

Ministerstvo dopravy a spojů – Český telekomunikační úřad předkládá návrh restrukturalizovaného číslovacího plánu. Vaše připomínky zasílejte na adresu: info@ctu.cz do 15. května 2000.

ČÁST I.

Úvod

Současná konfigurace pevné veřejné telefonní sítě umožňuje využít kapacitu 465 mil. účastnických telefonních čísel, která využívá ČESKÝ TELECOM, a.s. pro zhruba 4 mil. HTS (hlavní telefonní stanice), ostatní cca 2,8 mil. blokují jiní oprávnění provozovatelé. Tento stav neodpovídá potřebám našeho vyvíjejícího se telekomunikačního trhu, proto bylo a je nutné změnit strukturu telefonní sítě a číslovací plán pro oblast účastnických telefonních čísel zcela přepracovat.

Nová struktura sítě by měla vyhovět i požadavkům, které přinese vstup České republiky do Evropské unie, zejména nutnost harmonizace českých norem s normami EU. Jedním z nejdůležitějších požadavků EU je zajištění otevřeného přístupu k síti pro všechny provozovatele sítí a poskytovatele telekomunikačních služeb. S tím souvisí také harmonizace očíslovacích plánů, zejména v oblasti zkrácených čísel a přístupových kódů. Rozšiřuje se požadavek na očíslovací prostor pro obdobné služby v rámci EU. Příčinou trendu rozšiřování číslovacího prostoru pro služby je skutečnost, že klasický telefonní provoz v pevných sítích (hlasová služba) ve vyspělých státech vykazuje v současnosti jen omezený nárůst a telekomunikační trh se proto zaměřuje na nové možnosti široce se rozvíjejících služeb.

S nástupem digitálních technologií dochází k rušení místních telefonních obvodů (MTO) v dosavadním pojetí, dříve základních článků analogové sítě. Nejnižším, základním článkem sítě, se stává území dosavadního UTO (uzlový telefonní obvod), nebo skupina několika sousedních UTO. Pro zabezpečení provozu a údržby jsou využívány v digitálních sítích relativně složité řídicí ústředny (HOST), které jsou však schopny obsloužit velký počet telefonních stanic, umístěných v území odpovídajících několika dnešním UTO. Takto na základě efektivního využití vlastností digitálních spojovacích technologií jsou postupně vytvářena nová uskupení v síti, která mají předpoklady stát se novým základním prvkem digitálních telefonních sítí – tzv. místní sítě. Definované území místní sítě je obvod místní sítě (OMS).

Vytvářené místní sítě jsou mezi sebou navzájem a do sítě mezinárodní propojovány přes tzv. síť dálkovou. Dálková síť je v úrovněvé struktuře sítě chápána jako druhá úroveň sítě. Na základě digitálních technologií tak může v ČR proběhnout změna struktury sítě na tzv. dvouúrovňovou síť, kterou tvoří nově strukturované místní sítě a dálková síť.

Při přípravě návrhu nového číslovacího plánu bylo přihlédnuto zejména k nutnosti:

- a) zajistit dostatečnou číslovací kapacitu pro další operátory, kteří ji po ukončení výhradních práv společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s. (31.12.2000) budou požadovat,
- b) stanovit základní pravidla pro číslování telefonní sítě ČR,

- c) vytvořit příznivé podmínky pro rozvoj liberalizovaného telekomunikačního trhu v ČR, včetně přenositelnosti čísel,
- d) respektovat dosud publikované zásady pro harmonizaci očíslování vydané Evropským telekomunikačním úřadem (ETO).

Současně byly brány v úvahu především následující okolnosti:

- a) číselná kapacita, která je k dispozici,
- b) limitovaný počet číslic národního telefonního čísla (9),
- c) využití úrovně 1 NDC pro služby a varianty využití úrovně 6 a 7,
- d) umožnění rovného přístupu k síti pro všechny provozovatele sítí a poskytovatele služeb,
- e) provozní zájmy obyvatel,
- f) ekonomické vlivy včetně dopadu na uživatele,
- g) nová správní struktura státu,
- h) zajištění přenositelnosti účastnických čísel,
- i) volba provozovatele,
- j) tvorba informačních databází (telefonních seznamů),
- k) ekonomické vlivy, zejména z hlediska cen za telefonní služby,
- l) přínosy pro uživatele (user-friendliness).

Cílem bylo navrhnout novou strukturu očíslování sítě tak, aby bylo navázáno pokud to bylo možné na stávající očíslování sítě založené na síťových jednotkách UTO a variantně propracovat možnosti začleňování dalších provozovatelů do připravované nové struktury telefonní sítě v ČR, a to jak v místních sítích, tak v dálkové síti. Jednalo se zejména o návrh velikosti a uspořádání nových základních síťových jednotek - OMS, které zásadním způsobem ovlivní strukturální přeměnu telefonní sítě.

Navržená nová struktura sítě je dvouúrovňová (místní a dálková síť) s místním a dálkovým tarifem. Tato změna oproti stávajícímu stavu způsobí i změnu programového vybavení spojovacích systémů, kde musí být respektovány úpravy v číslování, směrování a tarifování.

Předkládáme touto cestou široké veřejnosti k připomíncekám restrukturalizovaný návrh číslovacího plánu pro oblast účastnických telefonních čísel a přístupu k dalším telekomunikačním sítím a přídatným službám (virtuální síť), zejména pak upozorňujeme na varianty pro stanovení počtu číslic DN stávajícího dominantního operátora a na možnou změnu skupiny přístupových kódů mobilních operátorů, tj. přechod ze skupiny 6 do skupiny 7. Nový číslovací plán by měl po zapracování připomínek nabýt účinnosti 1. července 2000.

NÁVRH

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle § 19 odstavce 1 zákona č.110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb.

Jednotné pravidlo č. .../T/2000,

kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě

Část první Všeobecná ustanovení

Čl. 1

Úvodní ustanovení

1. Číslovací plán upravuje číslování veřejných telefonních, (pevných i mobilních, včetně virtuálních sítí), digitálních i analogových sítí. Určuje očíslování cílových sítí provozovatelů (DN), obvodů místních sítí (TC), doplňkových služeb a přídatných služeb (virtuálních sítí) a očíslování přístupů k dalším veřejným telekomunikačním sítím. Stanovuje přestupné znaky k cílovým sítím (geografickým oblastem, včetně virtuálním), resp. k přístupovým kódům (SAC) a do mezinárodní telefonní sítě. Určuje obecné zásady tvorby národního čísla účastníků telefonních sítí a stanovuje jejich strukturu.
2. Číslovací plán je platný pro veřejnou telefonní síť, které mohou být provozovány nebo poskytovány (virtuální sítě) na celém území České republiky. Všichni provozovatelé musí v příslušných spojeních dodržovat stanovené zjevné směrování.
3. Zjevné směrování se řídí národními směrovými čísly (NDC), podle článku 3, odstavce 1 a Přílohy C. Směr k tzv. „dálkovým operátorům“ je „10“ (jedna nula) viz Příloha B. Pokud je nutno změnit některé z národních směrových čísel cílových sítí nebo přístupových kódů uveřejněných v číslovacím plánu, musí zůstat zrušené číslo nevyužito v číslovacím plánu ještě nejméně 12 měsíců od doby, kdy změna byla regulačním orgánem telekomunikací schválena. Využívání nepřidělených národních směrových čísel neuvedených v tomto číslovacím plánu nebo směrů k nevyužitým číslům země (CC) neuvedených v doporučení ITU. E.164 je zakázáno.

Čl. 2

Výklad pojmů

1. Veřejnou telefonní síť se pro účely tohoto pravidla rozumí pevné, mobilní i virtuální veřejné telekomunikační sítě včetně sítě ISDN, umožňující jednoznačné adresování všech jejich účastníků evidovaných na území celého státu. Každé účastnické číslo má ve

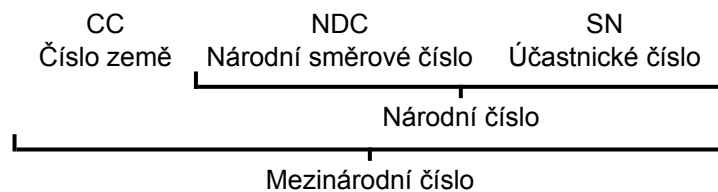
veřejné telefonní síti jedinečnou numerickou adresu bez ohledu na to, zda je připojeno do pevné nebo mobilní telefonní sítě, nebo je adresováno číslem přídatné služby ve virtuální síti.

2. Přídatnou službou se rozumí jakákoli jiná služba poskytovaná ve veřejné telefonní síti nad rámec služby základní.
3. Virtuální síť je přídatná služba dostupná přestupným znakem „0“ (nula) a národním směrovým číslem přídatné služby podle Přílohy C. Spojení do virtuální sítě s přestupným znakem „0“ není spojením ve smyslu spojení mezi ostatními cílovými sítěmi v pevných a mobilních sítích.
4. Seznam užívaných zkratk a značek je uveden v Příloze D.

Část druhá Struktury čísel telefonních účastníků

Čl. 3 Mezinárodní číslo

1. Předepsaná struktura¹⁾ mezinárodních čísel účastníků geografických oblastí je následující:



2. Mezinárodní číslo ve veřejných telefonních sítích smí dosáhnout max. 15 číslic, ve veřejné telefonní síti v České republice max. 12 číslic s výjimkami stanovenými tímto pravidlem. Vymezení platí i pro připojení pobočkových ústředen s provolbou, tj. včetně číslic provolby.
3. Číslo země (CC) může mít jednu až tři číslice. „CC“ České republiky (420) bylo přiděleno Mezinárodní telekomunikační unií (ITU)²⁾.
4. Národní směrové číslo (NDC) má strukturu :
 - a) typu DN
 - b) typu DN + TC,
 kde DN = číslo cílové sítě, TC = číslo obvodu místní sítě
 SN = účastnické číslo.
5. Před volbou mezinárodního čísla je nutno vždy předřadit přestupný znak indikující, že následující volené číslo je CC. V ČR je tímto přestupným znakem „00“ (nula nula). Přestupný znak se do délky mezinárodního čísla nezapočítává. Podadresa ISDN poskytuje doplňkové adresní kapacity mimo číslovací plán. Přestupný znak „00“ (nula nula) je volen i po sérii „10XX“ k dosažení mezinárodního účastníka prostřednictvím

²¹⁾ ITU – CCITT Recommendation E. 164 Geneva, 1991

²⁾ ITU Operational Bulletin N. 628 – 15.IX.1996

sítě dálkového operátora. Pro mezinárodní číslo účastníka ISDN se požaduje, aby cílovou sít' identifikovala maximálně sedmá číslice mezinárodního čísla³⁾ Pro příchozí volání do České republiky je tato podmínka splněna. Pro jednomístné DN_x (viz Příloha C) je identifikace cílové sítě na čtvrtém místě, u dvoumístného DN_x na pátém místě mezinárodního čísla.

6. Mezinárodní číslo účastníka analogové mobilní pozemské sítě má strukturu odvozenou ze struktury mezinárodního čísla účastníka geografické oblasti. Mezinárodní číslo mobilního účastníka v analogové síti má 12 číslic.
7. Pro mezinárodní identifikaci mobilního účastníka (Mobile Subscriber) v síti GSM je použito tří numerických adres⁴⁾ s následující strukturou MSISDN, IMSI, MSRN.
 - a) MSISDN má 12 číslic, z nichž jsou mezinárodně normovány první tři (viz Čl. 5 odst. 5 a 6),
 - b) IMSI má 15 číslic, z nichž je mezinárodně normováno první trojčíslí (MCC), pro ČR má hodnotu 230; další dvojčíslí (MNC) se mezinárodně eviduje; poslední část struktury představuje registrační číslo mobilního účastníka (MSIN). Pro podmnožinu MNC + MSIN je zaveden termín NMSI,
 - c) MSRN má strukturu obdobnou jako MSISDN, jeho hodnota se mění podle okamžitého místa pobytu účastníka; rozhoduje o něm provozovatel té sítě, v jejímž atrakčním obvodu se účastník právě nachází.

