. Telekom bude fakturovať poplatok za „spracovanie volania pri odchode zo siete Telekom“ – prvok služieb definovaných v bode 2.1

- 5.3.3. Retailové odúčtovanie účastníkov prístupu Telekom, volajúcich na čísla ICP s rozdelením poplatkov ako aj informačné služby bude upravené osobitnou vykonávacou zmluvou „Zmluva o spolupráci pri poskytovaní služieb s pridanou hodnotou“.

#### 5.4. Poplatky za zostavenie Volania ICP

- 5.4.1. Poplatky za zostavenie Volania sa vzťahujú na každé úspešné prepojené Volanie z rozsahu Služieb odchádzajúcich Volaní ICP podľa cenových podmienok definovaných v Prílohe 4. V tomto kontexte sa „Pokus o uskutočnenie IC volania“ považuje za úspešný, ak je v prípade TDM/SS7 prepojenia správa ANM alebo CON vyslaná do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom

- volania, resp. keď v SIP signalizácii (v prípade IP/SIP prepojenia) je do do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom Volania vyslaný kód 200 OK na metódu INVITE inicializujúcu spojenie.“
- 5.4.2. ICP bude fakturovať poplatok za „spracovanie volania pri odchode zo siete ICP“ – prvok služieb definovaných v bode 2.2.
- 5.4.3. Retailové odúčtovanie účastníkov prístupu Telekom, volajúcich na čísla ICP s rozdelením poplatkov ako aj informačné služby bude upravené osobitnou vykonávacou zmluvou „Zmluva o spolupráci pri poskytovaní služieb s pridanou hodnotou“.
- 5.5. Poplatky za ukončenie Volaní Telekom
- 5.5.1. Poplatky za ukončenie Volania sa vzťahujú na každé úspešné prepojené Volanie z rozsahu Služieb ukončenia volaní Telekom podľa cenových podmienok definovaných v Prílohe 4. V tomto kontexte sa „Pokus o uskutočnenie IC volania“ považuje za úspešný, ak je v prípade TDM/SS7 prepojenia správa ANM alebo CON vyslaná do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom volania, resp. keď v SIP signalizácii (v prípade IP/SIP prepojenia) je do do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom Volania vyslaný kód 200 OK na metódu INVITE inicializujúcu spojenie.“
- 5.5.2. Telekom bude fakturovať poplatok za „spracovanie volania pri ukončení v sieti Telekom“ – prvok služieb definovaných v bode 3.1.
- 5.5.3. Retailové odúčtovanie zákazníkov prístupu ICP, volajúcich na skrátené čísla Telekom s geografickou a celonárodnou lokalizáciou bude upravené osobitnou vykonávacou zmluvou „Zmluva o spolupráci pri poskytovaní služieb s pridanou hodnotou“.
- 5.6. Poplatky za ukončenie Volania ICP
- 5.6.1. Poplatky za ukončenie Volania sa vzťahujú na každé úspešné prepojené Volanie z rozsahu Služieb ukončenia volaní ICP podľa cenových podmienok definovaných v Prílohe 4. V tomto kontexte sa „Pokus o uskutočnenie IC volania“ považuje za úspešný, ak je správa v prípade TDM/SS7 prepojenia ANM alebo CON vyslaná do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom volania, resp. keď v SIP signalizácii (v prípade IP/SIP prepojenia) je do do signalizačného bodu, ktorý bol zdrojom volania vyslaný kód 200 OK na metódu INVITE inicializujúcu spojenie.“
- 5.6.2. ICP bude fakturovať poplatok za „spracovanie volania pri ukončení v sieti ICP“ – prvok služieb definovaných v bode 3.2.
- 5.6.3. Retailové odúčtovanie účastníkov prístupu Telekom, volajúcich na skrátené čísla ICP s geografickou a celonárodnou lokalizáciou bude upravené osobitnou vykonávacou zmluvou „Zmluva o spolupráci pri poskytovaní služieb s pridanou hodnotou“.

## 6. Smerovanie Volaní zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom

- 6.1. Smerovanie prevádzky zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom je realizované prostredníctvom Miest bodov prepojenia definovaných v tabuľke 1. Prílohy 1a a tabuľke 1 Prílohy 1b, s použitím v prípade IP/SIP prepojenia vyhradených a osobitne označených obojsmerných IP/SIP Spojovacích okruhov podľa pravidiel definovaných v bode 3 Prílohy 1b, a v prípade TDM/SS7 prepojenia prostredníctvom vyhradených a osobitne označených jednosmerných alebo obojsmerných Spojovacích okruhov podľa pravidiel definovaných v bode 3 Prílohy 1a. Volania zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom sú spoločnosťou ICP ďalej smerované podľa všeobecných pravidiel smerovania, ako i osobitných pravidiel pre jednotlivé služby uvedené v tejto Prílohe.
- 6.2. Pre zabezpečenie dovolateľnosti celého územia Slovenskej Republiky služieb Telekom ukončenia Volaní resp. ICP odchádzajúcich Volaní, je potrebné, aby Zmluvné strany prepojili svoje siete aspoň v jednom (1) Bode prepojenia.
- 6.3. V prípade prepojenia vo viac ako 1 Bode prepojenia budú pravidla smerovania Volaní riadené podľa dohody zmluvných strán evidovanej v Tabuľke smerovania volaní zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom (TAB\_1) tejto Prílohy a ktorá zohľadní prípadné vyššie objemy smerovanej prevádzky, ak by tieto mohli spôsobiť kapacitné problémy spracovania Volaní pri základnom nastavení smerovania. Základné nastavenie je, že smerovanie bude prebiehať na blízky koniec, t.j. Volanie Zmluvná strana odovzdá čo najbližšie k bodu vzniku Volania v jej sieti.
- 6.4. Formáty čísel Volaní do Siete spoločnosti Telekom, posielané do PoI sú uvedené v TAB\_1 tejto Prílohy.
- 6.5. Ukončovanie Volaní na čísla ohlasovní tiesňových volaní prevádzkovaných v Sieti spoločnosti Telekom sa budú riadiť nasledujúcimi pravidlami:
- 6.5.1. Ak účastník IC-Partnera užívajúci jeho prístup k Sieti spoločnosti ICP volí číslo 150, 155 alebo 158, IC-Partner prekonvertuje číslo ohlasovne tiesňových volaní, ktoré volí jeho účastník, na geografické číslo organizácie poskytujúcej službu tiesňových volaní zodpovednú za oblasť, v ktorej Volanie vzniká. Ak účastník IC-Partnera užívajúci jeho prístup k Sieti spoločnosti ICP volí číslo 112, IC-Partner prekonvertuje číslo ohlasovne tiesňových volaní, ktoré volí jeho účastník, na cieľové číslo organizácie poskytujúcej službu tiesňových volaní zodpovednú za oblasť, v ktorej Volanie vzniká a doplní o identifikáciu vlastného podniku (NRN v zmysle Opatrenia TU SR z 8. decembra 2011 č. O-26/2011 o číslovacom pláne). Formát čísla uvedený v TAB\_1 tejto Prílohy ako alternatíva č. 2. je v súlade s prílohou k vyhláske č. 91/2013 Z. z.. Tento uvedený formát čísla sa začne využívať od momentu otestovania obidvomi Zmluvnými stranami, vrátane otestovania zabezpečenia úspešného dovolania sa aj na strane operačného strediska tiesňového volania.
- 6.5.2. IC-Partner zabezpečí potlačenie prístupového kódu podniku potenciálne zvoleného účastníkom prístupu Telekom.
- 6.5.3. Telekom poskytne identifikáciu volajúceho účastníka, pokiaľ je organizácia poskytujúca službu tiesňových volaní pripojená do Siete spoločnosti Telekom cez digitálnu prístupovú linku.
- 6.5.4. Telekom neposkytne identifikáciu volajúceho účastníka, pokiaľ je organizácia poskytujúca službu tiesňových volaní pripojená do Siete spoločnosti Telekom cez analógovú prístupovú linku.



- 6.5.5. Bez súčinnosti IC-Partnera v ktorého sieti volanie vzniká, Telekom nebude schopný okamžite poskytnúť informácie o identite koncového účastníka.
- 6.5.6. V prípade záujmu ICP mu Telekom za odplatu poskytne databázu núdzových Volaní, ktorá slúži na konvertovanie čísla tiesňových volaní na geografické číslo organizácie poskytujúcej službu tiesňových volaní zodpovednú za oblasť, v ktorej Volanie vzniká.
- 6.5.7. IC-Partner zabezpečí správne preloženie vytočeného čísla na geografické číslo poskytovateľa služby tiesňových volaní, resp. formát čísla uvedený v TAB\_1 ako alternatíva č. 2., za podmienky stanovenej v bode 6.5.1. IC-Partner zodpovedá za správne priradenie poskytovateľa služby tiesňových volaní k atraktívnemu obvodu volajúceho zákazníka prístupu IC-Partnera a za vloženie správnej identifikácie podniku do volaného čísla v prípade čísla 112.
- 6.5.8. IC-Partner zabezpečí, aby jeho účastník prístupu nemohol vstúpiť do Siete spoločnosti Telekom priamo vytočením geografického čísla organizácie poskytujúcej službu tiesňových volaní.
- 6.5.9. IC-Partner zabezpečí, aby jeho účastník prístupu nemohol byť spojený s poskytovateľom služby tiesňových volaní, ktorý nie je kompetentný vytočením iného smerového čísla primárnej oblasti.
- 6.5.10. IC-Partner zabezpečí, aby slovenské čísla služieb tiesňových volaní nemohli byť volané zo zahraničia.
- 6.5.11. ST na požiadanie poskytne poskytovateľovi služieb tiesňových volaní informácie o identite a adrese účastníkov prístupu, ktorí volali tiesňové čísla. ICP na požiadanie poskytne poskytovateľovi služieb tiesňových volaní informácie o identite a adrese účastníkov prístupu, ktorí volali tiesňové čísla. V prípade volaní z prenesených čísel bude za poskytnutie informácií o identite a adrese zákazníkov zodpovedný prijímajúci podnik, t.j. podnik, v ktorom je účastník prístupu s preneseným číslom zriadený, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 6.5.12. V prípade prepojenia IC-Partnera s Telekomom len v jednom Bode prepojenia je v prípade výpadku alebo poruchy na prepojení sietí zodpovedný za zabezpečenie dovolateľnosti na čísla ohlasovní tiesňových volaní záložnou trasou zo svojej siete IC-Partner. Uvedené platí i v prípade prepojenia IC-Partnera s Telekomom vo viacerých Bodoch prepojenia v prípade výpadku alebo poruchy na prepojení sietí.