Čl. 4

Národní číslo v pevné telefonní síti

1. Národní číslo v pevné digitální i analogové telefonní síti České republiky zahrnuje identifikaci provozovatele cílové sítě DN_x (viz Příloha C) a adresu TCy (OMS) – viz Příloha A, tj. národní směrové číslo NDC a adresu účastníka uvnitř OMS – účastnického čísla SN. Délka čísla cílové sítě DN_x a délka čísla TCy – obvodu místní sítě je vyjádřena 1 až 2 číselnými řády.
2. Před volbou národního čísla je nutné při volbě z pevné sítě do jiné pevné sítě v jiném OMS předřadit přestupný znak „0“ (nula), indikující, že následující číslo volané struktury je národním směrovým číslem. Stejný způsob volby z pevné sítě je zachován do mobilních sítí, k přidavným službám a přístupovým kódům. Tento znak se do normované délky národního čísla nezapočítává. V případě, že volba mezi účastníky stejného i různého provozovatele se uskutečňuje v rámci jedné OMS, není nutné předřadit volbu „0“ (nuly). Uvnitř vlastní sítě volí účastník, s ohledem na jednotnou délku volby v OMS, vždy celé NDC, může však využít i „0“ (nulu). Volba doplňkových služeb a směru „10“ k dálkovému provozovateli, u provozovatele, s nímž je účastník v účastnickém smluvním vztahu, je zajišťována volbou série 1XY. Národní směrové číslo může mít (v novém očíslování) dvě až (čtyři) resp. tři číslice - viz Příloha A a), resp. A b). Národní směrová čísla stanovuje regulační orgán. Směrový znak „0“ se volí i po sérii 10XX v „meziměstském“ spojení k dosažení účastníka cílové sítě prostřednictvím provozovatele dálkové sítě.
3. V České republice je v analogových pevných sítích normován počet číslic národního čísla v rozmezí minimálně 3 a maximálně 9 číslic, v digitálních sítích vždy 9 číslic. Výjimku tvoří pouze čísla začínající 1, resp. 01⁵⁾, které mohou mít kratší délku a to minimálně 3 číslice (viz

³⁾ Doporučení ITU – T E.164, E.162.

⁴⁾ Doporučení ITU – CCITT E. 212 a E.213.

⁵⁾ Ukončení služeb je odvislé od konečného znění a schválení zákona o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

- Příloha B, tabulka 11). Další výjimkou jsou čísla s přístupovým kódem 9XY (např. celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv - viz Příloha C), které mohou mít přechodně délku maximálně 12 číslic.
4. V analogové síti má účastnické číslo v každém OMS, pokud to technologie umožňuje jednotnou délku, a to i v případě účastníka PbÚ s provolením (číslíce provolby se započítávají do délky účastnického čísla). O délce účastnického čísla analogové sítě rozhoduje:
 - a) počet číslic národního směrového čísla určujícího OMS;
 - b) kapacita OMS ⁶⁾.
 5. V digitálních sítích ČR má národní číslo jednotnou délku 9 číslic (viz odst. 3). Proto se v každém digitálním OMS řídí délka účastnického čísla délkou národního směrového čísla.
 6. Pokud nelze výjimečně v konkrétním OMS splnit ustanovení odst. 4, může regulační orgán telekomunikací po dobu koexistence analogové a digitální sítě povolit výjimku z ustanovení odst. 4, tj. výjimku z jednotné délky účastnického čísla v každém OMS. Délka účastnického čísla se potom stanovuje individuálně podle té OMS a toho provozovatele, jejímž účastníkem uživatel služby ve skutečnosti je.
 7. Délka přípojných čísel pobočkových ústředen, včetně velkosérií, se řídí stejnými pravidly jako pro čísla účastnická. Velkosérie se do jednotné délky účastnického čísla toho, kterého provozovatele v OMS, doplňuje volbou „jalově“ volených číslic nejúčelněji „1“ (jedna) nebo provolbou (PbÚ s provolením). Při nové výstavbě pobočkových ústředen všeho druhu se nepřipouští zkrácená čísla. Pokud z kapacitních důvodů bude nezbytné změnit provolbou jednotnou délku národního čísla v OMS, musí být v takovém případě počet číslic účastnického čísla zjistitelný analýzou maximálně prvních 3 číslic. Výjimky povoluje regulační orgán telekomunikací.
 8. V přechodném období koexistence analogové i digitální sítě v tomtéž OMS se připouští připojit digitální PbÚ na analogovou i digitální síť a v souvislosti s tím jí přidělit dvě strukturou odlišná volací čísla (série, velkosérie)⁶⁾.
 9. Očíslování OMS příslušnými čísly TC je uvedeno v Příloze A a) a A b) ⁷⁾.
 10. Provozovatelé jsou povinni zajistit přenositelnost 9 místného čísla mezi provozovateli na databázovém principu.

Čl. 5

Národní číslo ve veřejných mobilních telefonních sítích

1. Ve veřejných mobilních telefonních sítích ČR má národní číslo jednotnou délku 9 číslic a účastnické číslo (SN) má tedy délku 6 až 7 číslic. Výjimku tvoří pouze čísla začínající 1 resp. „0“⁵⁾ (doplňkové telefonní služby), které mohou mít kratší délku, a to minimálně 3 číslice (viz Příloha B, tabulka 11).
2. V očíslování mobilních účastníků se první dvě až tři číslice národního čísla svou hodnotou kryjí s hodnotou národního směrového čísla NDC typu DN provozovatele příslušné sítě.
3. Prvé tři číslice účastnického čísla analogové mobilní sítě jsou totožné s číslem NDC typu DN sítě, pod kterým jsou účastníci dosažitelní z jiné telefonní sítě.
4. Volba mezi účastníky uvnitř mobilní sítě se uskutečňuje buď volbou národního směrového čísla podle Přílohy C a účastnického čísla (SN) nebo přechodně volbou přestupného znaku „0“ (nula), národního směrového čísla (NDC) vlastní sítě a účastnického čísla (SN). Spojení do cílové sítě nebo mezinárodně z veřejné mobilní sítě, se uskutečňuje stejným způsobem jako při volání z pevné sítě.

⁶⁾ Digitálně lze připojit PbÚ na základě výjimky udělené regulačním orgánem

⁷⁾ V konečném znění bude vyhodnocena jedna varianta.

5. V sítích GSM má každý účastník vedle čísla, kterým je ostatními účastníky volen (tzv. MSISDN), ještě jedno resp. dvě čísla, pod kterými je evidován v databázi systému (IMSI, resp. MSRN). Každý účastník musí mít číslo IMSI; číslo MSRN přiděluje databáze samočinně, změní-li účastník místo pobytu a dostane-li se přechodně do oblasti působení jiné sítě.
6. V adrese MSISDN se definuje v mezinárodních orgánech blok CC. Blok NDC definuje číslovací plán, blok SN definuje provozovatel. Přitom :
 - NDC typu DN je národní směrové číslo umožňující směřování do příslušné cílové sítě (viz Příloha C, Tabulka 1);
 - SN je šestimístné nebo sedmimístné číslo, identifikující účastníka uvnitř sítě.
7. Strukturu čísla IMSI tvoří bloky MCC, MNC a MSIN. MCC podléhá regulaci mezinárodními orgány, MNC adresuje mobilní síť příslušného provozovatele a číslo přiděluje a mezinárodní evidenci zajišťuje regulační orgán. Desetimístný blok MSIN definuje provozovatel ve vlastní kompetenci.
8. Strukturu i hodnoty čísla MSRN (Mobile Station Roaming Number) definuje případ od případu provozovatel sítě, ve které mobilní účastník momentálně hostuje. Řídí se při tom strukturou čísel MSISDN, definovaných ve vlastní síti.

Část třetí

Očíslování služeb dostupných v telefonní síti

Čl. 6 Doplňkové telefonní služby

1. Doplňkové telefonní služby jsou v ČR dostupné zkráceným číslem. Prvá číslice má hodnotu 1⁹⁾ resp. „0“⁵⁾. Dále je pro evropské harmonizované kódy rezervováno číslo „99“.
2. Prvé dvojčíslí čísla doplňkových služeb typu 1x... resp. „0“1x... charakterizuje druh služby, respektive skupinu služeb stejného typu. Přidělit a využívat zkrácená čísla lze pouze v rozsahu evropských a národních harmonizovaných kódů , podle následující tabulky:

10	Využito pro evropský harmonizovaný přístupový kód pro volbu poskytovatele přenosové cesty (tzv. provozovatele dálkové sítě).
11	Použito popř. rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené kódy.
12	Celostátní společensky významné služby poskytované operátorem: Celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince, celostátní sociální a zdravotní služby, celostátní havarijní služby a celostátní informační služby.
13	Přístup na služební zařízení provozovatelů telefonní sítě (rozdělení se nepublikuje), ohlašovny poruch a telekomunikační služby provozovatelů veřejné telefonní sítě.
14	Informace poskytované provozovateli veřejné telefonní sítě. Komerční informační, nabídkové a pohotovostní služby.
15	Národní tísňová volání.
16	Doplňková služba aut. ústředěn - „zkrácená volba“. Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou DTMF).
17	Aktivace doplňkových služeb aut. ústředěn dle CEPT ¹⁰⁾ . Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření

⁹⁾ Čísla přiděluje regulační orgán telekomunikací.

	telefonních přístrojů s frekvenční volbou DTMF).
18	Výhledově rezervováno pro národní harmonizované zkrácené kódy.
19	Deaktivace doplňkových služeb aut. ústředen dle CEPT ¹⁰⁾ Výhledově rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené kódy (po rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou DTMF).
99	Rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené kódy.

3. Očíslování telefonních doplňkových služeb je uvedeno v Příloze B.
4. Pro přidělování a povoz zkrácených čísel platí následující zásady:
 - a) zkrácená čísla musí být zveřejněna v telefonním seznamu (výjimku tvoří pouze služební čísla „130X“),
 - b) název poskytované služby musí vystihovat její typ,
 - c) zkrácená čísla se přidělují pouze pro služby celostátního rozsahu,
 - d) poplatky za zkrácená čísla pro služby na komerčním základě musí být úměrné počtu nevyužitých dekád čísla vůči jednotné délce národního čísla,
 - e) hlavním kritériem pro přidělení zkráceného čísla pro služby na komerčním základě je po společenském významu služby průměrná četnost volání za rok, která by měla být úměrná počtu nevyužitých dekád čísla vůči jednotné délce národního čísla.
 - f) zkrácená čísla z číslovacího plánu ČR se přidělují pouze fyzickým nebo právnickým osobám se sídlem na území ČR.

Čl. 7 Přídavné služby

1. Přístup k přídavným službám ve virtuálních sítích, poskytovaným v celostátním měřítku nebo velkoplošně při případné speciální tarifkaci, je umožněn volbou přestupného znaku „0“ (nula) a číslem virtuální sítě (přídavné služby) národním směrovým číslem NDC typu DN. Čísla sítí jsou uvedena v Příloze C.
2. Rozlišení struktury očíslování přídavných služeb, popřípadě rozlišení různých tarifů, poskytovatele služeb nebo jiné specifikace, určují číslice následující po DN (A,B,C). Způsob využití těchto číslic je uveden v Příloze C, popř. v rozhodnutí o přidělení čísla. Celková délka čísla služby je jednotná a je shodná s délkou národního čísla, tj. 9 číslic.

Čl. 8 Přechody z veřejné telefonní sítě do jiných telekomunikačních sítí

1. Telefonním účastníkům veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) jsou v zásadě dostupné i služby instalované v jiných telekomunikačních sítích. Přechodů z veřejné telefonní sítě (pevné i mobilní) do jiné telekomunikační sítě se dosáhne volbou přestupného znaku „0“ (nula) a přístupového kódu (SAC) podle Přílohy C. Délka národního čísla sítí (služeb) s přístupovými kódy 9XY (viz Příloha C) je jednotná a dosahuje délky včetně přístupového kódu 9 číslic. U některých služeb s přístupovým kódem SAC 9XY, které vyžadují ze závažných technických důvodů delší

¹⁰⁾ Aktivace a deaktivace doplňkových služeb automatických ústředen podle CEPT je závislá na typu číselnice. Účastník s impulsní číselnicí aktivuje, resp. deaktivuje služby volbou dvoumístného čísla, účastník s frekvenční číselnicí volbou znaků „*“ a „#“. Po dostatečném rozšíření telefonních přístrojů s frekvenční volbou budou číselné skupiny 16, 17 a 19 uvolněny pro jiné účely.

adresování, je přechodně maximálně možná délka národního čísla 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou¹¹⁾.

2. Počet číslic celé adresy telefonní sítě (služby) musí být v souladu s čl. 4, odst. 4 a 5. Pokud charakter služby ze závažných technických důvodů vyžaduje delší adresu, je možná výjimka pro přístupové číslo 9XY. Zde je maximální možná celková délka čísla služby 12 číslic. Po dostatečném rozšíření frekvenční volby bude preferována jednotná délka čísla i u těchto služeb a adresace těchto služeb bude řešena tzv. dvoustupňovou volbou.

Část pátá

Čl. 9

Závěrečná ustanovení

1. Ruší se „Jednotné pravidlo č. 1/T/1999, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě“, č.j. 109819/1999-611 ze dne 2. listopadu 1999, zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, Částka 11 z 21. listopadu 1999.
2. Toto pravidlo nabývá účinnosti dnem2000.

¹¹⁾ Adresování po „*“ a „#“ nečerpá kapacitu národního číslovacího plánu.

40	Pardubice	465	Ústí nad Orlicí
411	Roudnice nad Labem	467	Lanškroun
412	Děčín	468	Vysoké Mýto
413	Rumburk	47	Ústí nad Labem
416	Litoměřice *)	48	Liberec
417	Teplice	49	Hradec Králové
419	Lovosice *)	5	Brno
424	Nový Bor *)	501	Boskovice
425	Česká Lípa *)	502	Rosice
427	Frýdlant *)	504	Tišnov
428	Jablonec nad Nisou	505	Bystřice nad Pernštejnem
431	Semily	506	Blansko
432	Jilemnice	507	Vyškov
433	Jičín	508	Prostějov
434	Nová Paka	509	Náměšť nad Oslavou
435	Hořice	616	Žďár nad Sázavou
436	Turnov	617	Moravské Budějovice *)
437	Dvůr Králové nad Labem	618	Třebíč
438	Vrchlabí	619	Velké Meziříčí
439	Trutnov	621	Moravský Krumlov
441	Náchod	624	Znojmo
442	Jaroměř	625	Mikulov
443	Dobruška	626	Hustopeče
444	Kostelec nad Orlicí	627	Břeclav
445	Rychnov nad Kněžnou	628	Hodonín
446	Žamberk	629	Kyjov
447	Broumov	631	Veselí nad Moravou
448	Nový Bydžov	632	Uherské Hradiště
451	Havlíčkův Brod	633	Uherský Brod
452	Ledeč nad Sázavou	634	Kroměříž
453	Chotěboř	635	Holešov
454	Hlinsko	636	Valašské Klobouky *)
455	Chrudim	641	Přerov
456	Holice	642	Hranice
457	Přelouč	643	Šternberk
461	Svitavy	645	Jeseník *)
462	Moravská Třebová	646	Bruntál
463	Polička		
464	Litomyšl		

*) Území VMS₂

647	Rýmařov
648	Zábřeh *)
649	Šumperk
<hr/>	
651	Valašské Meziříčí
652	Krnov
653	Opava *)
654	Vítkov
655	Bílovec *)
656	Nový Jičín
657	Vsetín
658	Frýdek-Místek
659	Třinec
<hr/>	
66	Jihlava
<hr/>	
67	Zlín
<hr/>	
68	Olomouc
<hr/>	
69	Ostrava
<hr/>	

Příloha A a)

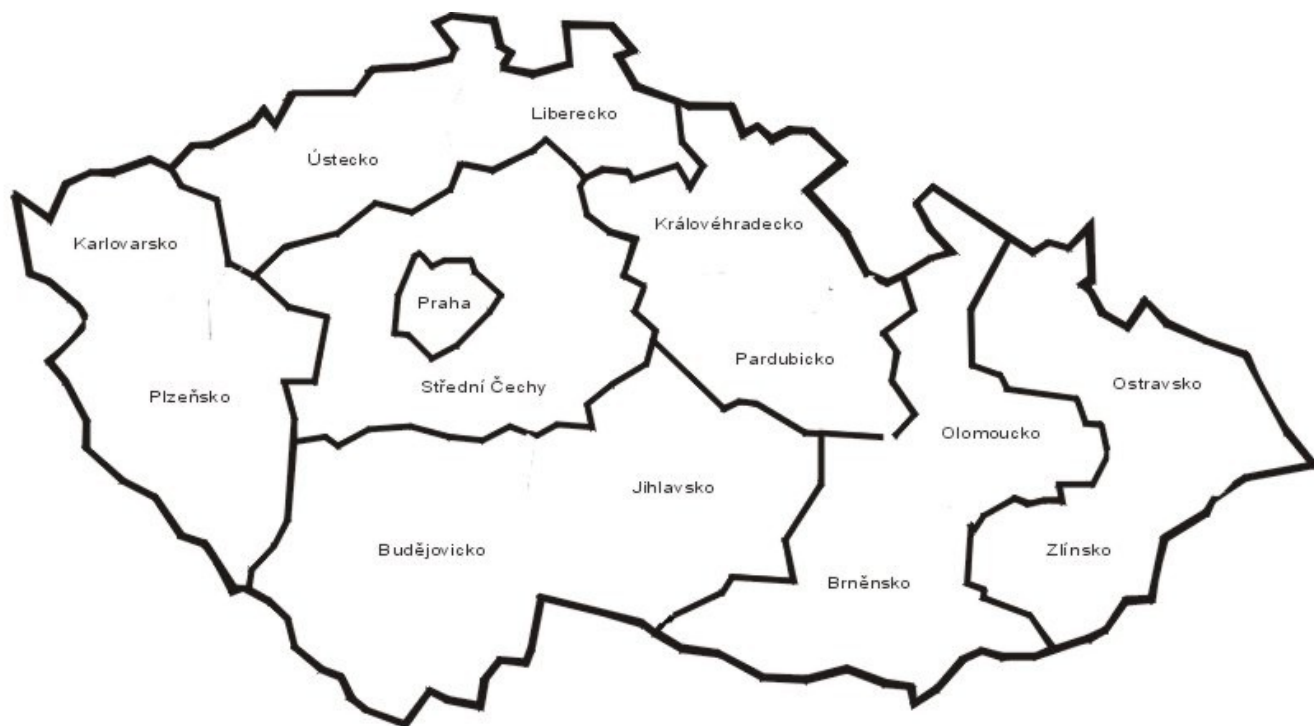
Uspořádání obvodů místních sítí v ČR Navržené očíslování (TC)

2 Praha	63 Kroměříž
5 Brno	64 Bruntál
10 Mladá Boleslav	65 Frýdek- Místek
71 Nymburk	66 Jihlava
72 Příbram	67 Zlín
73 Rakovník	68 Olomouc
74 Říčany	69 Ostrava
15 Tábor	18 Domažlice
16 Cheb	11 Klatovy
17 Karlovy Vary	12 Rokycany
70 Prachatice	13 Tachov
19 Plzeň	14 Sokolov
20 Mělník	75 Česká Lípa
30 Benešov	76 Jablonec nad Nisou
31 Beroun	77 Semily
32 Kolín	78 Jičín
33 Kutná Hora	79 Náchod
34 Kladno	80 Rychnov nad Kněžnou
35 Jindřichův Hradec	81 Trutnov
36 Písek	82 Chrudim
37 Český Krumlov	83 Svitavy
38 České Budějovice	84 Ústí nad Orlicí
39 Strakonice	85 Havlíčkův Brod
40 Pardubice	86 Pelhřimov
41 Děčín	87 Třebíč
42 Chomutov	88 Žďár nad Sázavou
43 Most	89 Břeclav
44 Teplice	90 Hodonín
45 Louny	91 Vyškov
46 Litoměřice	92 Znojmo
47 Ústí nad Labem	93 Nový Jičín
48 Liberec	94 Jeseník
49 Hradec Králové	95 Přerov

Příloha A b)

Uspořádání obvodů místních sítí v ČR Navržené očíslování (TC)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 Plzeňsko + Karlovarsko | 5 Brněnsko + Olomoucko |
| 2 Praha | 6 Ostravsko + Zlínsko |
| 3 Střední Čechy | 7 Budějovicko + Jihlavsko |
| 4 Pardubicko + Královéhradecko | 8 Ústecko + Liberecko |



OMS veřejné pevné telefonní sítě - b)

PŘÍLOHA B

Očíslování telefonních doplňkových služeb (celostátních)

Skupina „10“

Tabulka 1

10XX	Od 1.1.2001 harmonizovaný evropský kód pro volbu dálkového provozovatele – tato služba není volitelná mezi operátory.	1)
------	---	----

- ¹⁾ Využívání této číselné kapacity pro komerční služby je omezeno do 1.6.2000. Do 31.12.2000 budou čísla povinně „umrtvena“ a poté bude číselná skupina 10XX využívána v souladu s evropskou harmonizací pro výběr operátora dálkové sítě. Z tohoto důvodu se další čísla pro komerční služby nepřidělují (viz Sdělení o ukončení platnosti čísel 10XX zveřejněné v Telekomunikačním věstníku, Částka 10, ročník 1998). Číslo 10XX není „číslem E.164“ (viz doporučení E.164 Supl. 03/98).

Skupina „11“

Tabulka 2

110	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
111	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
112	Tišňové volání – harmonizovaný evropský kód	3)
113	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
114	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
1150	Informace o národním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4)
1151	Informace o mezinárodním telekomunikačním provozu („povinná služba“)	4)
1152-1159	Rezerva	2)
116	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
117	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)
1180	Informace o národních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)
1181	Informace o mezinárodních tf číslech účastníků („povinná služba“)	4)
1182-1184	Rezerva	2)
119	Rezervováno pro harmonizované evropské kódy	2)

- 2) Tato čísla jsou rezervována pro harmonizované evropské zkrácené kódy.
- 3) Toto číslo je v souladu s evropskou harmonizací rezervováno od 31.12.1998 pro službu tísňového volání především pro příslušníky národností nehovořících česky (komunikace operátorů v cizím jazyce). Pro občany komunikující v českém (slovenském) jazyce zůstávají v provozu stávající služby tísňového volání na číslech 15X.
- 4) Na těchto číslech je povinen provozovatel veřejné telekomunikační sítě zajistit svým telefonním účastníkům poskytování příslušné „povinné služby“.

Skupina „12“

Tabulka 3

1200-1229	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby.	
1230	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu.	
1231 - 1233	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby.	
1234	BYTOSERVIS – NON STOP havarijní a informační služba.	
1235-1238	Rezervováno pro celostátní služby pro zdravotně postižené a pro cizince; celostátní sociální a zdravotní služby a celostátní havarijní služby.	
1239	Sdružení pro zřízení ústředního plynového dispečinku – havarijní služba.	
1240	Havarijní služba pro motoristy ABA.	
12410-12711	Rezervováno pro celostátní informační služby.	
12712	MEDIATEL, spol. s r.o. - informační služba.	
12713-12998	Rezervováno pro celostátní informační služby.	
12999	ČSAD ÚAN Praha Florenc – informační služba	

Skupina „13“

Tabulka 4

1300	Rezerva	6)
1301	(zkouška impulsní číselnice)	6)
1302	(zkouška frekvenční číselnice)	6)
1303	aut.účastník aktivní	6)
1304	aut.účastník pasivní	6)
1305	Dorozumívání údržby	6)
1306	Zkouška teletaxu 16 kHz	6)
1307	(zkouška zvonku akustické návěsti)	6)
1308	(hlášení dozorců)	6)
1309	(zkouška z účastnické stanice)	6)
1310	Rezerva pro ohlašovnu mezinárodních hovorů	
1311	Ohlašovna mezinárodních hovorů	
1312	Ohlašovna mezinárodních hovorů	
1313	Ohlašovna mezinárodních hovorů	
1314	Ohlašovna mezinárodních hovorů	
1315	Ohlašovna mezinárodních hovorů	
1316	Rezerva pro další ohlašovny poruch	
1317	Rezerva pro další ohlašovny poruch	
1318	Rezerva pro další ohlašovny poruch	
1319	Rezerva pro další ohlašovny poruch	
1320	Rezerva pro další ohlašovny poruch	
1321	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	5)
1322	Ohlašovna poruch telex	5)
1323	Ohlašovna poruch VDS	5)
1324	Ohlašovna poruch SRS	5)
1325	Ohlašovna poruch ostatních služeb	5)
1326	Ohlašovna poruch ostatních služeb	5)
1327	Ohlašovna poruch ostatních služeb	5)
1328	Rezerva ohlašovny poruch telef.provozu	
1329	Ohlašovna poruch telef.provozu	4), 5)
1330	Osobní buzení telefonem	
1331	Telef.podávání telegramů	
1332	Ohlašovna mzm.hovorů	5)
1333	Ohlašovna mezinárodních hovorů	5)
1334 - 1399	Rezerva pro telekomunikační služby	

- 5) Bezplatně, bez použití mince a předplacené karty.
 6) Neveřejná služební čísla.

Skupina „14“

Tabulka 5

14000	EDB – DATASERVIS, a.s.	
14001	MESSENGER Service v.o.s.	
14002- 14099	Pro komerční využití / poskytovatelé služeb nejsou provozovateli sítí	
1410X	Rezerva	
14110	Stav ovzduší	
14111	Rezerva	
14112	Přesný čas	
14113	Jídelníček	
14114	Sportka	
14115	Sazka	
14116	Předpověď počasí	
14117	Receptář / rady zahrádkářům	
14118	Zajímavosti dne	
14119	Nové knihy, desky, kazety	
14120 – 14125	Rezerva	
14126	Sjízdnost silnic	
14127 - 14139	Rezerva	
14140	Horská služba	
14141	Cestovní kanceláře	
14142	Úřad práce, volná místa	
14143	Sportovní zpravodajství	
14144	Kulturní pořady	
14145	Programy kin	
14146	Programy televize	
14147	Programy rozhlasu	
14148	Informace o kurzech valut	
14149	Cestovní doklady	
14250 - 14999	Rezerva provozovatele veřejné telefonní sítě	

Skupina „15“**Tabulka 6**

150	Hasiči	7)
151	Rezerva	
152	Rezerva	
153	Rezerva	
154	Rezerva	
155	Zdravotní záchranná služba	7)
156	Městská policie	7)
157	Rezerva	
158	Státní policie	7)
159	Rezerva	

7) Tarif regulován.

Skupina „16“

Tabulka 7

16XX	Zkrácená volba	
------	----------------	--

Skupina „17“

Tabulka 8

17XX	Aktivace doplňkových služeb aut. ústředn	
------	--	--

Skupina „18“

Tabulka 9

180 – 184	Rezerva pro národní harmonizované zkrácené kódy	
185	EDB	8)
186 – 189	Rezerva pro národní harmonizované zkrácené kódy	

8) Povez stávajících služeb na těchto číslech bude ukončen nejpozději do 31.12.2000 a skupina 18X(XX) bude rezervována pro budoucí národní harmonizované kódy.