TAB\_1 : Tabuľka smerovania Volaní zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol	Zoznam otvorených ST čísel na prepojení		Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP				
112	INVITE sip:+421NDC112NRN@host; user=phone SIP/2.0	NDC 112 NRN		najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-EN name: ST Termination - Emergency Numbers
150	1. INVITE sip:+421NSN@host; user=phone SIP/2.0 2. INVITE sip:+421NDC150aoNRN@host; user=phone SIP/2.0 **	1. NSN 2. NDC 150 ao NRN **		najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-EN name: ST Termination - Emergency Numbers
155	1. INVITE sip:+421NSN@host; user=phone SIP/2.0 2. INVITE sip:+421NDC155NRN@host; user=phone SIP/2.0 **	1. NSN 2. NDC 155 NRN **		najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-EN name: ST Termination - Emergency Numbers
158	1. INVITE sip:+421NSN@host; user=phone SIP/2.0 2. INVITE sip:+421NDC158aoNRN@host; user=phone SIP/2.0 **	1. NSN 2. NDC 158 ao NRN **		najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-EN name: ST Termination - Emergency Numbers
159	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0	NSN		najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-FX name: ST Termination - Fix
118x	INVITE sip:+421118x@host;user=phone SIP/2.0*	118x	*1): 1181 2): 118x	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/M-IS name: ICP Origination - Info Services

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol	ISUP (NA=NAT)	Zoznam otvorených ST čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP				
12xxx	INVITE sip:+42112xxx@host;user=phone SIP/2.0*	12xxx	*12111, 12777	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/MHS name: ICP Origination - Info Services
14xxx	INVITE sip:+42114xxx@host;user=phone SIP/2.0*	14xxx	*14222	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/MHS name: ICP Origination - Info Services
18xxx	INVITE sip:+42118xxx@host;user=phone SIP/2.0*	18xxx	18xxx Detaily v Tab_1B *	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-SN2 name: ST Termination - Short Numbers
019 xx	INVITE sip:+42119xx@host;user=phone SIP/2.0*	19xx	*01919	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/M-DU name: ICP Origination - Dial Up
(0+NDC+) 16 xxx	INVITE sip:+421NDC16xxx@host;user=phone SIP/2.0*	NDC 16xxx	02 16 xxx, (031-038) 16 xxx, (041-044) 16 xxx, (045-048) 16 xxx, (051-058) 16 xxx Detaily v Tab_1B *	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-SN1 name: ST Termination - Short Numbers 1
(0+NDC+) 17 xxx	INVITE sip:+421NDC17xxx@host;user=phone SIP/2.0*	NDC 17xxx	02 17 xxx, (031-038) 17 xxx, (041-044) 17 xxx, (045-048) 17 xxx Detaily v Tab_1B	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-SN1 name: ST Termination - Short Numbers 1
02 xxxx xxxx	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0*  INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0	2 xxxx xxxx  EExx 0 NSN	*1): 02+4xxx xxxx, 5xxx xxxx, 6xxx xxxx, 7xxx xxxx, EE21+02+xxxx xxxx Detaily v Tab_1A 2): 02+2xxx xxxx, 3xxx xxxx, EExy+02+xxxx xxxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-FX name: ST Termination - Fix
031 xxxx xxx, 032 xxxx xxx, 033 xxxx xxx, 034 xxxx xxx, 035 xxxx xxx, 036 xxxx xxx, 037 xxxx xxx, 038 xxxx xxx	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0*  INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0	3y xxxx xxx  EExx 0 NSN	*1): (031-038)+4xxx xxx, 5xxx xxx, 6xxx xxx, 7xxx xxx, EE21+0+(31-38)+(4-7)xxx xxx Detaily v Tab_1A 2): (031-038)+2xxx xxx, 3xxx xxx, EExy+0+(31-38)+xxxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-FX name: ST Termination - Fix
041 xxxx xxx, 042 xxxx xxx, 043 xxxx xxx, 044 xxxx xxx, 045 xxxx xxx, 046 xxxx xxx, 047 xxxx xxx, 048 xxxx xxx	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0*  INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0	4y xxxx xxx  EExx 0 NSN	*1): (041-048)+4xxx xxx, 5xxx xxx, 6xxx xxx, 7xxx xxx, EE21+0+(41-48)+(4-7)xxx xxx Detaily v Tab_1A 2): (041-048)+2xxx xxx, 3xxx xxx, EExy+0+(41-48)+xxxx xxx,	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-FX name: ST Termination - Fix
051 xxxx xxx, 052 xxxx xxx, 053 xxxx xxx, 054 xxxx xxx, 055 xxxx xxx, 056 xxxx xxx, 057 xxxx xxx, 058 xxxx xxx	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0*  INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0	5y xxxx xxx  EExx 0 NSN	*1): (051-058)+4xxx xxx, 5xxx xxx, 6xxx xxx, 7xxx xxx, EE21+0+(51-58)+(4-7)xxx xxx Detaily v Tab_1A 2): (051-058)+2xxx xxx, 3xxx xxx, EExy+0+(51-58)+xxxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-FX name: ST Termination - Fix

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol		Zoznam otvorených ST čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP	ISUP (NA=NAT)			
069y xxx xxx , y=0-6	INVITE sip:+42169yxxxxx@host;user=phone SIP/2.0*	69y xxx xxx	*1): 0692 0xx xxx, 0692 1xx xxx 2):069y xxx xxx, y=0-6	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-ON name: ST Termination - Vol - Other Numbers
065y xxx xxx , y=0-4	INVITE sip:+42165yxxxxx@host;user=phone SIP/2.0	65y xxx xxx	065y xxx xxx, y=0-4		
0800 xxx xxx	INVITE sip:+421800xxxxx@host;user=phone SIP/2.0**  INVITE tel:+421800xxxxx@host;npdi;rn=+421NRN800xx xxxx;user=phone SIP/2.0*	800 xxx xxx  EExx 0 800 xxx xxx  99xx 0 800 xxx xxx	*1): 0800 000 xxx, 0800 001 xxx, 0800 002 xxx, 0800 003 xxx, 0800 004 xxx, 0800 005 xxx, 0800 006 xxx, 0800 008 xxx, 0800 035 xxx, 0800 042 xxx, 0800 044 xxx, 0800 049 xxx, 0800 080 xxx, 0800 087 xxx, 0800 097 xxx, 0800 1xx xxx, 0800 222 xxx, 0800 328 xxx, 0800 404 040, 0800 505 050, 0800 536 xxx, 0800 643 531, 0800 707 070, 0800 726 xxx, 0800 800 xxx, 0800 828 747, 0800 864 xxx, 00800 xxx xxx  EE21 + 0+800 xxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/M-FR name: ICP Origination - Freephone
0809 xxx xxx	INVITE sip:+421809xxxxx@host;user=phone SIP/2.0	809 xxx xxx	1): 0809 102 xxx  2): 0809 xxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-ON name: ST Termination - Other Numbers
0850 xxx xxx	INVITE sip:+421850xxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421850xxxxx@host;npdi;rn=+421NRN850xx xxxx;user=phone SIP/2.0*	850 xxx xxx  EExx 0 850 xxx xxx  99xx 0 850 xxx xxx	*1): 0850 111 xxx, 0850 122 xxx, 0850 123 xxx, 0850 166 xxx, 0850 184 xxx, 0850 211 xxx, 0850 311 xxx, 0850 325 xxx, 0850 536 xxx, 0850 638 xxx, 0850 643 xxx, 0850 850 xxx, EE21+0+850 xxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/M-SC name: ICP Origination - Shared Costs Services
0+NDC+MSN (mobile subscriber number)	INVITE sip:+421NDCMSN@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421NDCMSN@host;npdi;rn=+421NRNNDPCM SN;user=phone SIP/2.0	NDC MSN  99xx 0 NDC MSN	"0901 xxx xxx, 0902 xxx xxx, 0903 xxx xxx, 0904 xxx xxx, 0909 1-9xx xxx, 0910 xxx xxx, 0911 xxx xxx, 0912 xxx xxx, 0914 xxx xxx, 9900+0+NDC+MSN *pre neprepojené siete s ST Mobil"	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	"ST-XT-MB name: ST Transit to MO"
0960 xxx xxx	INVITE sip:+421960xxxxx@host;user=phone SIP/2.0	960 xxx xxx	0960 xxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-ON name: ST Termination - other numbers
0961 xxx xxx	INVITE sip:+421961xxxxx@host;user=phone SIP/2.0	961 xxx xxx	0961 xxx xxx	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-T-ON name: ST Termination - other numbers