Skupina „19“

Tabulka 10

19XX	Deaktivace doplňkových služeb aut. ústředí	
------	--	--

Skupina „01X“

Tabulka 11

0100, 0101	Nevyužito	nevyužito
0102	Ohlašovna mz hovorů	1332 ⁹⁾
0106	Všeobecné informace týkající se telekomunikací	1150 ⁹⁾
0120	Informace o tf číslech účastníků	1180 ⁹⁾
0121	Informace o tf číslech účastníků	1180 ⁹⁾
0122	Ohlašovna poruch rozhlasu po drátě	1321 ^{7), 9)}
0123	Havarijní služba Ústředního AutoMotoKlubu	1230 ⁹⁾
0124	Havarijní služba pro motoristy ABA	1240 ⁹⁾
0125	Osobní buzení telefonem	1330 ⁹⁾
0126	Sjízdnost silnic	14126 ⁹⁾
0127	Telefonické podávání telegramů	1331 ⁹⁾
0128	Informace o telekomunikačním provozu	1150 ⁹⁾
0129	Ohlašovna poruch telefonního provozu	1329 ^{7), 9)}
0131	Ohlašovna mezinárodních hovorů	1311 ⁹⁾
0132	Ohlašovna mezinárodních hovorů	1312 ⁹⁾
0133	Ohlašovna mezinárodních hovorů	1313 ⁹⁾
0134	Ohlašovna mezinárodních hovorů	1314 ⁹⁾
0135	Ohlašovna mezinárodních hovorů	1315 ⁹⁾
0139	Informace o mezinárodních tel.sloužbách a sazbách	1151 ⁹⁾
0140	Czech Direct	1334 ⁹⁾
0149	Informace o tf číslech účastníků v cizině	1181 ⁹⁾

9) Provoz stávajících služeb na schválení konečném znění zákona o telekomunikacích a o změně převést na tato čísla nejpozději do 30.6.2001.

Skupina „99“

Tabulka 12

99	Rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené kódy	10)
----	--	-----

¹⁰⁾ Z důvodu rezervace pro evropské harmonizované zkrácené kódy nesmí být pro účastnická čísla využívána čísla začínající dvojčíslím „99“. S ohledem na předpokládané zavedení uzavřeného číslovacího plánu v ČR nesmí být skupina „99“ využita ani pro SAC.

PŘÍLOHA C

Očíslování telefonních, virtuálních sítí (přídavných služeb) a přístupů k dalším telekomunikačním sítím

Číslo telefonních sítí a přídavných služeb (virtuálních sítí), včetně čísla účastníka nebo služby, má s výjimkou skupiny NDC = 9XY (některých SAC) jednotnou délku 9 číslic a formát :

SN		
NDC = DN	6 – 7 míst	NDC typu DN
NDC = DN _x + TC _y	5 – 7 míst	NDC typu DN + TC

Účastnické číslo SN pro virtuální síť (přídavné služby) má tvar:

A	B	C	X	X	X
---	---	---	---	---	---

(Významy A, B, C viz příslušné Tabulky 1 – 7)

kde	NDC	- národní směrové číslo
	DN	- cílová síť, 2 – 3 místa,
	DN _x	- cílová síť, 1 – 2 místa
	TC _y	- číslo OMS, 1 – 2 místa (viz Příloha A a), Ab))
	SN	- účastnické číslo
	SAC	- přístupové kódy k vybraným sítím (službám) mimo číslovací plán veřejné telefonní služby

1. Číselná kapacita, čísla cílových sítí (DN_x) počet OMS (TC_y) a přístup z jedné veřejné telefonní sítě k jiným sítím a službám včetně (SAC) a naopak (viz Jednotné pravidlo č. 8/T/1998 Telekomunikační věstník 1998, částka 6), jsou regulovány státní správou a přidělovány regulačním orgánem telekomunikací zejména provozovatelům sítí, popřípadě celostátním poskytovatelům služeb (čísllice určující tarif není jmenovitě přidělována).
2. S přidělenou číselnou kapacitou (včetně čísla cílové sítě) mohou subjekty, jimž byla tato kapacita přidělena, nakládat pouze v rozsahu stanoveném v rozhodnutí o přidělení.
3. Číselná kapacita se přiděluje na základě žádosti, přičemž žadatel musí mít platnou telekomunikační licenci.
4. Pokud je u čísla uvedeno „Přiděleno přechodně“ platí přidělení jen pro omezenou dobu. Po uplynutí této doby může být přidělení změněno.
5. Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ pro poskytovatele služby a „Použitelné po přidělení“, může být číslo na žádost poskytovatele přiděleno regulačním orgánem telekomunikací. Rezervované číslo se nepřidělí jinému poskytovateli, než pro kterého bylo rezervováno, pokud rezervace nebude zrušena.
6. Pokud je u čísla uvedeno „Rezervováno“ bez uvedení služby nebo poskytovatele služeb, budou

účel, popř. rozdělení číselné kapacity, definovány regulačním orgánem telekomunikací později.

7. Přidělení čísel, u nichž je uvedeno „Zatím se nepřiděluje“, nelze požadovat.

Tabulka 1 : Veřejné telefonní sítě pevné, mobilní, virtuální (přídavné služby) a přístupové kódy – (podle systému ONP v číslování)

NDC = DN _x + TC _y			Poznámka :
DN _x číslo sítě	Provozovatelé pevných sítí O	TC _y ³⁾²²⁾ OM S - počet míst	
2	ČESKÝ TELECOM, a.s.	1 – 2	3)
31	TELECOM 21, spol. s r.o.	1 – 2	3)
32	FACTCOM, a.s.	1 – 2	3)
33	DATTEL, a.s.	1 – 2	3)
34	Kabel Plus, a.s.	1 – 2	3)
35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.	1 – 2	3)
36	FPD Telecom, a.s.	1 – 2	3)
37 – 69	Peřín Vstupující provozovatelé	1 – 2	3)

DN SAC	Provozovatelé mobilních sítí, virtuální sítě (přídavné služby) a přístupové kódy	Regul. část SN			Pozn.
		A	B	C	
60X	Přiděleno přechodně k využití pro mobilní sítě				4),18)
700	PCS (mezinárodní), osobní čísla				6)
701 – 710	PCS (národní), osobní čísla				10)
711	NMT 450				16)
712	Služby selektivního návěštění (ERMES)	+			6),23)
713	Služby selektivního návěštění (paging)	+			7),23)
714 – 719	Rezerva				
72	GSM Eurotel spol. s r.o.				17)
73	GSM RadioMobil, a.s.				17)
74	GSM ČESKÝ MOBIL a.s.				17)
75	Rezerva				
76	Rezerva				
77	Rezerva				
78	Rezerva				
79	Rezerva				
800	Freephone (na účet volaného)	+	+	+	5)

80Y (Y≠0)	Rezervováno pro služby bezplatného volání				10)
81Y – 89Y	Rezervováno pro služby se sdílenými náklady	+	+	+	11)
900	Obchodní služby PRS	+	+	+	11),12),14)
901	Rezervováno pro vybrané služby PRS	+	+	+	11),12),14)
90Y (Y≠0,1,9)	Rezervováno pro jiné služby se zvláštním tarifem – PRS	+	+	+	10),11)
909	Služby se zvláštním tarifem – PRS	+	+	+	9),12), 13),14)
91Y – 94Y	Rezerva (zatím se nepřiděluje)				
950 – 959	Rezerva				
960 – 969	Cel Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv	+	+	+	19)
971	Přístup k síti Internet	+	+	+	
975	Sít s převáděním rámců (Frame Relay)	+	+		15),20)
97Y (Y≠1,5,9,7)	Rezervováno pro přístupy k jiným telekomunikačním sítím	+	+	+	11)
977	Veřejné datové sítě a interaktivní služby	+	+	+	8),21)
979	Přístup k dálkopisné síti	+	+		20),11)
98Y	Rezervováno pro služby inteligentní sítě	+	+	+	11)
99Y	Rezervováno pro evropské harmonizované zkrácené evropské kódy				

Poznámky :

+ Číslice regulované regulačním orgánem telekomunikací

³⁾ K zavedení podle konečného znění schváleného zákona o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (předpokládaný termín aktivace plánu z 5. na 6. července 2002)

⁴⁾ Rozdělení číselné kapacity pro DN = 60X viz Tabulka 6,

⁵⁾ Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 2

⁶⁾ Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 4

⁷⁾ Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 5

⁸⁾ Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 7

⁹⁾ Rozdělení číselné kapacity viz Tabulka 3

¹⁰⁾ Zatím se nepřiděluje

¹¹⁾ Způsob rozdělení číselné kapacity „+“ není zatím určen

¹²⁾ Určeno hlasovým a nehlasovým službám

¹³⁾ Tzv. „Služby pro dospělé“

¹⁴⁾ Číslice A určuje tarif (1 – 9); vyšší číslo odpovídá vyššímu tarifu. Číslice A = 0 se nepoužívá. Odpovídající sazby zveřejní provozovatel telefonní sítě v seznamech

¹⁵⁾ Délka národního čísla = 12 číslic

- 16) Po případném ukončení služby - rezerva
- 17) K zavedení od 1.7.2000
- 18) Bude upraveno podle přijatých termínů v zákoně o telekomunikacích a o změně dalších zákonů; viz Tabulka 6.
- 19) SAC = 960 přidělen společnosti ČESKÝ TELECOM, a.s.
 SAC = 961, 962, 966, přidělen společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.
 SAC = 963, 964 přidělen společnosti RadioMobil, a.s.
 SAC = 969 přidělen společnosti DATTEL, a.s.
 (celková délka národního čísla služby pro všechny uvedené kódy SAC = 12 číslic)
- 20) Číslice A, B určují provozovatele
- 21) Určeno pro přístup k veřejným datovým sítím s přiděleným DNIC (Data Network Identification Code) v ČR (Data Country Code = 230) přes rozhraní podle doporučení ITU-T X.28 a ITU-T X.32, dále pro přístup ke službám zprostředkování zpráv podle doporučení ITU-T F.400/X.400 s přiděleným jménem ADMD (Administration Management Domain) v ČR (Country = CZ) ke službě Videotex podle doporučení ITU-T F.300. Přístup k síti Internet poskytovatelů s doménou registrovanou v ČR a k faksimilním službám se střadačovým přepojováním (COMFAX) podle doporučení ITU-T F.162.
 Rozdělení číselné kapacity ABC je uvedeno v Tabulce 6.
 Způsob rozdělení přidělené kapacity za číslicemi ABC pro výše uvedené služby je v kompetenci příslušného držitele přidělení. V rámci výše vymezených služeb a v míře přiměřené přidělené číselné kapacitě může tento subjekt také vyčlenit čísla pro přístup vyhrazená pouze pro určený okruh účastníků.
- 22) Viz Příloha A a), A b)
- 23) Zavedení je odvislé od konečného znění schváleného zákona o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

Tabulka 2 (Rozdělení kapacity DN = 800)

A	B	C
1	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
2	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s.,
3	1 přiděleno pro DATTEL, a.s.	1 až 0 přiděleno pro DATTEL, a.s.,
	2 přiděleno pro RadioMobil, a.s.	1 až 0 přiděleno pro RadioMobil, a.s.,
4	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
5	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
6	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
7	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
8	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
9	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
0	Nepřiděluje se	Nepřiděluje se

Tabulka 3 (Rozdělení kapacity DN = 909)

B	C
1	1 až 0 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb
2	1 až 5 přiděleno pro ČESKÝ TELECOM, a.s. pro poskytovatele služeb
3	1 až 0 přiděleno pro DATTEL, a.s., pro poskytovatele služeb
4	1 až 0 přiděleno pro RadioMobil, a.s., pro poskytovatele služeb
5	Rezervováno
6	Rezervováno
7	Rezervováno
8	Rezervováno
9	Rezervováno
0	Nepřiděluje se

Tabulka 4 (Rozdělení kapacity DN = 712)

A	Poskytovatel služby	Služba	Celková délka národního čísla služby
1	Rezervováno pro Radiokontakt OPERATOR a.s.		
2	Rezervováno pro Radiokontakt OPERATOR a.s.		
3	Použitelné po přidělení		
4	Použitelné po přidělení		
5	Multitone CZ s.r.o.	Pagingová služba pro širokou veřejnost	11 číslic
6	Multitone CZ s.r.o.	Pagingová služba pro profesionální uživatele	11 číslic
7	Použitelné po přidělení		
8	Použitelné po přidělení		
9	Použitelné po přidělení		
0	Nepřiděluje se		

Tabulka 5 (Rozdělení kapacity DN = 713)

A	Poskytovatel služby	Služba
1	Radiokontakt OPERATOR a.s.	OPERATOR pro
2	Radiokontakt OPERATOR a.s.	OPERATOR TUTY a OPERATOR Standard
3	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
4	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
5	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
6	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
7	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
8	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
9	Použitelné po přidělení	Použitelné po přidělení
0	Nepřiděluje se	Nepřiděluje se

Tabulka 6 DN = 60X (Přiděleno přechodně k využití pro mobilní sítě)

DNa)	Telekomunikační sítě nebo služby	Pozn.
601	Mobilní analog. síť NMT 450 společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	18)
602	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	18)
603	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	18)
604	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	18)
605	Mobilní digitální síť GSM společnosti RadioMobil, a.s.	18)
606	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	18)
607	Mobilní digitální síť GSM společnosti EuroTel Praha spol. s r.o.	18)
608	Mobilní digitální síť GSM společnosti ČESKÝ MOBIL a.s.	18)
609	Rezerva	
600	Nepřiděluje se	

PŘÍLOHA D **Užívané zkratky a značky**

CC	číslo země (Country Code)
CCITT	Mezinárodní poradní sbor pro telegrafii a telefonii (The International Telegraph and Telephone Consultative Committee)
CEPT	Evropská konference správ pošt a telekomunikací (Conference of European Post and Telecommunications Administrations)
ČR	Česká republika
DN	cílová síť (číslo provozovatele)
DTMF	multifrekvenční tónová volba - viz ETSI TBR 21
EDB	Evropská databanka
GSM	Evropský buňkový digitální mobilní radiokomunikační systém (Global System for Mobile Communications)
HESC	evropské harmonizované zkrácené kódy (Harmonized European Short Codes)
IMSI	mezinárodní identifikační číslo účastníka GSM (International Mobile Subscriber Identity)
ISDN	digitální síť integrovaných služeb (Integrated Services Digital Network)
ITU	Mezinárodní telekomunikační unie (International Telecommunication Union)
MCC	číslo země v číslování mobilních sítí (Mobile Country Code)
mn	Mezinárodní
MNC	číslo sítě GSM (Mobile Network Code)
MSIN	identifikační (registrační) číslo mobilního účastníka GSM uvnitř vlastní sítě (Mobile Subscriber Identification Number)
MSISDN	mezinárodní číslo stanice GSM v ISDN (Mobile Station International ISDN Number)
MSRN	mezinárodní číslo mobilní stanice GSM v ISDN mimo vlastní síť (Mobile Station Roaming Number)
mz	Meziměstský
NDC	národní směrové číslo (National Destination Code)
NMSI	národní identifikační číslo účastníka GSM (National Mobile Station Identity)
OMS	obvod místní sítě
ONP	otevřený přístup k síti (Open Network Provision)
PAD	paketizátor a depaketizátor
PbÚ	pobočková ústředna
PRS	služby se zvláštní tarifací (Premium Rate Services)
RMP-BZL	ohlašovna rychlého mz provozu bez záznamových lístků
SAC	přístupový kód služby (Service Access Code)
SN	účastnické číslo (Subscriber Number)
SRS	spojová radiotelefonní síť
tf	Telefonní
TC	číslo OMS
VDS	veřejná datová síť
VRS	veřejná radiotelefonní síť (veřejná mobilní telefonní síť)

ČÁST III

1) Komentář

k návrhu číslovacího plánu pro číslování veřejných telefonních sítí podle doporučení ITU E.164 a směrnic EU

Věc: Číslovací plán pro prostředí telekomunikační soutěže s národním směrovým číslem NDC typu DN + TC pro geografické číslování v pevných sítích, resp. typu DN v uzavřených mobilních sítích a virtuálních sítí (viz Doporučení ITU-T E.164 (05/97).

MDS-ČTÚ s ohledem :

- a) na očíslování ČR Mezinárodní telekomunikační unií (ITU) třímístným číslem země CC = 420,
- b) 9 místnou délku národního čísla, tj. zachování délky mezinárodního čísla 12 míst,
- c) na počet obyvatel >10 mil.,
- d) na odhad počtu provozovatelů v rozmezí: $10 < \text{počet provozovatelů} < 50$, včetně dostatečné rezervy, kteří budou provozovat síť vceloplošně nebo po celém území ČR,
- e) na podmínku ITU (Doporučení E.162 a E.164) zjištění provozovatele analýzou, nejpozději na 4. místě po CC,
- f) na naplnění podmínek EU o přenositelnosti čísla mezi operátory a volbě „dálkového operátora“ sérií 10XX,
- g) zjištění operátora účastníkem do prvních 2 míst volby v rámci národního směrového čísla (NDC),
- h) na to, že konjunkce uvedených podmínek není dosažitelná stávajícím číslovacím plánem, resp. jeho dříve zpracovanou novelou, zejména z hlediska jejich:
 - číselné kapacity při dvómístném očíslování provozovatelů,
 - související analýzy čísla provozovatele do 4. číslice po CC,
 - snadného zjištění provozovatele z jeho očíslování na prvních
 - až 2 místech národního čísla účastníkem i dalších aspektů,

předkládá návrh číslovacího plánu ve dvou variantách (konjugované, vycházející z krajského uspořádání a okresní varianty) s tím, že tabelárně (viz PŘÍLOHA C Tabulky 1A – 1C) - byla zpracována řada variant dalších v symetrické a asymetrické regulaci a s využitím „úrovně“ 6 pro mobilní služby, resp. pevné sítě.

Zásadně všechny uvedené varianty respektují a splňují podmínky a) - g), které byly výše uvedeny.

- I. **návrh dodržuje:** a) doporučení ITU E. 164 (05/97) a jeho doplněk S1(03/98) – v souladu se souvisejícím materiálem ECTRA/REC(98)04 - E,
 - b) respektuje směrnice EU, především 90/388/EEC, 95/62/EC z 13.12.1995, 96/19/EC z 13. března 1996, směrnici 97/51/ES z 6. října 1997 „pro účely přizpůsobení se konkurenčnímu prostředí v telekomunikacích“, 97/33/EC z 30. června 1997. a dále:
1. **projektuje vytvoření** paralelních sítí, s geografickými oblastmi tzv. obvody místních sítí (OMS) v sítích samostatných provozovatelů pevných sítí (DN_x) a nikoli sítě provozovatelů v geografických oblastech OMS jednoho operátora.
2. Poskytuje **otevřený systém sítě** (Open Network Provision) v číslování ve smyslu směrnic EU a jejích orgánů.
3. V souladu se Směrnicí Komise EU 96/19/EC bodem (11) a Směrnicí 97/51/ES Evropského Parlamentu a Rady, variantně **zajišťuje povinnost** regulátora zabezpečit **adekvátní množství čísel, která musejí být alokována objektivním, průhledným, nediskriminujícím a poměrným způsobem.**
4. Umožňuje „výběr nosiče“ (dálkového operátora) alternativní volbou 10XX podle doporučení ETO v EU zatím neschváleného.
5. S ohledem na jednotnou délku volby (vždy délka národního čísla) v otevřeném i uzavřeném číslování zajišťuje přenositelnost čísel mezi operátory pevné sítě na databázovém principu. Umožňuje i přesměrování spojení.
6. V souladu s doporučením ITU E.164 (05/97) respektuje definici geografického číslování **NDC typu DN + TC** v pevné síti a **NDC typu DN** v mobilních sítích, resp. zvažuje **DN** v pevných sítích v případě uzavřeného číslování (vyjádřen pouze provozovatel pevných sítí). Ta se však s ohledem na jeden tarif na území celé republiky a tím ekonomické celospolečenské dopady zatím nedoporučuje. I když umožňuje snadný přechod na non-geografické číslování s jednotnou délkou národního čísla bez volby „0“, se jí tento plán z výše uvedených důvodů podrobně nezabývá. Konec volby 9-ti číslic je stanoven z úplnosti délky národního čísla. U některých služeb (sítí) volených SAC, u nichž dosud přetrvává 12ti-místné číslování je nutné přechodně výjimečně zajistit 12 místnou analýzu konce volby v národní síti. Doplnkové služby lze mezi provozovateli volit s přestupným znakem „0“ + DN (DN_x) volané (nikoli vlastní sítě), síť + číslo služby. Rozdílná délka volby služby mezi provozovateli (případ rozdílné číselné délky DN různých provozovatelů a rozdílné délky volby doplnkové služby) musí být podle délky DN a typu služby z hlediska konce volby zajištěna analýzou (viz Příloha C a B návrhu číslovacího plánu). Ve vlastní síti provozovatele jsou doplnkové služby voleny číslem „1“ na prvním místě. Konec volby je určen typem služby. Volba 10XX mezi provozovateli je zakázána.
7. Hodnoty DN_x (Destination Network) stanovují cílovou síť provozovatele, hodnoty TC_y

(Trunk Code) stanovují. obvod místní sítě (OMS) v té které cílové síti. OMS je oblast sdružených UTO (viz Tab. 1A – 1a, odpovídající okresnímu uspořádání a Tab, 1A – 1b) popisuje tzv. konjugovanou variantu většiny krajských území.

8. V národní síti je stanoven pro všechny s provozovatele pevných sítí s vlastními účastníky v geografickém číslování stejný počet OMS. Pro provozovatele jsou stanoveny rovněž povinné služby stejného číselného vyjádření podle Přílohy B (očíslování doplňkových služeb se vztahuje i na mobilní provozovatele). Návrh zachovává stejný systém volby mezi všemi sítěmi nebo k virtuálním sítím a přechodům s využitím SAC. Pořadí volby národního směrového čísla je DN_x následované TC_y . Opačné pořadí ($TC_y + DN_x$) nepřichází v úvahu ani při rozdělení na maximálně na 6 OMS. Důvody jsou především kapacitní a tato varianta zmenšuje číslovací prostor.
9. Návrh předpokládá dvouúrovňovou strukturu sítě. Druhá úroveň může být „komutační bod“ (ústředna propojující 1. úroveň s dostatečnou kapacitou). Propojení je možné na první i druhé úrovni sítí provozovatelů v závislosti na výhodnosti propojení.
10. Předmětem návrhu číslovacího plánu v pevných sítích je „**okresní varianta**“ v otevřeném číslování s asymetrickou regulací (počet číselných řádů $DN_1 \neq$ od počtu číselných řádů DN_x ; DN_1 = síť dominantního operátora v pevných sítích, DN_x jsou síť ostatních operátorů pevných sítí). Alternativně je předkládána varianta odvozená z převážně „**konjugovaných krajských území**“, která má administrativní výhody a lépe vyhovuje konkurenci na úrovni OMS (větší území). Nedosahuje však takové číselné kapacity jako uváděná varianta okresní.

⇒ varianta okresní (Část II, Příloha A a), Tabulka 1 Přílohy C), pevné sítě s využitím „úrovně“ 6, asymetrická regulace :

⇒ :

výhody:

- lepší využití číslovacího prostoru z hlediska kapacity v geografickém číslování (k dispozici je 42 sítí (DN_x) a 72 OMS (TC_y), v každé síti, což představuje 367,2 mil. čísel) s vyloučením kapacity plynoucí z číslice „1“ pro doplňkové služby a „0“ pro přestup do jiné sítě, kterou nelze jinak kapacitně využít.
Z toho dominantní operátor má 72 mil. čísel a každý další operátor po 7,2 mil. čísel. Absolutní rovnost čísel pro operátory není v podmínkách třímístného CC, počtu obyvatel a počtu provozovatelů > 10 v geografickém číslování, reálná při nutnosti zajištění číselné kapacity již instalovaných účastníků.
- vychází z 2 - 4 místných NDC typu DN +TC s výše uvedeným počtem cílových sítí a jednotlivých OMS, jejichž seskupení bylo předloženo, předchozími pracemi TESTCOM a dominantního operátora ,
- výhodněji využívá směřováním stávající strukturu sítě jednotlivých OMS, čímž lze očekávat minimální síťové změny na úrovni účastnického čísla zejména bývalých třímístných UTO (NDC = 2-3 místa).

Nevýhody:

- zvyšuje rozsah současného místního tarifu s nižší razantností oproti variantě konjugovaných krajů,
- konkurenci umožňuje na menším území oproti variantě konjugovaných krajů,
- s ohledem na velikost území není tak účinná ve vztahu ke spádovosti obcí..

⇒ ***Variantu konjugované většiny krajů (Část II, Příloha A b, Příloha C, Tabulka 1C), pevné sítě s využitím „úrovně“ 6, asymetrická regulace :***

Varianta poskytuje při stejném počtu **42 cílových sítí** jedno až dvoumístných hodnotách DN_x cílových sítí pro operátory, 8 jednomístných hodnot TC_y (úroveň „9“ zatím nevyužita), tj. NDC v celkové délce 2-3 místa. 8 OMS **v rozloze 1 až 2 krajů** (viz Příloha A b) představuje celkem 96,8 mil. úč. čísel (vliv číslic „1“ a „0“), z toho pro dominantního operátora je k dispozici 64 mil. čísel.

Výhody:

- lepší podmínky na rozdíl od okresní varianty pro pokrytí deficitu účastnických stanic z vlastních zdrojů provozovatele (výhodnější zastoupení profitujících a neprofitujících stanic),
- s ohledem na ziskovost v místním hovorném u dominantního operátora je výhodnější rozšíření místního tarifu na dosah příslušných OMS,
- kapacitně je výhodnější než varianta krajská – jednotlivých krajů (řádově 10x vyšší kapacita), uvedena pouze v tabulkách (viz Příloha C, Varianty A a B - krajské varianty),
- je výhodná s ohledem na souvislosti spádovosti obcí a jejími změnami,
- je rovnocenná s ohledem na přenositelnost čísel, podobně jako okresní varianta nevyklučuje geografickou přenositelnost i přenositelnost mezi operátory.
- jednomístným DN_x je každému OMS přiděleno 8 mil. čísel a každý ze 42 operátorů dvoumístných má k dispozici 6,4 mil. čísel).