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol		Zoznam otvorených ST čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP	ISUP (NA=NAT)			
097y Txx xxx, y=2, 6	INVITE sip:+42197yTxxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+42197yTxxxxx@host;npdi;rn=+421NRN97yTx xxx;user=phone SIP/2.0*	97y Txx xxx  EExx 0 97y Txx xxx  99xx 0 97y Txx xxx	0972 T09 XXX; T = 2 0972 T22 XXX; T = 2 0972 T23 XXX; T = 2 0972 T34 XXX; T = 2 0972 T50 XXX; T = 2,3;5;6;7 0972 T52 XXX; T = 2;5;6;7 0972 T55 XXX; T = 2;5;6 0976 T00 XXX; T = 2,3;5;7 0976 T01 XXX; T = 2 0976 T03 XXX; T = 2 0976 T09 XXX; T = 2 0976 T10 XXX; T = 2 0976 T11 XXX; T = 2 0976 T12 XXX; T = 2;5 0976 T13 XXX; T = 2 0976 T15 XXX; T = 2 0976 T20 XXX; T = 2 0976 T22 XXX; T = 2 0976 T33 XXX; T = 2,3;5;7 0976 T44 XXX; T = 2 0976 T50 XXX; T = 2 0976 T52 XXX; T = 2 0976 T53 XXX; T = 2 0976 T54 XXX; T = 2 0976 T55 XXX; T = 2,4;5;6;8 0976 T56 XXX; T = 2 0976 T66 XXX; T = 2 0976 T76 XXX; T = 5 097y TXX XXX; T = 1;2;3;4;5;6;7;8	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku volania</b>	ICP-OF/M-AX name: ICP Origination - Audiotex & Premium Services
098y Txx xxx y = 0, 6, 8	INVITE sip:+42198yTxxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+42198yTxxxxx@host;npdi;rn=+421NRN98yTx xxx;user=phone SIP/2.0*	98y Txx xxx  EExx 0 98y Txx xxx  99xx 0 98y Txx xxx	0980 T00 XXX; T = 2,3;5;6;7 0980 T22 XXX; T = 5;6 0980 T50 XXX; T = 2,3;5;6;7 0980 T55 XXX; T = 5;6 0988 T00 XXX; T = 1;2;3;4;5;6;7;8 0988 T12 XXX; T = 1;2;5;6;7 0988 T13 XXX; T = 2;5;6;7 0988 T15 XXX; T = 2;5;6;7 0988 T16 XXX; T = 2;5;6 0988 T18 XXX; T = 2,3;5;6;7 0988 T20 XXX; T = 5;6 0988 T22 XXX; T = 2;5;6 0988 T23 XXX; T = 1;2;5;6 0988 T33 XXX; T = 2;5;6 0988 T44 XXX; T = 4;5;6 0988 T50 XXX; T = 2;5;6;7 0988 T52 XXX; T = 2;5;6;7 0988 T55 XXX; T = 2,3;5;6;7 0988 T56 XXX; T = 2;5;7 0988 T72 XXX; T = 2;5;6;7 0988 T88 XXX; T = 2;5;6;7;8 0986 T12 XXX; T = 2,3;4;5;6;7;8 098y TXX XXX; T = 1;2;3;4;5;6;7;8	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku volania</b>	ICP-OF/M-AX name: ICP Origination - Audiotex & Premium Services

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol	ISUP (NA=NAT)	Zoznam otvorených ST čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP				
0900 Txx xxx	INVITE sip:+421900Txxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421900Txxxxx@host;npdi;rn:+421NRN900T xxxxx;user=phone SIP/2.0*	900 Txx xxx  EExx 0 900 Txx xxx  99xx 0 900 Txx xxx	0900 T11 XXX; T=1,2,3,4,5,6,7,8,9 0900 T18 XXX; T = 2,3;5;6;7 0900 T59 XXX; T = 5 0900 T12 XXX; T = 0;1;2;3;4;5;6;7 0900 T78 XXX; T = 6 0900 TXX XXX; T = 0;1;2;3;4;5;6;7	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ICP-OF/M-AX name: ICP Origination - Audiotex & Premium Services

NSN = NDC+SN

NDC = 02; 031-038; 041-044; 045-048; 051-058

Ao = číslo atrakčného obvodu

TAB\_1A : Zoznam otvorených ST čísel na prepojení

NDC	Číselné rozsahy ST
02	02400x xxxx; 02402x xxxx; 02405x xxxx; 02430x xxxx; 02431x xxxx; 02432x xxxx; 02433x xxxx; 02434x xxxx; 02436x xxxx; 02437x xxxx; 02440x xxxx; 02442x xxxx; 02443x xxxx; 02444x xxxx; 02446x xxxx; 02448x xxxx; 02449x xxxx; 02450x xxxx; 02452x xxxx; 02455x xxxx; 02456x xxxx; 02459x xxxx; 02480x xxxx; 02482x xxxx; 02484x xxxx; 02485x xxxx; 02486x xxxx; 02487x xxxx; 02490x xxxx; 02491x xxxx; 02492x xxxx; 02493x xxxx; 02494x xxxx; 02495x xxxx; 02496x xxxx; 02497x xxxx; 02498x xxxx; 02499x xxxx; 02500x xxxx; 02501x xxxx; 02502x xxxx; 02505x xxxx; 02506x xxxx; 02507x xxxx; 02509x xxxx; 02510x xxxx; 02511x xxxx; 02512x xxxx; 02513x xxxx; 02514x xxxx; 02515x xxxx; 02516x xxxx; 02517x xxxx; 02518x xxxx; 02519x xxxx; 02520x xxxx; 02524x xxxx; 02526x xxxx; 02527x xxxx; 02529x xxxx; 02530x xxxx; 02534x xxxx; 02536x xxxx; 02540x xxxx; 02541x xxxx; 02544x xxxx; 02546x xxxx; 02547x xxxx; 02550x xxxx; 02554x xxxx; 02555x xxxx; 02556x xxxx; 02559x xxxx; 02570x xxxx; 02571x xxxx; 02572x xxxx; 02573x xxxx; 02574x xxxx; 02575x xxxx; 02577x xxxx; 02578x xxxx; 02580x xxxx; 02581x xxxx; 02582x xxxx; 02583x xxxx; 02585x xxxx; 02586x xxxx; 02588x xxxx; 02590x xxxx; 02591x xxxx; 02592x xxxx; 02593x xxxx; 02594x xxxx; 02595x xxxx; 02596x xxxx; 02597x xxxx; 02598x xxxx; 02599x xxxx; 02600x xxxx; 02601x xxxx; 02602x xxxx; 02603x xxxx; 02604x xxxx; 02606x xxxx; 02607x xxxx; 02608x xxxx; 02609x xxxx; 02620x xxxx; 02622x xxxx; 02623x xxxx; 02624x xxxx; 02625x xxxx; 02626x xxxx; 02627x xxxx; 02628x xxxx; 02630x xxxx; 02634x xxxx; 02635x xxxx; 02638x xxxx; 02640x xxxx; 02642x xxxx; 02643x xxxx; 02644x xxxx; 02645x xxxx; 02647x xxxx; 02650x xxxx; 02653x xxxx; 02654x xxxx; 02657x xxxx; 02659x xxxx; 02670x xxxx; 02672x xxxx; 02680x xxxx; 02682x xxxx; 02685x xxxx; 02686x xxxx; 02687x xxxx; 02689x xxxx; 02690x xxxx; 02692x xxxx; 02693x xxxx; 02696x xxxx; 028881 0xxx; 028881 1xxx; 028881 2xxx; 028881 3xxx; 028881 4xxx; 028881 5xxx; 028889 1xxx; 028889 9xxx
031	031485 xxxx; 031500 xxxx; 031550 xxxx; 031551 xxxx; 031552 xxxx; 031553 xxxx; 031554 xxxx; 031555 xxxx; 031557 xxxx; 031558 xxxx; 031559 xxxx; 031560 xxxx; 031562 xxxx; 031563 xxxx; 031569 xxxx; 031590 xxxx; 031591 xxxx; 031626 xxxx; 031627 xxxx; 031700 xxxx; 031701 xxxx; 031702 xxxx; 031703 xxxx; 031770 xxxx; 031771 xxxx; 031772 xxxx; 031773 xxxx; 031774 xxxx; 031775 xxxx; 031778 xxxx; 031779 xxxx; 031780 xxxx; 031781 xxxx; 031782 xxxx; 031783 xxxx; 031784 xxxx; 031785 xxxx; 031786 xxxx; 031787 xxxx; 031788 xxxx; 031789 xxxx; 0318822 xxx; 0318823 xxx
032	032485 xxxx; 032600 xxxx; 032621 xxxx; 032626 xxxx; 032640 xxxx; 032641 xxxx; 032642 xxxx; 032648 xxxx; 032649 xxxx; 032650 xxxx; 032651 xxxx; 032652 xxxx; 032653 xxxx; 032654 xxxx; 032655 xxxx; 032656 xxxx; 032657 xxxx; 032658 xxxx; 032659 xxxx; 032700 xxxx; 032740 xxxx; 032743 xxxx; 032744 xxxx; 032746 xxxx; 032748 xxxx; 032770 xxxx; 032771 xxxx; 032774 xxxx; 032776 xxxx; 032777 xxxx; 032778 xxxx; 032779 xxxx; 0328830 xxx; 0328831 xxx; 0328832 xxx; 0328833 xxx; 0328834 xxx; 0328835 xxx
033	033485 xxxx; 033500 xxxx; 033531 xxxx; 033532 xxxx; 033533 xxxx; 033534 xxxx; 033535 xxxx; 033544 xxxx; 033550 xxxx; 033551 xxxx; 033552 xxxx; 033553 xxxx; 033554 xxxx; 033555 xxxx; 033556 xxxx; 033557 xxxx; 033558 xxxx; 033559 xxxx; 033580 xxxx; 033590 xxxx; 033591 xxxx; 033592 xxxx; 033593 xxxx; 033595 xxxx; 033596 xxxx; 033597 xxxx; 033598 xxxx; 033600 xxxx; 033626 xxxx; 033640 xxxx; 033641 xxxx; 033642 xxxx; 033643 xxxx; 033644 xxxx; 033645 xxxx; 033646 xxxx; 033647 xxxx; 033648 xxxx; 033649 xxxx; 033690 xxxx; 033691 xxxx; 033700 xxxx; 033730 xxxx; 033732 xxxx; 033733 xxxx; 033734 xxxx; 033735 xxxx; 033736 xxxx; 033742 xxxx; 033743 xxxx; 033744 xxxx; 033762 xxxx; 033771 xxxx; 033772 xxxx; 033773 xxxx; 033774 xxxx; 033776 xxxx; 033778 xxxx; 033779 xxxx; 033790 xxxx; 033791 xxxx; 033793 xxxx; 033794 xxxx; 033795 xxxx; 033796 xxxx; 033797 xxxx; 033798 xxxx; 0338817 xxx; 0338818 xxx; 0338819 xxx; 0338820 xxx; 0338821 xxx; 0338822 xxx; 0338823 xxx; 0338824 xxx; 0338825 xxx; 0338895 xxx
034	034483 xxxx; 034485 xxxx; 034600 xxxx; 034621 xxxx; 034622 xxxx; 034624 xxxx; 034625 xxxx; 034626 xxxx; 034628 xxxx; 034651 xxxx; 034652 xxxx; 034653 xxxx; 034654 xxxx; 034656 xxxx; 034657 xxxx; 034658 xxxx; 034659 xxxx; 034660 xxxx; 034662 xxxx; 034664 xxxx; 034666 xxxx; 034668 xxxx; 034669 xxxx; 034690 xxxx; 034694 xxxx; 034695 xxxx; 034696 xxxx; 034697 xxxx; 034698 xxxx; 034699 xxxx; 034700 xxxx; 034701 xxxx; 034772 xxxx; 034773 xxxx; 034774 xxxx; 034775 xxxx; 034776 xxxx; 034777 xxxx; 034778 xxxx; 034779 xxxx; 034795 xxxx; 034796 xxxx; 034797 xxxx; 0348816 xxx; 0348826 xxx; 0348827 xxx
035	035485 xxxx; 035600 xxxx; 035626 xxxx; 035640 xxxx; 035641 xxxx; 035642 xxxx; 035643 xxxx; 035644 xxxx; 035645 xxxx; 035646 xxxx; 035647 xxxx; 035648 xxxx; 035649 xxxx; 035650 xxxx; 035651 xxxx; 035653 xxxx; 035657 xxxx; 035658 xxxx; 035659 xxxx; 035690 xxxx; 035691 xxxx; 035692 xxxx; 035700 xxxx; 035760 xxxx; 035761 xxxx; 035765 xxxx; 035768 xxxx; 035769 xxxx; 035770 xxxx; 035771 xxxx; 035772 xxxx; 035773 xxxx; 035774 xxxx; 035775 xxxx; 035776 xxxx; 035777 xxxx; 035778 xxxx; 035779 xxxx; 035784 xxxx; 035785 xxxx; 035786 xxxx; 035787 xxxx; 035788 xxxx; 035789 xxxx; 035790 xxxx; 035792 xxxx; 035799 xxxx; 0358842 xxx; 0358843 xxx; 0358844 xxx
036	036485 xxxx; 036600 xxxx; 036622 xxxx; 036626 xxxx; 036629 xxxx; 036630 xxxx; 036631 xxxx; 036632 xxxx; 036633 xxxx; 036634 xxxx; 036635 xxxx; 036636 xxxx; 036637 xxxx; 036638 xxxx; 036639 xxxx; 036700 xxxx; 036741 xxxx; 036742 xxxx; 036743 xxxx; 036745 xxxx; 036748 xxxx; 036749 xxxx; 036751 xxxx; 036752 xxxx; 036753 xxxx; 036755 xxxx; 036756 xxxx; 036757 xxxx; 036758 xxxx; 036759 xxxx; 036771 xxxx; 036772 xxxx; 036773 xxxx; 036775 xxxx; 036777 xxxx; 036778 xxxx; 036779 xxxx; 0368843 xxx
037	037485 xxxx; 037600 xxxx; 037625 xxxx; 037626 xxxx; 037630 xxxx; 037631 xxxx; 037632 xxxx; 037633 xxxx; 037634 xxxx; 037635 xxxx; 037640 xxxx; 037641 xxxx; 037642 xxxx; 037645 xxxx; 037650 xxxx; 037651 xxxx; 037652 xxxx; 037653 xxxx; 037654 xxxx; 037655 xxxx; 037656 xxxx; 037657 xxxx; 037658 xxxx; 037659 xxxx; 037690 xxxx; 037692 xxxx; 037693 xxxx; 037694 xxxx; 037700 xxxx; 037733 xxxx; 037741 xxxx; 037772 xxxx; 037773 xxxx; 037775 xxxx; 037776 xxxx; 037777 xxxx; 037778 xxxx; 037779 xxxx; 037781 xxxx; 037782 xxxx; 037783 xxxx; 037787 xxxx; 037788 xxxx; 037789 xxxx; 037791 xxxx; 037792 xxxx; 037793 xxxx; 0378840 xxx; 0378841 xxx