Nevýhody:

- Z hlediska číselné kapacity je méně účinná než varianta okresní. Oproti 367,2 mil. čísel u okresní varianty poskytuje v geografickém číslování pouze 96,8 mil. čísel účastníků.
- Nevyváženost kapacity se může projevit v moravských konjugovaných krajích.

Související úvahy o příslušných tarifech, resp. ekonomických dopadech jsou zvažovány na jiném místě tohoto dokumentu. Technicky nebrání obě varianty (okresní i konjugovanou)

v číslování uzavřít. Uzavření číslovacího plánu sítí je však otázkou zejména tarifních záležitostí.

K technickému posouzení jsou v tabulkovém vyjádření předkládány i další varianty a regulační orgán telekomunikací žádá i o jejich nepřehlédnutí, resp. posouzení.

10. Číslování mobilních sítí (včetně personálních čísel), selektivního návěštění a virtuálních sítí (přídavných služeb) je zřejmé z Přílohy C číslovacího plánu, druhé její části. Přechodně je na „úrovni“ 6 (60X) ponecháno očíslování stávajících mobilních služeb. Zřejmé jsou i přístupy k jiným sítím mimo číselný obor tohoto číslovacího plánu (některé 9XY). V souladu se závěry EU k číslování jsou veškeré mobilní služby ponechány v oboru úrovně „7“, služby typu „freephone“ a sdílených nákladů v oboru „8“ a PRS jsou v číselném oboru „9“.

II. Volba probíhá (viz Příloha C, Tab 1A-1a)

Příchozí mzn volání: +420 DN_x TC_y XXXXX(X)*; DN_x i TC_y = 1-2 místa ⇒ NDC = 2-4

místa (nebo pouze dvomístné - třímístné virtuální sítě, mobilní sítě, a přístupy k jiným sítím a službám kde je až 12 míst včetně SAC).

Volání mezi provozovateli:

- Ze sítě jednoho do sítě jiného operátora (pevné sítě) – otevřené číslování :
0 DN_x TC_y XXXX(X)*; DN_x+TC_y = 2 místa pro DN_x + (1)* – 2 místa pro TC_y.
- Ze sítě jiného operátora do sítě dominantního: 0 (DN_x *) TC_y XXXXXX(X)*;
DN_{x=1} = 2, TC_y = 1-2 místa)
- Ze sítě jednoho operátora (≠ od CTM) do sítě jiného operátora: 0 DN_x
TC_yXXXXX
- Volba do a ze sítí mobilních operátorů je určena příslušnými NDC následovanými účastnickým číslem (SN).

Spojení uvnitř sítě provozovatele pevné sítě

Vnitřní spojení uvnitř pevné sítě vyžaduje s ohledem na požadavek stejné délky volby v místní síti pro všechny provozovatele pevné sítě, volbu NDC = (DN_x+TC_y) + SN

* Platí pro jednomístné hodnoty DN_x, resp. TC_y

Konkrétní případy jsou uvedeny v následujícím přehledu :

Příklady použití způsobu účastnické volby v asymetrickém systému regulace v pevných telekomunikačních sítích na území České republiky

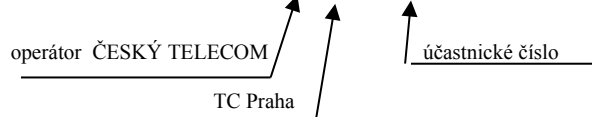
Upozornění :

V novém systému očíslování pevných sítí je při účastnické volbě respektován počet 12 platných čísel jako doposud, tj. : skladba celého čísla je : CC + DN + TC + SN

Příklad číslo 1 :

Volba účastníka pevné sítě, operátor ČESKÝ TELECOM, a.s. (číslo operátora „2“), OMS Praha (2), účastnické číslo : 3435789

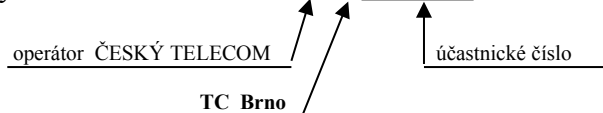
Realizace účastnické volby ze zahraničí : **00420 2 2 3435789**



Příklad číslo 2 :

Volba účastníka pevné sítě, operátor ČESKÝ TELECOM, a.s. (číslo operátora „2“), OMS Brno (5), účastnické číslo : 4225489

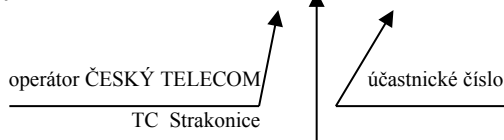
Realizace účastnické volby ze zahraničí : **00420 2 5 4225489**



Příklad číslo 3 :

Volba účastníka pevné sítě, operátor ČESKÝ TELECOM, a.s. (číslo operátora „2“), okres Strakonice (39), účastnické číslo : 564894

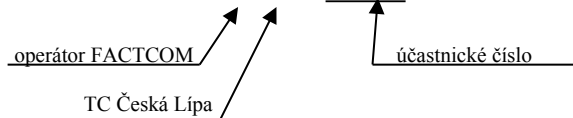
Realizace účastnické volby ze zahraničí : **00420 2 39 564894**



Příklad číslo 4 :

Volba účastníka pevné sítě, operátor FACTCOM, a.s. (číslo operátora „32“), okres Česká Lípa (75), účastnické číslo : 64856

Realizace účastnické volby ze zahraničí : **00420 32 75 64856**



Příklad číslo 5 :

Účastník sítě operátora ČESKÝ TELECOM, a.s. (číslo operátora "2") v OMS Praha (3435789) volá účastníka téže sítě ČESKÝ TELECOM, a.s. v OMS Praha (TC = 2), (účastnické číslo 3567489). **Bude uskutečněno volání mezi dvěma účastníky téhož operátora ve stejném OMS.**

Realizace účastnické volby : **2 2 3567489**

Příklad číslo 6 :

Účastník sítě operátora ČESKÝ TELECOM, a.s. (číslo operátora „2“), oblast Brno (TC = 5), (5253849) volá účastníka téže sítě ČESKÝ TELECOM, a.s. v Brně. (účastnické číslo 4225489)

Bude uskutečněno volání mezi dvěma účastníky téhož operátora ve stejném OMS.

Realizace účastnické volby : **2 5 4225489**

Příklad číslo 7 :

Účastník sítě TELECOM 21 spol. s r.o. ve VMS Votice (OMS Benešov) TC = 30, účastnické číslo 34565, volá účastníka sítě FACTCOM, a.s. v České Lípě TC = 75, účastnické číslo : 64856. **Bude uskutečněno volání mezi dvěma různými operátory a dvěma různými OMS.**

Realizace účastnické volby : **032 75 64856**

Příklad číslo 8 :

Účastník sítě TELECOM 21 spol. s r.o. Sedlčany (VMS) OMS Příbram TC = 12, volá účastníka mobilní sítě GSM EUROTTEL, s.r.o. 72XXXXXXX. **Bude uskutečněno volání z pevné sítě do sítě mobilní.**

Realizace účastnické volby : **72 XXXXXXXX**

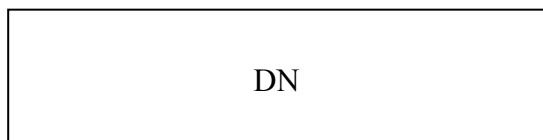
Kunjugovaná varianta v asymetrickém systému regulace :

Příklad číslo 9 :

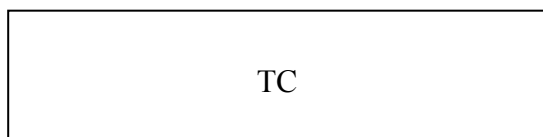
Účastník sítě TELECOM 21 spol. s r.o. OMS Střední Čechy, účastnické číslo 345658, volá účastníka sítě ČESKÝ TELECOM, a.s. OMS Ústecko – Liberecko (TC = 8), účastnické číslo : 6485678. **Bude uskutečněno volání mezi dvěma různými operátory a dvěma různými OMS.**

Realizace účastnické volby : **02 8 6485678**

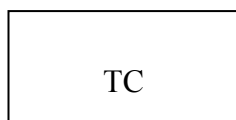
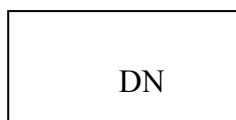
III. Struktura číslování podle ITU (E.164)



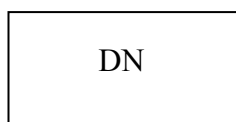
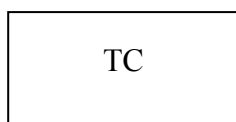
NDC typu DN (vhodná pro sítě a negeografické číslování, resp. v budoucnu IPT)



NDC typu TC vhodná (pro 1 provozovatele)



NDC typu DN+TC (navržená varianta – rozšiřuje číslovací prostor DN krát)



NDC typu TC + DN (Umožňuje konkurenci ve stanovených oblastech – OMS, s omezením čís. prostoru v noměru 1/DN (uvláděno)

Pořadí DN + TC nebo TC + DN určuje příslušná administrace telekomunikací (viz Doporučení ITU E.164).

Závěr:

S ohledem na výše uvedené **ČTÚ doporučuje** alternativu 42 sítí a 8 konjugovaných krajských území (8 OMS), podle Varianty C, Přílohy C, Tab . 1C – 1a, zejména s ohledem na výhodnější podmínky telekomunikační soutěže.

ČÁST III – 2) Tabulky sdružených UTO

PŘÍLOHA A1) Okresní varianta) Uspořádání obvodů místních sítí OMS a návrh TC_y

(Viz Příloha A a) části II)

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO	Navržené očíslování (TRC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Praha	1	Praha	2	2	Hlavní m.Praha
Benešov	3	Benešov, Votice, Vlašim	301,302,303	30	Středo - český kraj
Beroun	2	Beroun, Hořovice	311,316	31	
Kladno	2	Kladno, Slaný	312,314	34	
Kolín	2	Kolín, Český Brod	321,203	32	
Kutná Hora	3	Kutná Hora, Čáslav, Uhlířské Janovice	327,322, 328	33	
Mělník	2	Mělník, Kralupy n/Vl.	206,205	20	
Mladá Boleslav	2	Mladá Boleslav, Mnichovo Hradiště	326,329	10	
Nymburk	2	Nymburk, Poděbrady	325,324	71	
Příbram	3	Příbram, Dobříš, Sedlčany	306,305, 304	72	
Rakovník	1	Rakovník	313	73	
Říčany	2	Říčany, Brandýs n/L	204,202	74	
České Budějovice	3	České Budějovice, Trhové Sviny, Týn n/Vl.	38, 335,334	38	Budějovický kraj
Český Krumlov	2	Český Krumlov, Kaplice	337,336	37	
Jindřichův Hradec	3	Jindřichův Hradec, Dačice, Třeboň	331, 332,333	35	
Písek	2	Písek, Milevsko	362, 368	36	
Prachatice	2	Prachatice, Vimperk	338,339	70	
Strakonice	2	Strakonice, Blatná	342,344	39	
Tábor	2	Tábor, Soběslav	361,363	15	
Plzeň	3	Plzeň-město, Blovice, Plasy	19,185, 182	19	
Domažlice	2	Domažlice, Horšovský Týn	189,188	70	Plzeňský kraj
Klatovy	2	Klatovy, Sušice	186, 187	11	
Rokycany	1	Rokycany	181	12	
Tachov	2	Tachov, Stříbro	184,183	13	
Karlovy Vary	3	Karlovy Vary, Ostrov n/O, Toužim	17, 164, 169	17	Karlovarský kraj
Cheb	2	Cheb, Mariánské Lázně	166, 165	16	
Sokolov	1	Sokolov	168	14	

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO (původní NDC)	Navržené očíslování OMS (TC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Ústí n/L	1	Ústí n/L	47	47	Ústecký kraj
Děčín	2	Děčín, Rumburk	412, 413	41	
Chomutov	2	Chomutov, Kadaň	396,398	42	
Litoměřice	3	Litoměřice, Lovosice, Roudnice,	416, 419,411	46	
Louny	3	Louny, Žatec, Podbořany	395,397, 399	45	
Most	1	Most	35	43	
Teplice	1	Teplice	417	44	
Liberec	2	Liberec, Frýdlant	48, 427	48	Liberecký kraj
Česká Lípa	2	Česká Lípa, Nový Bor	425, 424	75	
Jablonec n/N	1	Jablonec n/N	428	76	
Semily	3	Semily, Jilemnice, Turnov	431, 432, 436	77	
Hradec Králové	2	Hradec Králové, Nový Bydžov	49,448	49	Králové - hradecký kraj
Jičín	3	Jičín, Hořice, Nová Paka	433, 435,434	78	
Náchod	3	Náchod, Broumov, Jaroměř	441, 447, 442	79	
Rychnov n/K	3	Rychnov n/K, Dobruška, Kostelec n/L	445, 443, 444	80	
Trutnov	3	Trutnov, Dvůr Králové n/L, Vrchlabí	439,437, 438	81	
Pardubice	3	Pardubice, Holice, Přelouč	40, 456, 457	40	Pardubický kraj
Chrudim	2	Chrudim, Hlinsko	455, 454	82	
Svitavy	4	Svitavy, Moravská Třebová, Litomyšl, Polička	461, 462 464,463	83	
Ústí n/O	4	Ústí n/O, Lanškroun, Vysoké Mýto, Žamberk	465, 467 468, 446	84	
Havlíčkův Brod	3	Havlíčkův Brod, Ledec n/S, Chotěboř	451, 452 453	85	Jihlavský kraj
Pelhřimov	4	Pelhřimov, Humpolec, Pacov, Kamenice n/Lipou	366, 367, 365, 364	86	
Jihlava	1	Jihlava	66	66	
Třebíč	3	Třebíč, Moravské Budějovice, Náměšť n/O	618, 617, 509	87	

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO (původní NDC)	Navržené očíslování OMS (TC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Žďár n/S	3	Žďár n/S, Velké Meziříčí, Bystřice n/ Perštejnem	616, 619, 505	88	Jihlavský kraj
Brno	3	Brno-město, Rosice, Tišnov	5, 502, 504	5	Brněnský kraj
Blansko	2	Blansko, Boskovice	506, 501	50	
Břeclav	3	Břeclav, Hustopeče, Mikulov	627, 625, 626	89	
Hodonín	3	Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou	628, 629, 631	90	
Vyškov	1	Vyškov	507	91	
Znojmo	2	Znojmo, Moravský Krumlov	624, 621	92	
Olomouc	2	Olomouc, Šternberk	68,643	68	
Jeseník	1	Jeseník	645	94	
Přerov	2	Přerov, Hranice	641, 642	95	
Šumperk	2	Šumperk, Zábřeh	649, 648	96	
Prostějov	1	Prostějov	508	97	
Zlín	2	Zlín, Valašské Klobouky	67,636	67	Zlínský kraj
Kroměříž	2	Kroměříž, Holešov	634,635	63	
Uherské Hradiště	2	Uherské Hradiště, Uherský Brod	632, 633	98	
Vsetín	2	Vsetín Valašské Meziříčí	657, 651	62	
Ostrava	1	Ostrava	69	69	Ostravský kraj
Bruntál	3	Bruntál, Rýmařov, Krnov	646, 647, 652	64	
Frýdek Místek	2	Frýdek - Místek, Třinec	658, 659	65	
Nový Jičín	2	Nový Jičín, Bílovec	656, 655	93	
Opava	2	Opava, Vítkov	653, 654	61	

PŘÍLOHA A2 Varianta konjugovaných krajských území

Uspořádání obvodů místních sítí (OMS) a návrh příslušných TC_y, (Viz Tabulka A b) II. Části)

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO	Návrh očíslování(TC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Praha	1	Praha	2	2	Hlavní m. Praha
Střední Čechy	24	Benešov, Vlašim, Votice, Beroun, Hořovice, Kladno, Slaný, Kolín, Český Brod, Kutná Hora, Čáslav, Uhlířské Janovice, Mělník, Kralupy n/Vl., Mladá Boleslav, Mnichovo Hradiště, Nymburk, Poděbrady, Příbram, Dobříš, Sedlčany, Rakovník, Říčany, Brandýs n/L.	301,302,303 311,316,312 314,321,203 327,322,328 206,205,326 329,325,324 306,305,304 313,204,202	3	Středočeský kraj
Budějovicko Jihlavsko	22	České Budějovice, Trhové Sviny, Týn n/Vltavou, Kaplice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Dačice, Třeboň, Písek, Milevsko, Prachatice, Vimperk, Strakonice, Blatná, Tábor, Havlíčkův Brod, Chotěboř, Ledec n/S, Pelhřimov, Humpolec, Pacov, Kamenice n/Lipou, Jihlava, Třebíč, Moravské Budějovice, Náměšť n/Oslavou, Soběslav. Žďár n/S, Velké Meziříčí, Bystřice n/ Perštejnem.	38,335,334 337, 451, 452, 453, 336, 337, 331, 367, 365, 332, 362, 368, 364, 333, 338, 342, 344, 361, 451, 453,66, 339,618, 452,366,367, 365 364, 66,618, 617, 509, 616, 619, 505.	7	Budějovický kraj Jihlavský kraj

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO (původní NDC)	Návrh očíslování OMS (TC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Plzeňsko Karlovarsko		Plzeň-město, Blovice, Plasy, Domažlice, Horšovský Týn, Klatovy, Sušice, Rokycany, Tachov, Stříbro. Karlovy Vary, Ostrov n/Ohří, Toužim, Cheb, Mariánské Lázně, Sokolov	19,185,182, 189,188,186 187,181,184 183,17, 164, 169,166,165 168		Plzeňský kraj Karlovarský kraj
Ústecko Liberecko	21	Ústí n/L. Děčín, Rumburk, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Lovosice, Roudnice, Louny, Žatec, Podbořany, Most, Teplice. Liberec, Frýdlant, Česká Lípa, Nový Bor, Jablonec n/Nisou, Semily, Jilemnice, Turnov.	47 412, 413, 396,398, 416,419,411, 395,397,399 35, 417. 48, 427, 425, 424, 428, 431, 432, 436.	8	Ústecký kraj Liberecký kraj
Králové- Hradecko Pardubicko	27	Hradec Králové, Nový Bydžov, Jičín, Hořice, Nová Paka, Náchod, Broumov, Jaroměř, Rychnov n/Kněžnou, Dobruška, Kostelec n/L, Trutnov, Dvůr Králové n/L, Vrchlabí. Pardubice, Holice, Přelouč, Chrudim, Hlinsko, Svitavy, Moravská Třebová, Litomyšl, Polička, Ústí n/Orlicí, Lanškroun, Vysoké Mýto, Žamberk.	49,448, 433, 435,434, 441, 447, 442, 445, 443, 444, 439,437,438. 40, 456, 457, 455, 454, 461, 462, 464,463, 465, 467, 468, 446.	4	Královéhradecký kraj, Pardubický kraj

Obvod místní sítě (OMS)	Počet UTO v OMS	Slučované UTO	Očíslování slučovaných UTO (původní NDC)	Navrh očíslování OMS (TC)	Příslušnost k nově stanoveným krajům, resp. VÚSC
Brněnsko Olomoucko	21	Brno-město, Rosice, Tišnov, Blansko, Boskovice, Břeclav, Hustopeče, Mikulov, Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou, Vyškov, Moravský Krumlov, Olomouc, Šternberk, Jeseník, Přerov, Hranice, Šumperk, Zábřeh, Prostějov.	5, 502, 504, 506, 501, 627, 625, 626, 628, 629, 631, 507, 624, 621, 68,643, 645, 641, 642, 649, 648, 508.	5	Brněnský kraj Olomoucký kraj
Zlínsko Ostravsko	18	Zlín, Valašské Klobouky, Kroměříž, Holešov, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Vsetín, Valašské Meziříčí. Ostrava, Bruntál, Rýmařov, Krnov, Frýdek-Místek, Třinec, Nový Jičín, Bílovec, Opava, Vítkov.	67,636, 634,635, 632, 633, 657, 651, 69, 646, 647, 652, 658, 659, 656, 655, 653, 654.	6	Zlínský kraj Ostravský kraj

ČÁST III - 3) Zvažované kombinace počtu cílových sítí a počtu OMS (viz Příloha C, resp. A ČÁSTI II Návrhu)

Tabulka 1A – 1a)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA A)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 42 sítí a 74 dvoumístných OMS) – okresní varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 7, 8, 9 pro DN_x
Asymetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ ≠ od počtu míst DN₂ ÷ DN₄₂)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 2	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 20	Rezerva
DN ₃ = 30	Rezerva
DN ₄ = 31	TELECOM 21, spol, s r.o.
DN ₅ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₆ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₇ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₈ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₉ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₀ = 37	Rezerva
:	
DN ₄₂ = 69	dtto

Hodnota DN₃₃ = 60 je případně využitelná od 1.1.2003.

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y = číslo OMS

TC ₁ = 2	Praha	TC ₃₈ = 63	Kroměříž
TC ₂ = 5	Brno	TC ₃₉ = 64	Bruntál
TC ₃ = 10	Mladá Boleslav	TC ₄₀ = 65	Frýdek Místek
TC ₄ = 11 (71)*	Nymburk	TC ₄₁ = 66	Jihlava
TC ₅ = 12 (72)*	Příbram	TC ₄₂ = 67	Zlín
TC ₆ = 13 (73)*	Rakovník	TC ₄₃ = 68	Olomouc
TC ₇ = 14 (74)*	Říčany	TC ₄₄ = 69	Ostrava
TC ₈ = 15	Tábor	TC ₄₅ = 70 (18)*	Domažlice
TC ₉ = 16	Cheb	TC ₄₆ = 71 (11)*	Klatovy
TC ₁₀ = 17	Karlovy Vary	TC ₄₇ = 72 (12)*	Rokycany
TC ₁₁ = 18 (70)*	Prachatice	TC ₄₈ = 73 (13)*	Tachov
TC ₁₂ = 19	Plzeň	TC ₄₉ = 74 (14)*	Sokolov
TC ₁₃ = 20	Mělník	TC ₅₀ = 75	Česká Lípa
TC ₁₄ = 30	Benešov	TC ₅₁ = 76	Jablonec nad Nisou
TC ₁₅ = 31	Beroun	TC ₅₂ = 77	Semily
TC ₁₆ = 32	Kolín	TC ₅₃ = 78	Jičín
TC ₁₇ = 33	Kutná Hora	TC ₅₄ = 79	Náchod
TC ₁₈ = 34	Kladno	TC ₅₅ = 80	Rychnov nad Kněžnou
TC ₁₉ = 35	Jindřichův Hradec	TC ₅₆ = 81	Trutnov
TC ₂₀ = 36	Písek	TC ₅₇ = 82	Chrudim
TC ₂₁ = 37	Český Krumlov	TC ₅₈ = 83	Svitavy
TC ₂₂ = 38	České Budějovice	TC ₅₉ = 84	Ústí nad Orlicí
TC ₂₃ = 39	Strakonice	TC ₆₀ = 85	Havlíčkův Brod
TC ₂₄ = 40	Pardubice	TC ₆₁ = 86	Pelhřimov
TC ₂₅ = 41	Děčín	TC ₆₂ = 87	Třebíč
TC ₂₆ = 42	Chomutov	TC ₆₃ = 88	Žďár nad Sázavou
TC ₂₇ = 43	Most	TC ₆₄ = 89	Břeclav
TC ₂₈ = 44	Teplice	TC ₆₅ = 90	Hodonín
TC ₂₉ = 45	Louny	TC ₆₆ = 91	Vyškov
TC ₃₀ = 46	Litoměřice	TC ₆₇ = 92	Znojmo
TC ₃₁ = 47	Ústí nad Labem	TC ₆₈ = 93	Nový Jičín
TC ₃₂ = 48	Liberec	TC ₆₉ = 94	Jeseník
TC ₃₃ = 49	Hradec Králové	TC ₇₀ = 95	Přerov
TC ₃₄ = 50	Blansko	TC ₇₁ = 96	Šumperk
TC ₃₅ = 60	Rezerva	TC ₇₂ = 97	Prostějov
TC ₃₆ = 61	Opava	TC ₇₃ = 98	Uherské Hradiště
TC ₃₇ = 62	Vsetín	TC ₇₄ = 99	Rezerva

Σ 74 OMS

* alternativní přiřazení TC_y

PŘÍLOHA C, (VARIANTA A)

Maticice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 42 sítí a 14 dvoumístných OMS) – krajská varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 7, 8, 9 pro DN_x
Asymetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ ≠ od počtu míst DN₂ ÷ DN₄₂)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 2	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 20	Rezerva
DN ₃ = 30	Rezerva
DN ₄ = 31	TELECOM 21, spol, s r.o.
DN ₅ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₆ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₇ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₈ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₉ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₀ = 37	Rezerva
:	
DN ₄₂ = 69	dtto

Hodnota $DN_{33} = 60$ je případně využitelná od 1.1.2003.

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS

T	$TC_1 = 2$	Praha
	$TC_2 = 31$	Střední Čechy
	$TC_3 = 38$	Budějovicko
	$TC_4 = 19$	Plzeňsko
	$TC_5 = 17$	Karlovarsko
	$TC_6 = 47$	Ústecko
	$TC_7 = 48$	Liberecko
	$TC_8 = 49$	Královéhradecko
	$TC_9 = 40$	Pardubicko
	$TC_{10} = 66$	Jihlavsko
	$TC_{11} = 5$	Brněnsko
	$TC_{12} = 68$	Olomoucko
	$TC_{13} = 67$	Zlínsko
	$TC_{14} = 69$	Ostravsko

Σ 14 OMS (60 dvoumístných kombinací TC_y - rezerva)

Pozn.