NDC	Číselné rozsahy ST
038	038484 xxxx; 038485 xxxx; 038500 xxxx; 038522 xxxx; 038530 xxxx; 038531 xxxx; 038532 xxxx; 038534 xxxx; 038535 xxxx; 038536 xxxx; 038537 xxxx; 038538 xxxx; 038539 xxxx; 038542 xxxx; 038543 xxxx; 038626 xxxx; 038740 xxxx; 038746 xxxx; 038747 xxxx; 038748 xxxx; 038749 xxxx; 038760 xxxx; 038762 xxxx; 038766 xxxx; 038768 xxxx; 038769 xxxx; 0388832 xxx; 0388836 xxx; 0388846 xxx
041	041400 xxxx; 041420 xxxx; 041421 xxxx; 041422 xxxx; 041423 xxxx; 041424 xxxx; 041425 xxxx; 041428 xxxx; 041430 xxxx; 041431 xxxx; 041432 xxxx; 041433 xxxx; 041434 xxxx; 041435 xxxx; 041436 xxxx; 041437 xxxx; 041438 xxxx; 041439 xxxx; 041460 xxxx; 041485 xxxx; 041500 xxxx; 041503 xxxx; 041504 xxxx; 041505 xxxx; 041506 xxxx; 041507 xxxx; 041509 xxxx; 041510 xxxx; 041511 xxxx; 041512 xxxx; 041513 xxxx; 041515 xxxx; 041516 xxxx; 041518 xxxx; 041519 xxxx; 041525 xxxx; 041528 xxxx; 041529 xxxx; 041530 xxxx; 041540 xxxx; 041541 xxxx; 041542 xxxx; 041548 xxxx; 041549 xxxx; 041550 xxxx; 041552 xxxx; 041553 xxxx; 041554 xxxx; 041555 xxxx; 041557 xxxx; 041558 xxxx; 041560 xxxx; 041562 xxxx; 041563 xxxx; 041564 xxxx; 041565 xxxx; 041566 xxxx; 041567 xxxx; 041568 xxxx; 041569 xxxx; 041596 xxxx; 041597 xxxx; 041598 xxxx; 041599 xxxx; 041626 xxxx; 041627 xxxx; 041700 xxxx; 041701 xxxx; 041702 xxxx; 041705 xxxx; 041706 xxxx; 041707 xxxx; 041709 xxxx; 041723 xxxx; 041724 xxxx; 041734 xxxx; 041763 xxxx; 041764 xxxx; 041777 xxxx; 041780 xxxx; 0418850 xxx; 0418851 xxx; 0418852 xxx; 0418853 xxx
042	042400 xxxx; 042411 xxxx; 042412 xxxx; 042426 xxxx; 042430 xxxx; 042431 xxxx; 042432 xxxx; 042433 xxxx; 042434 xxxx; 042435 xxxx; 042436 xxxx; 042437 xxxx; 042438 xxxx; 042439 xxxx; 042440 xxxx; 042442 xxxx; 042443 xxxx; 042444 xxxx; 042445 xxxx; 042446 xxxx; 042447 xxxx; 042448 xxxx; 042449 xxxx; 042450 xxxx; 042460 xxxx; 042461 xxxx; 042462 xxxx; 042463 xxxx; 042464 xxxx; 042465 xxxx; 042466 xxxx; 042467 xxxx; 042468 xxxx; 042469 xxxx; 042470 xxxx; 042471 xxxx; 042485 xxxx; 042626 xxxx; 0428837 xxx
043	043400 xxxx; 043401 xxxx; 043404 xxxx; 043411 xxxx; 043413 xxxx; 043420 xxxx; 043421 xxxx; 043422 xxxx; 043423 xxxx; 043424 xxxx; 043426 xxxx; 043427 xxxx; 043428 xxxx; 043429 xxxx; 043430 xxxx; 043434 xxxx; 043438 xxxx; 043444 xxxx; 043482 xxxx; 043485 xxxx; 043490 xxxx; 043491 xxxx; 043492 xxxx; 043493 xxxx; 043494 xxxx; 043495 xxxx; 043496 xxxx; 043511 xxxx; 043530 xxxx; 043531 xxxx; 043532 xxxx; 043533 xxxx; 043538 xxxx; 043539 xxxx; 043550 xxxx; 043551 xxxx; 043552 xxxx; 043554 xxxx; 043557 xxxx; 043558 xxxx; 043559 xxxx; 043580 xxxx; 043581 xxxx; 043582 xxxx; 043583 xxxx; 043586 xxxx; 043588 xxxx; 043589 xxxx; 043599 xxxx; 043626 xxxx; 0438854 xxx; 0438857 xxx; 0438858 xxx
044	044400 xxxx; 044430 xxxx; 044431 xxxx; 044432 xxxx; 044433 xxxx; 044434 xxxx; 044435 xxxx; 044436 xxxx; 044437 xxxx; 044439 xxxx; 044485 xxxx; 044486 xxxx; 044520 xxxx; 044521 xxxx; 044522 xxxx; 044523 xxxx; 044526 xxxx; 044527 xxxx; 044528 xxxx; 044529 xxxx; 044530 xxxx; 044543 xxxx; 044544 xxxx; 044547 xxxx; 044550 xxxx; 044551 xxxx; 044552 xxxx; 044553 xxxx; 044554 xxxx; 044556 xxxx; 044557 xxxx; 044558 xxxx; 044559 xxxx; 044562 xxxx; 044563 xxxx; 044566 xxxx; 0448856 xxx; 0448859 xxx
045	045485 xxxx; 045500 xxxx; 045520 xxxx; 045521 xxxx; 045522 xxxx; 045524 xxxx; 045525 xxxx; 045530 xxxx; 045531 xxxx; 045532 xxxx; 045533 xxxx; 045534 xxxx; 045535 xxxx; 045536 xxxx; 045537 xxxx; 045538 xxxx; 045539 xxxx; 045540 xxxx; 045541 xxxx; 045542 xxxx; 045544 xxxx; 045545 xxxx; 045546 xxxx; 045547 xxxx; 045549 xxxx; 045550 xxxx; 045551 xxxx; 045552 xxxx; 045554 xxxx; 045555 xxxx; 045556 xxxx; 045557 xxxx; 045558 xxxx; 045559 xxxx; 045560 xxxx; 045566 xxxx; 045601 xxxx; 045608 xxxx; 045626 xxxx; 045660 xxxx; 045670 xxxx; 045671 xxxx; 045672 xxxx; 045673 xxxx; 045674 xxxx; 045675 xxxx; 045676 xxxx; 045677 xxxx; 045678 xxxx; 045679 xxxx; 045680 xxxx; 045681 xxxx; 045682 xxxx; 045683 xxxx; 045684 xxxx; 045685 xxxx; 045686 xxxx; 045688 xxxx; 045689 xxxx; 045690 xxxx; 045691 xxxx; 045692 xxxx; 045693 xxxx; 045694 xxxx; 045699 xxxx; 0458864 xxx; 0458867 xxx
046	046485 xxxx; 046500 xxxx; 046511 xxxx; 046512 xxxx; 046515 xxxx; 046517 xxxx; 046518 xxxx; 046519 xxxx; 046540 xxxx; 046541 xxxx; 046542 xxxx; 046543 xxxx; 046544 xxxx; 046545 xxxx; 046546 xxxx; 046547 xxxx; 046548 xxxx; 046549 xxxx; 046560 xxxx; 046567 xxxx; 046568 xxxx; 046626 xxxx; 046627 xxxx; 0468838 xxx
047	047411 xxxx; 047420 xxxx; 047421 xxxx; 047422 xxxx; 047429 xxxx; 047430 xxxx; 047431 xxxx; 047432 xxxx; 047433 xxxx; 047434 xxxx; 047437 xxxx; 047438 xxxx; 047439 xxxx; 047440 xxxx; 047447 xxxx; 047448 xxxx; 047449 xxxx; 047451 xxxx; 047480 xxxx; 047481 xxxx; 047482 xxxx; 047483 xxxx; 047484 xxxx; 047485 xxxx; 047487 xxxx; 047488 xxxx; 047489 xxxx; 047491 xxxx; 047501 xxxx; 047521 xxxx; 047540 xxxx; 047542 xxxx; 047548 xxxx; 047549 xxxx; 047550 xxxx; 047551 xxxx; 047552 xxxx; 047558 xxxx; 047559 xxxx; 047560 xxxx; 047561 xxxx; 047562 xxxx; 047563 xxxx; 047564 xxxx; 047566 xxxx; 047567 xxxx; 047568 xxxx; 047569 xxxx; 047581 xxxx; 047625 xxxx; 047626 xxxx; 0478862 xxx; 0478866 xxx; 0478869 xxx
048	048400 xxxx; 048410 xxxx; 048411 xxxx; 048412 xxxx; 048413 xxxx; 048414 xxxx; 048415 xxxx; 048416 xxxx; 048417 xxxx; 048418 xxxx; 048419 xxxx; 048420 xxxx; 048423 xxxx; 048424 xxxx; 048428 xxxx; 048429 xxxx; 048430 xxxx; 048431 xxxx; 048432 xxxx; 048433 xxxx; 048434 xxxx; 048435 xxxx; 048436 xxxx; 048437 xxxx; 048439 xxxx; 048464 xxxx; 048470 xxxx; 048471 xxxx; 048472 xxxx; 048473 xxxx; 048480 xxxx; 048485 xxxx; 048600 xxxx; 048611 xxxx; 048612 xxxx; 048617 xxxx; 048618 xxxx; 048619 xxxx; 048626 xxxx; 048630 xxxx; 048631 xxxx; 048645 xxxx; 048670 xxxx; 048671 xxxx; 0488860 xxx; 0488861 xxx; 0488862 xxx; 0488863 xxx; 0488864 xxx; 0488865 xxx
051	051451 xxxx; 051452 xxxx; 051455 xxxx; 051456 xxxx; 051457 xxxx; 051458 xxxx; 051459 xxxx; 051485 xxxx; 051488 xxxx; 051489 xxxx; 051626 xxxx; 051627 xxxx; 051700 xxxx; 051708 xxxx; 051709 xxxx; 051735 xxxx; 051739 xxxx; 051741 xxxx; 051746 xxxx; 051747 xxxx; 051748 xxxx; 051749 xxxx; 051756 xxxx; 051757 xxxx; 051758 xxxx; 051759 xxxx; 051770 xxxx; 051771 xxxx; 051772 xxxx; 051773 xxxx; 051774 xxxx; 051775 xxxx; 051776 xxxx; 051777 xxxx; 051778 xxxx; 051779 xxxx; 051791 xxxx; 051793 xxxx; 051794 xxxx; 051795 xxxx; 051799 xxxx; 0518880 xxx; 0518881 xxx
052	052400 xxxx; 052418 xxxx; 052426 xxxx; 052428 xxxx; 052431 xxxx; 052432 xxxx; 052436 xxxx; 052438 xxxx; 052439 xxxx; 052441 xxxx; 052442 xxxx; 052446 xxxx; 052448 xxxx; 052449 xxxx; 052451 xxxx; 052452 xxxx; 052456 xxxx; 052458 xxxx; 052459 xxxx; 052466 xxxx; 052468 xxxx; 052471 xxxx; 052478 xxxx; 052482 xxxx; 052485 xxxx; 052489 xxxx; 052492 xxxx; 052626 xxxx; 052700 xxxx; 052711 xxxx; 052712 xxxx; 052714 xxxx; 052715 xxxx; 052716 xxxx; 052717 xxxx; 052771 xxxx; 052772 xxxx; 052773 xxxx; 052774 xxxx; 052775 xxxx; 052776 xxxx; 052778 xxxx; 052779 xxxx; 052784 xxxx; 052785 xxxx; 052786 xxxx; 052787 xxxx; 052788 xxxx; 052789 xxxx; 0528884 xxx; 0528885 xxx; 0528886 xxx; 0528887 xxx
053	053400 xxxx; 053415 xxxx; 053416 xxxx; 053417 xxxx; 053418 xxxx; 053419 xxxx; 053428 xxxx; 053429 xxxx; 053441 xxxx; 053442 xxxx; 053443 xxxx; 053444 xxxx; 053445 xxxx; 053446 xxxx; 053447 xxxx; 053448 xxxx; 053449 xxxx; 053450 xxxx; 053451 xxxx; 053454 xxxx; 053458 xxxx; 053459 xxxx; 053469 xxxx; 053479 xxxx; 053481 xxxx; 053482 xxxx; 053485 xxxx; 053487 xxxx; 053488 xxxx; 053489 xxxx; 053590 xxxx; 053626 xxxx; 0538876 xxx
054	054400 xxxx; 054470 xxxx; 054472 xxxx; 054474 xxxx; 054475 xxxx; 054476 xxxx; 054479 xxxx; 054485 xxxx; 054486 xxxx; 054488 xxxx; 054626 xxxx; 054700 xxxx; 054718 xxxx; 054732 xxxx; 054736 xxxx; 054739 xxxx; 054742 xxxx; 054746 xxxx; 054749 xxxx; 054752 xxxx; 054756 xxxx; 054757 xxxx; 054759 xxxx; 054778 xxxx; 054786 xxxx; 054788 xxxx; 0548882 xxx; 0548886 xxx
055	055460 xxxx; 055461 xxxx; 055464 xxxx; 055466 xxxx; 055485 xxxx; 055488 xxxx; 055489 xxxx; 055550 xxxx; 055600 xxxx; 055602 xxxx; 055610 xxxx; 055611 xxxx; 055613 xxxx; 055614 xxxx; 055619 xxxx; 055620 xxxx; 055621 xxxx; 055622 xxxx; 055623 xxxx; 055624 xxxx; 055625 xxxx; 055626 xxxx; 055630 xxxx; 055632 xxxx; 055633 xxxx; 055635 xxxx; 055636 xxxx; 055640 xxxx; 055641 xxxx; 055642 xxxx; 055643 xxxx; 055644 xxxx; 055645 xxxx; 055646 xxxx; 055670 xxxx; 055671 xxxx; 055673 xxxx; 055674 xxxx; 055675 xxxx; 055676 xxxx; 055677 xxxx; 055678 xxxx; 055680 xxxx; 055681 xxxx; 055682 xxxx; 055683 xxxx; 055684 xxxx; 055685 xxxx; 055693 xxxx; 055694 xxxx; 055695 xxxx; 055696 xxxx; 055697 xxxx; 055698 xxxx; 055699 xxxx; 055720 xxxx; 055722 xxxx; 055723 xxxx; 055724 xxxx; 055725 xxxx; 055726 xxxx; 055727 xxxx; 055728 xxxx; 055729 xxxx; 055735 xxxx; 055783 xxxx; 055785 xxxx; 055786 xxxx; 055787 xxxx; 055788 xxxx; 055789 xxxx; 055790 xxxx; 055792 xxxx; 055795 xxxx; 055796 xxxx; 055797 xxxx; 055798 xxxx; 055799 xxxx; 0558870 xxx; 0558871 xxx; 0558872 xxx; 0558873 xxx; 0558874 xxx; 0558875 xxx
056	056485 xxxx; 056600 xxxx; 056621 xxxx; 056625 xxxx; 056626 xxxx; 056628 xxxx; 056631 xxxx; 056632 xxxx; 056635 xxxx; 056636 xxxx; 056637 xxxx; 056638 xxxx; 056639 xxxx; 056640 xxxx; 056641 xxxx; 056642 xxxx; 056643 xxxx; 056644 xxxx; 056646 xxxx; 056647 xxxx; 056648 xxxx; 056649 xxxx; 056652 xxxx; 056658 xxxx; 056659 xxxx; 056660 xxxx; 056666 xxxx; 056667 xxxx; 056668 xxxx; 056670 xxxx; 056671 xxxx; 056672 xxxx; 056676 xxxx; 056678 xxxx; 056679 xxxx; 056681 xxxx; 056682 xxxx; 056683 xxxx; 056685 xxxx; 056686 xxxx; 056687 xxxx; 056688 xxxx; 056689 xxxx; 056698 xxxx; 0568877 xxx; 0568878 xxx; 0568879 xxx

NDC	Číselné rozsahy ST
057	057400 xxxx; 057441 xxxx; 057442 xxxx; 057443 xxxx; 057445 xxxx; 057446 xxxx; 057447 xxxx; 057448 xxxx; 057449 xxxx; 057485 xxxx; 057486 xxxx; 057487 xxxx; 057488 xxxx; 057626 xxxx; 057700 xxxx; 057732 xxxx; 057739 xxxx; 057746 xxxx; 057748 xxxx; 057756 xxxx; 057758 xxxx; 057759 xxxx; 057762 xxxx; 057765 xxxx; 057767 xxxx; 057768 xxxx; 057769 xxxx; 057770 xxxx; 057771 xxxx; 057772 xxxx; 057775 xxxx; 057776 xxxx; 057778 xxxx; 057779 xxxx; 0578883 xxx; 0578888 xxx
058	058400 xxxx; 058442 xxxx; 058443 xxxx; 058448 xxxx; 058449 xxxx; 058481 xxxx; 058482 xxxx; 058483 xxxx; 058485 xxxx; 058486 xxxx; 058488 xxxx; 058625 xxxx; 058626 xxxx; 058700 xxxx; 058732 xxxx; 058733 xxxx; 058734 xxxx; 058777 xxxx; 058786 xxxx; 058787 xxxx; 058788 xxxx; 058790 xxxx; 058792 xxxx; 058793 xxxx; 058794 xxxx; 058795 xxxx; 058796 xxxx; 058797 xxxx; 058798 xxxx; 058799 xxxx; 058868 xxx; 0588878 xxx

Tab\_1B - Tabuľka skrátených čísel v geografickom umiestnení

skrátené číslo	Číselné rozsahy ST
NDC + 16 xxx	16000; 16001; 16002; 16005; 16007; 16016; 16020; 16022; 16066; 16077; 16100; 16107; 16111; 16112; 16116; 16123; 16126; 16134; 16150; 16154; 16155; 16158; 16159; 16160; 16161; 16166; 16183; 16186; 16187; 16200; 16216; 16222; 16223; 16300; 16302; 16303; 16305; 16321; 16322; 16333; 16345; 16444; 16464; 16500; 16505; 16516; 16555; 16600; 16601; 16602; 16611; 16616; 16661; 16662; 16666; 16700; 16747; 16777; 16789; 16800; 16877; 16880; 16888; 16900; 16909; 16969; 16999
NDC + 17 xxx	17007; 17017; 17100; 17111; 17112; 17150; 17158; 17200; 17222; 17333; 17444; 17555; 17699; 17727; 17777
18 xxx	18080; 18108; 18111; 18112; 18118; 18120; 18121; 18123; 18124; 18150; 18154; 18155; 18158; 18177; 18181; 18185; 18188; 18208; 18211; 18277; 18300; 18321; 18373; 18400; 18444; 18500; 18551; 18585; 18600; 18649; 18666; 18800; 18811; 18880; 18881; 18900

\* ICP smeruje volania zo siete spoločnosti ICP do siete spoločnosti Telekom na Hostované čísla na základe

- plnej moci Hostovaného podniku (s osvedčeným podpisom osoby oprávnenej konať v mene tretej strany) udelenej Telekom, predmetom ktorej je zabezpečenie smerovania volaní zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom na Hostované čísla z číselnej množiny Hostovaného podniku prevádzkované v Sieti spoločnosti Telekom a
- preukázania a zdokladovania (úradne overenou kópiou rozhodnutia – individuálneho povolenia na používanie čísla) skutočnosti, že Hostované čísla boli rozhodnutím RÚ pridelené Hostovanému podniku, ktorá splnomocnila Telekom, aby ukončoval volania na Hostované čísla zo Siete spoločnosti ICP v Sieti spoločnosti Telekom na základe tejto Zmluvy.

Okamihom kedy sa ICP hodnoverne dozvie o zániku plnej moci udelenej v prospech Telekom podľa bodu a) tejto poznámky resp. o zániku individuálneho povolenia na používanie Hostovaného čísla je ICP oprávnený prerušiť resp. ukončiť smerovanie volaní do Siete spoločnosti Telekom na Hostované čísla.

\*\* uvedený formát čísla sa začne využívať od momentu otestovania obidvomi Zmluvnými stranami, vrátane otestovania zabezpečenia úspešného dovolania sa aj na strane operačnéstredisko tiesňového volania.

- 6.6. Tabuľka smerovania Volaní a tabuľka otvorených prefixov zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom (TAB\_1) predstavuje reálny a aktuálny stav smerovania vnútroštátnych Volaní. Každá aktualizácia TAB 1 bude realizovaná „Oznámením o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych volaní zo siete spoločnosti ICP do siete Telekomu“, zaslaním Oznámenia zo strany Telekom IC-Partnerovi, elektronickou poštou na emailovú adresu, resp. faxom, na faxové číslo uvedené v prílohe 7, po predchádzajúcom vzájomnom odsúhlasení obidvoma zmluvnými stranami. Zabezpečenie smerovania na základe daného Oznámenia sa bude riadiť zásadami uvedenými v bode 8 tejto Prílohy a stane sa pre Zmluvné strany platné a záväzná na ďalšie obdobie faktickým konaním prevádzkovateľa spoločnosti ICP spočívajúcim v smerovaní svojej odchádzajúcej národnej prevádzky zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom, po dni účinnosti na základe Oznámenia o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych Volaní zo Siete spoločnosti ICP do Siete spoločnosti Telekom. Zmena smerovania nebude požadovaná častejšie ako jedenkrát za kalendárny mesiac.
- 6.7. Každú fakticky realizovanú a druhej strane oznámenú zmenu otvorených prefixov a) zo siete spoločnosti IC-Partnera do Siete spoločnosti Telekomu (TAB\_1) Zmluvné strany následne obojstranne potvrdia v najbližšom písomnom dodatku k tejto Zmluve. Do času uzatvorenia dodatku platia otvorené prefixy uvedené v poslednom Oznámení o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych volaní adresovanom druhej strane.
- 6.8. Telekom poskytne IC-Partnerovi príslušné individuálne rozhodnutie o pridelení čísla/čísiel vydané RÚ, ktoré potvrdzuje, že zmienené čísla služieb volaní boli pridelené Telekomu. Telekom bezodkladne informuje IC-Partnera o zmene alebo strate platnosti takéhoto individuálneho rozhodnutia o pridelení čísla/čísiel.

## 7. Smerovanie volaní zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP

- 7.1. Smerovanie prevádzky zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP je realizované prostredníctvom Miest bodov prepojenia definovaných v tabuľke 1. Prílohy 1a a tabuľke 1 Prílohy 1b, s použitím v prípade IP prepojenia vyhradených a osobitne označených obojsmerných IP Spojovacích okruhov podľa pravidiel definovaných v bode 3, Prílohy 1b, a v prípade TDM/SS7

- prepojenia prostredníctvom vyhradených a osobitne označených jednosmerných a obojsmerných TDM/SS7 Spojovacích okruhov podľa pravidiel definovaných v bode 3, Prílohy 1 a, tejto Zmluvy.
- 7.2. Volania zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP sú spoločnosťou Telekom ďalej smerované podľa všeobecných pravidiel smerovania, ako i osobitných pravidiel pre jednotlivé služby uvedených v tejto Prílohe.
- 7.3. Pre zabezpečenie dovolateľnosti celého územia Slovenskej Republiky služieb ICP ukončenia Volaní resp. Telekom odchádzajúcich Volaní, je potrebné, aby Zmluvné strany prepojili svoje siete aspoň v jednom (1) Mieste bodu prepojenia.
- 7.4. IC-Partner musí prijať vo svojom Bode prestupu akékoľvek Volanie v súlade s bodom 2.1 prichádzajúce od účastníkov prístupu Telekom, ktorí si zvolili IC-Partnera za poskytovateľa Volaní prostredníctvom služby CS-CBC alebo CS-CPS. V Bode prepojenia sietí nie je možné rozlíšiť či Volanie vzniklo ako CS-CBC alebo CS-CPS. Pre zabezpečenie dovolateľnosti celého územia Slovenskej Republiky prostredníctvom služieb ICP ukončenia Volaní resp. Telekom odchádzajúcich Volaní, je potrebné, aby Zmluvné strany prepojili svoje siete aspoň v jednom (1) Bode prepojenia.
- 7.5. V prípade prepojenia vo viac ako 1 Bode prepojenia budú pravidla smerovania Volaní riadené podľa dohody Zmluvných strán kde bude táto dohoda evidovaná v Tabulke smerovania Volaní zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP (TAB\_2) a ktorá zohľadní prípadné vyššie objemy smerovanej prevádzky, ak by tieto mohli spôsobiť kapacitné problémy spracovania Volaní pri základnom nastavení smerovania. Základné nastavenie je, že smerovanie bude prebiehať na blízky koniec, t.j. volanie Zmluvná strana odovzdá čo najbližšie k bodu vzniku volania, s výnimkou uvedenou v poznámke \* k tabulke TAB\_2.
- 7.6. Formáty čísel volaní do siete Telekom, posielané do Pol sú uvedené v TAB\_2

TAB\_2 : Tabuľka smerovania Volaní zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP:

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol		Zoznam otvorených ICP čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP	ISUP (NA=NAT)			
10xy+0+NSN; 10xy+0+NDC+MSN; 10xy+00+CC+all; 10xy+0+FR; 10xy+0+SC; 10XY+0+AX; 10xy+IS; 10xy+0+ON; 10xy+0+DU; 10xy+0+SN1/2	Carrier preselection :  INVITE;tel:+421NSN@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0***; INVITE tel:+421NDCMSN@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421CCall@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421FR@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421SC@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421AX@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421IS@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421ON@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421DU@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421SN1/2@host;cic=+42110xy;(dai=presub@host);user=phone SIP/2.0***	10xy+0+NSN 10xy+0+NDC+MSN 10xy+00+CC+all 10xy+0+FR 10xy+0+SC 10XY+0+AX 10xy+IS 10xy+0+ON 10xy+0+DU 10xy+0+SN1/2	**	najbližší prístupový bod ST k bodu vzniku volania	ST-O-CS name: ST Origination - Carrier Selection



Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol	ISUP (NA=NAT)	Zoznam otvorených ICP čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP				
10xy+0+NSN; 10xy+0+NDC+MSN; 10xy+00+CC+all; 10xy+0+FR; 10xy+0+SC; 10XY+0+AX; 10xy+IS; 10xy+0+ON; 10xy+0+DU; 10xy+0+SN1/2	Carrier selection Call-by-Call :  INVITE tel:+421NSN@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421NDCMSN@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421CCall@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421FR@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421SC@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421AX@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421IS@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421ON@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421DU@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0*** INVITE tel:+421SN1/2@host;cic=+42110xy;(dai=da@host;)user=phone SIP/2.0***	10xy+0+NSN 10xy+0+NDC+MSN 10xy+00+CC+all 10xy+0+FR 10xy+0+SC 10XY+0+AX 10xy+IS 10xy+0+ON 10xy+0+DU 10xy+0+SN1/2	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ST-O-CS name: ST Origination - Carrier Selection
112	INVITE sip:+421NDC112NRN@host; user=phone SIP/2.0	NDC 112 NRN	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-EN name: ICP Termination - Emergency Numbers
118x	INVITE sip:+421118x@host;user=phone SIP/2.0**	118x	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ST-O-IS name: ST Origination - Info Services
116 xxx	INVITE sip:+421116xxx@host;user=phone SIP/2.0**	116 xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ST-O-FR name: ST Origination - Freephone
12xxx	INVITE sip:+42112xxx@host;user=phone SIP/2.0**	12xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	1) ST-O-IS name: ST Origination - Info Services 2) ST- XOF/MHS name: ST Transit to ICP Info Services (from OLO)
14xxx	INVITE sip:+42114xxx@host;user=phone SIP/2.0**	14xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ST-O-IS name: ST Origination - Info Services

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol		Zoznam otvorených ICP čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP	ISUP (NA=NAT)			
18xxx	INVITE sip:+42118xxx@host;user=phone SIP/2.0**	18xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania*	ICP-T-SN2 name: ICP Termination - Short Numbers
019 xx 0819 xxx xxx	INVITE sip:+42119xx@host;user=phone SIP/2.0 INVITE sip:+421819xxxxx@host;user=phone SIP/2.0**	19xx 819 xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ST-O-DU name: ST Origination - Dial Up
(0+NDC+) 16 xxx	INVITE sip:+421NDC16xxx@host;user=phone SIP/2.0**	NDC 16xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-SN1 name: ICP Termination - Short Numbers
(0+NDC+) 17 xxx	INVITE sip:+421NDC17xxx@host;user=phone SIP/2.0**	NDC 17xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-SN1 name: ICP Termination - Short Numbers
02 xxxx xxxx	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0 INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0**	2 xxxx xxxx EEEx 0 NSN	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-FX name: ICP Termination - Fix
031 xxxx xxx, 032 xxxx xxx, 033 xxxx xxx, 034 xxxx xxx, 035 xxxx xxx, 036 xxxx xxx, 037 xxxx xxx, 038 xxxx xxx,	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0 INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0**	3y xxxx xxx EEEx 0 NSN	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-FX name: ICP Termination - Fix
041 xxxx xxx, 042 xxxx xxx, 043 xxxx xxx, 044 xxxx xxx, 045 xxxx xxx, 046 xxxx xxx, 047 xxxx xxx, 048 xxxx xxx,	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0 INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0**	4y xxxx xxx EEEx 0 NSN	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-FX name: ICP Termination - Fix
051 xxxx xxx, 052 xxxx xxx, 053 xxxx xxx, 054 xxxx xxx, 055 xxxx xxx, 056 xxxx xxx, 057 xxxx xxx, 058 xxxx xxx,	INVITE sip:+421NSN@host;user=phone SIP/2.0 INVITE tel:+421NSN@host;npdi;rn=+421NRNNSN;user=phone SIP/2.0**	5y xxxx xxx EEEx 0 NSN	**	najbližší prístupový bod k bodu <b>vzniku</b> volania	ICP-T-FX name: ICP Termination - Fix

Volané číslo	Formát čísla, posielaný do Pol		Zoznam otvorených ICP čísel na prepojení	Smerovanie	Označenie kategórie volaní
	SIP	ISUP (NA=NAT)			
06yz xxx xxx y = 5,9 z=0-4	INVITE sip:+42165zxxxxx@host;user=phone SIP/2.0** sip:+42169zxxxxx@host;user=phone SIP/2.0**	65z xxx xxx 69z xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania*	ICP-T-ON name: ICP Termination - Vol - Other numbers
0800 xxx xxx	INVITE sip:+421800xxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421800xxxxx@host;npdi;rn=+421NRN800xxxxx;user=phone SIP/2.0**	800 xxx xxx  EExx 0 800 xxx xxx 99xx 0 800 xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-O-FR name: ST Origination - Freephone
0850 xxx xxx	INVITE sip:+421850xxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421850xxxxx@host;npdi;rn=+421NRN850xxxxx;user=phone SIP/2.0**	850 xxx xxx  EExx 0 850 xxx xxx 421 99xx 0 850 xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-O-SC name: ST Origination - Shared Costs Services
0+NDC+MSN (mobile subscriber number)	INVITE sip:+421NDCMSN@host;user=phone SIP/2.0	NDC MSN	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania*	ICP-T-MB name: ICP Termination - Mobile
0+NDC+MSN (mobile subscriber number)	INVITE sip:+421NDCMSN@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421NDCMSN@host;npdi;rn=+421NRNNDCMSN;user=phone SIP/2.0	NDC MSN  99xx 0 NDC MSN	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania*	ICP-T-MBP name: ICP Termination - Mobile Ported-Out Numbers
0960 xxx xxx	INVITE sip:+421960xxxxx@host;user=phone SIP/2.0	960 xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania*	ICP-T-ON name: ICP Termination - Other Numbers
0961 xxx xxx	INVITE sip:+421961xxxxx@host;user=phone SIP/2.0	961 xxx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania*	ICP-T-ON name: ICP Termination - Other Numbers
097y Txx xxx, y=2, 6	INVITE sip:+42197yTxxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+42197yTxxxxx@host;npdi;rn=+421NRN97yTxxxxx;user=phone SIP/2.0**	97y Txx xxx  EExx 0 97y Txx xxx 99xx 0 97y Txx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-O-AX name: ST Origination - Audiotex & Premium Services
098y Txx xxx, y=0, 6, 8	INVITE sip:+42198yTxxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+42198yTxxxxx@host;npdi;rn=+421NRN98yTxxxxx;user=phone SIP/2.0**	98y Txx xxx  EExx 0 98y Txx xxx 99xx 0 98y Txx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	1): ST-O-AX name: ST Origination - Audiotex & Premium Services
0900 Txx xxx	INVITE sip:+421900Txxxxx@host;user=phone SIP/2.0  INVITE tel:+421900Txxxxx@host;npdi;rn=+421NRN900Txxxxx;user=phone SIP/2.0**	900 Txx xxx  EExx 0 900 Txx xxx 99xx 0 900 Txx xxx	**	najbližší prístupový bod k bodu vzniku volania	ST-O-AX name: ST Origination - Audiotex & Premium Services

NSN = NDC+SN

\* v prípade smerovania Volaní odovzdaných na ukončenie v rámci služieb ICP-T-MB, ICP-T-MBP, ICP-T-SN2 a ICP-T-ON ako dôsledok poskytnutia tranzitných služieb ST v prospech tretej strany sa pre smerovanie použije namiesto príslušného najbližšieho bodu vzniku Volania príslušný najbližší

bod **vstupu** Volania do siete tranzitujúcej zmluvnej strany.

\* \*Telekom smeruje volania zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP na Hostované čísla na základe

- a) plnej moci Hostovaného podniku (s osvedčeným podpisom osoby oprávnenej konať v mene tretej strany) udelenej ICP, predmetom ktorej je zabezpečenie smerovania Volaní zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP na Hostované čísla z číselnej množiny Hostovaného podniku prevádzkované v Sieti spoločnosti ICP a
- b) preukázania a zdokladovania (úradne overenou kópiou rozhodnutia – individuálneho povolenia na používanie čísla) skutočnosti, že Hostované čísla boli rozhodnutím RÚ pridelené Hostovanému podniku, ktorá splnomocnila ICP aby ukončoval volania na Hostované čísla zo Siete spoločnosti Telekom vSieti spoločnosti ICP na základe tejto Zmluvy.

Okamihom kedy sa Telekom hodnoverne dozvie o zániku plnej moci udelenej v prospech ICP podľa bodu a) tejto poznámky resp. o zániku individuálneho povolenia na používanie Hostovaného čísla je Telekom oprávnený prerušiť resp. ukončiť smerovanie volaní do Siete spoločnosti ICP na Hostované čísla.

\*\*\*Telekom spracuje volania služby Výberu podniku prostredníctvom individuálnej voľby (CS-CBC), alebo pedvoľbou čísla vybraného podniku (CS-CPS) zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP na CSC Hostovaného podniku na základe:

- a) plnej moci Hostovaného podniku (s osvedčeným podpisom osoby oprávnenej konať v mene Hostovaného podniku) udelenej ICP, predmetom ktorej je zabezpečenie smerovania Volaní zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP na CSC Hostovaného podniku a
- b) implementácie služby Výberu podniku prostredníctvom prideleného CSC Hostovaného podniku podľa ustanovení Prílohy 3. – Popis služby CS.

- 7.7. Tabuľka smerovania Volaní a tabuľka otvorených prefixov zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP (TAB\_2) predstavuje reálny a aktuálny stav smerovania vnútroštátnych Volaní. Každá aktualizácia uvedených tabuliek bude realizovaná „Oznámením o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych volaní zo siete spoločnosti Telekom do siete ICP“, elektronickou poštou na emailovú adresu, resp. faxom, na faxové číslo Telekomu uvedené v prílohe 7, po predchádzajúcom vzájomnom odsúhlasení obidvoma Zmluvnými stranami. Zabezpečenie smerovania na základe daného Oznámenia sa bude riadiť zásadami uvedenými v bode 8. tejto Prílohy, a stane pre Zmluvné strany platné a záväzné na ďalšie obdobie faktickým konaním prevádzkovateľa spoločnosti Telekom spočívajúcim v smerovaní svojej odchádzajúcej národnej prevádzky zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP, po dni účinnosti na základe Oznámenia o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych Volaní zo siete spoločnosti Telekom do siete ICP. Zmena smerovania nebude požadovaná častejšie ako jedenkrát za kalendárny mesiac.
- 7.8. Každú fakticky realizovanú a druhej strane oznámenú zmenu otvorených prefixov zo Siete spoločnosti Telekom do Siete spoločnosti ICP (TAB\_2) strany následne obojstranne potvrdia v najbližšom písomnom dodatku k tejto Zmluve. Do času uzatvorenia dodatku platia otvorené prefixy uvedené v poslednom Oznámení o zmene tabuľky smerovania vnútroštátnych volaní adresovanom druhej strane.
- 7.9. IC-Partner poskytne Telekomu príslušné individuálne rozhodnutie o pridelení čísla/čísiel vydané RÚ, ktoré potvrdzuje, že zmienené čísla služieb volaní boli pridelené danému poskytovateľovi telefónnej služby. IC-Partner bezodkladne informuje Telekom o zmene alebo strate platnosti takéhoto individuálneho rozhodnutia o pridelení čísla/čísiel.

## 8. Signalizačná prevádzka medzi Sieťou spoločnosti Telekom a Sieťou spoločnosti ICP

- 8.1. Signalizačná prevádzka SS7 medzi sieťou Telekomu a sieťou spoločnosti ICP je smerovaná priamo cez STP body obidvoch sietí. V prípade výpadku priamych liniek CCS7 bude táto prevádzka v rámci siete Telekomu, alebo siete spoločnosti ICP smerovaná cez sekundárny STP bod, podľa konfigurácie signalizačnej siete. Signalizačné siete Telekomu a sieť spoločnosti ICP sú od seba oddelené nastavením bitov C, D Sub-service field (Network indicator) v Service information octet na hodnotu 11 (14.2/Q.704). Signalizačná prevádzka medzi sieťou Telekomu a sieťou spoločnosti ICP je smerovaná nezávisle od hovorovej prevádzky, tzn. Môže využívať iný zväzok pre prepojenie, prípadne aj iné miesto bodu prepojenia ako príslušná hovorová prevádzka (obe siete si zabezpečujú funkcionality STP). Za priradenie príslušnej hovorovej prevádzky k signalizačnej prevádzke zodpovedá sieť, v ktorej je prevádzka ukončená.
- 8.2. Signalizačná prevádzka SIP medzi Sieťou spoločnosti Telekom a Sieťou spoločnosti ICP je smerovaná priamo medzi signalizačnými bodmi v sieťach Telekomu a ICP.
- 8.3. V prípade technického obmedzenia ktorejkoľvek Zmluvnej strany sa iné zásady smerovania signalizačnej prevádzky dohodnú samostatnou dohodou medzi prevádzkovateľom siete Telekomu a spoločnosťou ICP.

## 9. Implementácia smerovacieho mechanizmu pre prepojené Volania

- 9.1. Rozsah služieb
  - 9.1.1. Obe Zmluvné strany sú zodpovedné za Implementáciu / Deaktiváciu / Zmenu smerovacieho mechanizmu pre riadne zabezpečenie poskytovania vzájomných služieb prepojených Volaní vo svojej sieti.

9.1.2. Telekom poskytne službu implementácie / deaktivácie / zmeny smerovacieho mechanizmu pre služby výberu podniku IC-Partnera (resp. na jeho sieti Hostovaného podniku) na základe jeho požiadavky a tým si kupuje od Telekomu službu ST-O-CS („ST základné odchádzajúce volania“), kód výberu podniku IC-Partnera (resp. na jeho sieti Hostovaného podniku), resp. príslušný smerovací mechanizmus, musí byť implementovaný do technológie zabezpečujúcej logiku korektného smerovania predmetných volaní v sieti Telekomu za podmienok uvedených v bode 2. Prílohy 6. a bode 4. Prílohy 4.

9.2. Postup pri implementácii nových, resp. rozšírení existujúcich služieb volaní:

9.2.1. Zmluvné strany si vzájomne poskytnú prístup k ďalším službám volaní alebo upraveným službám volaní, ktoré ponúkajú svojim koncovým účastníkom a nie sú zaradené v službách volaní uvedených v tejto Prílohe, ak sú tieto služby volaní poskytované na číslach pridelených, alebo prenesených do siete niektorej zo zmluvných strán, nie sú určené výhradne pre užívateľov siete, v ktorej sú prevádzkované a nie sú sprístupnené na základe osobitnej zmluvy o prepojení alebo o prístupe. Zmluvné strany si vzájomne poskytnú informácie o zavedení takejto novej služby, prípadne o zmene v poskytovanej službe volaní. Zmluvná strana majúca záujem o sprístupnenie takejto novej služby volaní, resp. o zaradenie nového prideleného, resp. preneseného čísla/ čísel do existujúcej služby volaní, je povinná písomne alebo e-mailom požiadať o jej sprístupnenie druhú zmluvnú stranu, pričom musí v žiadosti uviesť nové číslo alebo prefix, o ktorého zaradenie žiada, ako aj navrhovanú službu volaní (existujúcu alebo zdefiniuje novú) vrátane návrhu ceny za prepojenie a ceny služby, ktorá bude upravená v osobitnej vykonávacej zmluve „Zmluva o spolupráci pri poskytovaní služieb s pridanou hodnotou“ a scanu Rozhodnutia o pridelení čísla od RÚ.

9.2.2. Druhá Zmluvná strana je povinná bezodkladne potvrdiť doručenie takejto žiadosti e-mailom a v lehote 10 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti sa vyjadriť, či s návrhom žiadajúcej Zmluvnej strany súhlasí, resp. nesúhlasí. Ak s návrhom žiadajúcej Zmluvnej strany druhá Zmluvná strana nesúhlasila, musí druhej zmluvnej strane písomne alebo e-mailom špecifikovať dôvody nesúhlasu. O žiadosti a dôvodoch nesúhlasu s ňou začnú zmluvné strany bez zbytočného odkladu rokovať s cieľom zaradenia navrhovanej služby volaní podľa tejto Prílohy, pričom v takomto prípade bude nová služba sprístupnená po vzájomnej dohode o vytvorení novej služby volaní, alebo zaradenia požadovaného čísla/ čísel, alebo prefixu do existujúcej služby volaní uvedenej v tejto Prílohe. Druhá Zmluvná strana je povinná sprístupniť novú, resp. rozšírenú kategóriu pre svojich užívateľov najneskôr do 60 dní od súhlasu s návrhom žiadajúcej Zmluvnej strany alebo od uzavretia dohody o zavedení novej kategórie, resp. zaradenia služby do existujúcej kategórie.

9.2.3. V prípade, ak ktorejkoľvek zo Zmluvných strán bude RÚ pridelené nové číslo alebo prefix, ktoré nie je spojené s novou alebo upravenou službou v zmysle bodu 8.2.1. tejto Prílohy, je druhá zmluvná strana povinná sprístupniť nové číslo alebo nový prefix pre svojich užívateľov, a to

- najneskôr do 45 dní od potvrdenia doručenia písomnej alebo e-mailovej žiadosti o sprístupnenie nového čísla alebo prefixu v sieti partnerskej Zmluvnej strany od Zmluvnej strany, ktorej bol nový prefix pridelený, ak je ku dňu doručenia žiadosti takéto číslo alebo prefix už zaradený vo všetkých príslušných maloobchodných cenníkoch partnerskej zmluvnej strany, alebo
- najneskôr do 60 dní od potvrdenia doručenia písomnej alebo e-mailovej žiadosti o sprístupnenie nového čísla alebo prefixu v sieti partnerskej Zmluvnej strany od zmluvnej strany, ktorej bol nový prefix pridelený, ak ku dňu doručenia žiadosti takéto číslo alebo prefix nie je zaradený vo všetkých príslušných maloobchodných cenníkoch partnerskej zmluvnej strany.

9.2.4. Prílohou žiadosti podľa bodu 8.2.1. alebo 8.2.3. tejto Prílohy musí byť

- a) kópia (scan) príslušného individuálneho rozhodnutia RÚ o pridelení čísla, ibaže je pridelenie predmetného čísla alebo prefixu žiadajúcej zmluvnej strane už zverejnené na webovej stránke RÚ;
- b) v prípade žiadosti týkajúcej sa poskytovania ukončovania volaní na mobilné čísla či odchádzajúcich volaní z mobilných čísel musí žiadajúca Zmluvná strana aj hodnoverne preukázať, že
  - i) je držiteľom individuálneho povolenia na používanie frekvencií pridelených na poskytovanie mobilnej telefónnej služby v mobilnej telefonnej sieti a je zároveň prevádzkovateľom mobilnej tel. siete, ibaže je individuálne povolenie na používanie frekvencií aj uverejnené na webovej stránke RÚ, alebo
  - ii) má s prevádzkovateľom mobilnej tel. siete zmluvný vzťah odôvodňujúci ukončovanie prepojených Volaní v mobilnej sieti resp. odchod prepojených Volaní z mobilnej siete t.j. je prevádzkovateľom virtuálnej mobilnej siete (MVNO),

V prípade nesplnenia podmienok uvedených pod písm. a) a b) tohto bodu sa žiadosť považuje za neúčinnú.

Poplatok za mobilné ukončovanie resp. mobilný odchod Volaní účtovaný ICP voči Telekomu bude v takom prípade dohodnutý maximálne vo výške poplatku určeného rozhodnutím RÚ pre účely ukončovania a odchodu Volaní do/z mobilnej siete Telekomu. Maximálna výška poplatku za ukončenie volaní sa uplatní aj pre odchádzajúce volania z mobilnej siete, ak nie je rozhodnutím RÚ ustanovená iná maximálna cena poplatku za odchádzajúce volania z mobilnej siete Telekom.

Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne potvrdiť doručenie žiadosti o zavedenie nového čísla alebo prefixu e-mailom.

9.2.5. Ak s ohľadom na charakter čísla prichádza do úvahy jeho zaradenie do viacerých kategórií, postupuje sa v súlade so zásadami podľa bodu 8.2.2. tejto Prílohy.

- 9.2.6. Dátum komerčného sprístupnenia prepojenia sietí pre každé ďalšie pridelené číslo alebo prefix / číselnú množinu si potvrdia Zmluvné strany e-mailom. Uvedená zmena bude kvôli úplnosti a prehľadnosti, avšak bez dosahu na skoršie sprístupnenie v zmysle bodu 8.2.3. tejto Prílohy, zapracovaná aj do dodatku k tejto Zmluve.

## 10. Testovanie

- 10.1. Povinnosť poskytovať prepojené Volania podľa tejto Zmluvy vznikne po:
- uzavretí tejto Zmluvy medzi IC-Partnerom a Telekomom a
  - predložení počiatkových prognóz a
  - vystavení Záruky plnenia podľa článku 14. a
  - úspešnom ukončení testov podľa doplnku 1. Prílohy 5.
- 10.2. Podmienky testovania sú predmetom časti V. Prílohy 5.