Ve skrytém směrování uzavřeného číslování v číslovacích plánech lze využít i číslice 1 ÷ 9 na prvním místě TC_y. (**Plán je zadán tabulkou DN_x**. Zavedení plánů podmiňuje současně uzavřené číslování).

Tabulka 1A – 1c)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA A)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 50 sítí a 74 dvoumístných OMS) – okresní varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 7, 8, 9 pro DN_x

Symetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ = počtu míst DN₂ ÷ DN₅₀)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 20	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 21	dtto
DN ₃ = 22	dtto
:	:
DN ₁₀ = 29	dtto
DN ₁₁ = 30	rezerva
DN ₁₂ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₁₃ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₁₄ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₁₅ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₁₆ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₁₇ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₈ = 37	Rezerva
:	:
DN ₅₀ = 69	dtto

Hodnota $DN_{40} = 60$ je případně využitelná od 1.1.2003.

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y = číslo OMS

$TC_1 = 2$	Praha	$TC_{38} = 63$	Kroměříž
$TC_2 = 5$	Brno	$TC_{39} = 64$	Bruntál
$TC_3 = 10$	Mladá Boleslav	$TC_{40} = 65$	Frýdek Místek
$TC_4 = 11$	Nymburk	$TC_{41} = 66$	Jihlava
$TC_5 = 12$	Příbram	$TC_{42} = 67$	Zlín
$TC_6 = 13$	Rakovník	$TC_{43} = 68$	Olomouc
$TC_7 = 14$	Říčany	$TC_{44} = 69$	Ostrava
$TC_8 = 15$	Tábor	$TC_{45} = 70$	Domažlice
$TC_9 = 16$	Cheb	$TC_{46} = 71$	Klatovy
$TC_{10} = 17$	Karlovy Vary	$TC_{47} = 72$	Rokycany
$TC_{11} = 18$	Prachatice	$TC_{48} = 73$	Tachov
$TC_{12} = 19$	Plzeň	$TC_{49} = 74$	Sokolov
$TC_{13} = 20$	Mělník	$TC_{50} = 75$	Česká Lípa
$TC_{14} = 30$	Benešov	$TC_{51} = 76$	Jablonec nad Nisou
$TC_{15} = 31$	Beroun	$TC_{52} = 77$	Semily
$TC_{16} = 32$	Kolín	$TC_{53} = 78$	Jičín
$TC_{17} = 33$	Kutná Hora	$TC_{54} = 79$	Náchod
$TC_{18} = 34$	Kladno	$TC_{55} = 80$	Rychnov nad Kněžnou
$TC_{19} = 35$	Jindřichův Hradec	$TC_{56} = 81$	Trutnov
$TC_{20} = 36$	Písek	$TC_{57} = 82$	Chrudim
$TC_{21} = 37$	Český Krumlov	$TC_{58} = 83$	Svitavy
$TC_{22} = 38$	České Budějovice	$TC_{59} = 84$	Ústí nad Orlicí
$TC_{23} = 39$	Strakonice	$TC_{60} = 85$	Havlíčkův Brod
$TC_{24} = 40$	Pardubice	$TC_{61} = 86$	Pelhřimov
$TC_{25} = 41$	Děčín	$TC_{62} = 87$	Třebíč
$TC_{26} = 42$	Chomutov	$TC_{63} = 88$	Žďár nad Sázavou
$TC_{27} = 43$	Most	$TC_{64} = 89$	Břeclav
$TC_{28} = 44$	Teplice	$TC_{65} = 90$	Hodonín
$TC_{29} = 45$	Louny	$TC_{66} = 91$	Vyškov
$TC_{30} = 46$	Litoměřice	$TC_{67} = 92$	Znojmo
$TC_{31} = 47$	Ústí nad Labem	$TC_{68} = 93$	Nový Jičín
$TC_{32} = 48$	Liberec	$TC_{69} = 94$	Jeseník
$TC_{33} = 49$	Hradec Králové	$TC_{70} = 95$	Přerov
$TC_{34} = 50$	Blansko	$TC_{71} = 96$	Šumperk
$TC_{35} = 60$	Rezerva	$TC_{72} = 97$	Prostějov
$TC_{36} = 61$	Opava	$TC_{73} = 98$	Uherské Hradiště
$TC_{37} = 62$	Vsetín	$TC_{74} = 99$	Rezerva

Tabulka 1A – Tab. 1d)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA A)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 50 sítí a 14 dvoumístných OMS) – krajská varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 7, 8, 9 pro DN_x

Symetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ = počtu míst DN₂ ÷ DN₅₀)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 20	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 21	dtto
DN ₃ = 22	dtto
:	
DN ₁₀ = 29	dtto
DN ₁₁ = 30	rezerva

DN ₁₂ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₁₃ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₁₄ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₁₅ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₁₆ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₁₇ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₈ = 37	rezerva
	:
DN ₅₀ = 69	dtto

Hodnota DN₄₀= 60 je případně využitelná od 1.1.2003.

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS (příklad)

TC ₁ = 2	Praha
TC ₂ = 31	Střední Čechy
TC ₃ = 38	Budějovicko
TC ₄ = 19	Plzeňsko
TC ₅ = 17	Karlovarsko
TC ₆ = 47	Ústecko
TC ₇ = 48	Liberecko
TC ₈ = 49	Královéhradecko
TC ₉ = 40	Pardubicko
TC ₁₀ = 66	Jihlavsko
TC ₁₁ = 5	Brněnsko
TC ₁₂ = 68	Olomoucko
TC ₁₃ = 67	Zlínsko
TC ₁₄ = 69	Ostravsko

Σ 14 OMS (60 dvoumístných kombinací TC_y - rezerva)

Pozn.

Ve skrytém směrování uzavřeného číslování v číslovacích plánech lze využít číslice 1 ÷ 9 na prvním místě TC_y. (Plán je určen tabulkou DN_x. Zavedení plánů podmiňuje současně uzavřené číslování).

Tabulka 1B – Tab. 1a)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA B)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 40 sítí a 74 dvoumístných OMS) – okresní varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 6, 7, 8, 9 pro DN_x

Asymetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ ≠ od počtu míst DN₂ ÷ DN₂₈)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 2	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₃ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₄ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₅ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₆ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₇ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₈ = 37	rezerva
:	
DN ₁₀ = 29	dtto
:	
DN ₄₀ = 59	dtto

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS

TC ₁ = 2	Praha	TC ₃₈ = 63	Kroměříž
TC ₂ = 5	Brno	TC ₃₉ = 64	Bruntál
TC ₃ = 10	Mladá Boleslav	TC ₄₀ = 65	Frýdek Místek
TC ₄ = 11	Nymburk	TC ₄₁ = 66	Jihlava
TC ₅ = 12	Příbram	TC ₄₂ = 67	Zlín
TC ₆ = 13	Rakovník	TC ₄₃ = 68	Olomouc
TC ₇ = 14	Říčany	TC ₄₄ = 69	Ostrava
TC ₈ = 15	Tábor	TC ₄₅ = 70	Domažlice
TC ₉ = 16	Cheb	TC ₄₆ = 71	Klatovy
TC ₁₀ = 17	Karlovy Vary	TC ₄₇ = 72	Rokycany
TC ₁₁ = 18	Prachatice	TC ₄₈ = 73	Tachov
TC ₁₂ = 19	Plzeň	TC ₄₉ = 74	Sokolov
TC ₁₃ = 20	Mělník	TC ₅₀ = 75	Česká Lípa
TC ₁₄ = 30	Benešov	TC ₅₁ = 76	Jablonec nad Nisou
TC ₁₅ = 31	Beroun	TC ₅₂ = 77	Semily
TC ₁₆ = 32	Kolín	TC ₅₃ = 78	Jičín
TC ₁₇ = 33	Kutná Hora	TC ₅₄ = 79	Náchod
TC ₁₈ = 34	Kladno	TC ₅₅ = 80	Rychnov nad Kněžnou
TC ₁₉ = 35	Jindřichův Hradec	TC ₅₆ = 81	Trutnov
TC ₂₀ = 36	Písek	TC ₅₇ = 82	Chrudim
TC ₂₁ = 37	Český Krumlov	TC ₅₈ = 83	Svitavy
TC ₂₂ = 38	České Budějovice	TC ₅₉ = 84	Ústí nad Orlicí
TC ₂₃ = 39	Strakonice	TC ₆₀ = 85	Havlíčkův Brod
TC ₂₄ = 40	Pardubice	TC ₆₁ = 86	Pelhřimov
TC ₂₅ = 41	Děčín	TC ₆₂ = 87	Třebíč
TC ₂₆ = 42	Chomutov	TC ₆₃ = 88	Žďár nad Sázavou
TC ₂₇ = 43	Most	TC ₆₄ = 89	Břeclav
TC ₂₈ = 44	Teplice	TC ₆₅ = 90	Hodonín
TC ₂₉ = 45	Louny	TC ₆₆ = 91	Vyškov
TC ₃₀ = 46	Litoměřice	TC ₆₇ = 92	Znojmo
TC ₃₁ = 47	Ústí nad Labem	TC ₆₈ = 93	Nový Jičín
TC ₃₂ = 48	Liberec	TC ₆₉ = 94	Jeseník
TC ₃₃ = 49	Hradec Králové	TC ₇₀ = 95	Přerov
TC ₃₄ = 50	Blansko	TC ₇₁ = 96	Šumperk
TC ₃₅ = 60	Rezerva	TC ₇₂ = 97	Prostějov
TC ₃₆ = 61	Opava	TC ₇₃ = 98	Uherské Hradiště
TC ₃₇ = 62	Vsetín	TC ₇₄ = 99	Rezerva

PŘÍLOHA C, (VARIANTA B)

Tabulka 1B – 1b)

Maticice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 28 sítí a 14 dvoumístných OMS) – krajská varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 6, 7, 8, 9 pro DN_x

Asymetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ ≠ od počtu míst DN₂ ÷ DN₂₈)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 2	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₃ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₄ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₅ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₆ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₇ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₈ = 37	Rezerva
	:
DN ₂₈ = 59	dtto

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS

TC ₁ = 2	Praha
TC ₂ = 31	Střední Čechy
TC ₃ = 38	Budějovicko
TC ₄ = 19	Plzeňsko
TC ₅ = 17	Karlovarsko
TC ₆ = 47	Ústecko
TC ₇ = 48	Liberecko
TC ₈ = 49	Královéhradecko
TC ₉ = 40	Pardubicko
TC ₁₀ = 66	Jihlavsko
TC ₁₁ = 5	Brněnsko
TC ₁₂ = 68	Olomoucko
TC ₁₃ = 67	Zlínsko
TC ₁₄ = 69	Ostravsko

Σ 14 OMS (60 dvoumístných kombinací TC_y - rezerva)

Pozn.

Ve skrytém směrování uzavřeného číslování v číslovacích plánech lze využít i číslice 1 ÷ 9 na prvním místě TC_y. (**Plán je určen tabulkou DN_x**. Zavedení plánů podmiňuje současně uzavřené číslování).

Tabulka 1B – 1c)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA B)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 40 sítí a 74 dvoumístných OMS) – okresní varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 6, 7, 8, 9 pro DN_x

Symetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ = počtu míst DN₂ ÷ DN₄₀)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 20	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 21	dtto
DN ₃ = 22	dtto
:	
DN ₁₀ = 29	dtto
DN ₁₁ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₁₂ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₁₃ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₁₄ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₁₅ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₁₆ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₇ = 37	Rezerva
:	
DN ₄₀ = 59	dtto

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y = číslo OMS

TC ₁ = 2	Praha	TC ₃₈ = 63	Kroměříž
TC ₂ = 5	Brno	TC ₃₉ = 64	Bruntál
TC ₃ = 10	Mladá Boleslav	TC ₄₀ = 65	Frýdek Místek
TC ₄ = 11	Nymburk	TC ₄₁ = 66	Jihlava
TC ₅ = 12	Příbram	TC ₄₂ = 67	Zlín
TC ₆ = 13	Rakovník	TC ₄₃ = 68	Olomouc
TC ₇ = 14	Říčany	TC ₄₄ = 69	Ostrava
TC ₈ = 15	Tábor	TC ₄₅ = 70	Domažlice
TC ₉ = 16	Cheb	TC ₄₆ = 71	Klatovy
TC ₁₀ = 17	Karlovy Vary	TC ₄₇ = 72	Rokycany
TC ₁₁ = 18	Prachatice	TC ₄₈ = 73	Tachov
TC ₁₂ = 19	Plzeň	TC ₄₉ = 74	Sokolov
TC ₁₃ = 20	Mělník	TC ₅₀ = 75	Česká Lípa
TC ₁₄ = 30	Benešov	TC ₅₁ = 76	Jablonec nad Nisou
TC ₁₅ = 31	Beroun	TC ₅₂ = 77	Semily
TC ₁₆ = 32	Kolín	TC ₅₃ = 78	Jičín
TC ₁₇ = 33	Kutná Hora	TC ₅₄ = 79	Náchod
TC ₁₈ = 34	Kladno	TC ₅₅ = 80	Rychnov nad Kněžnou
TC ₁₉ = 35	Jindřichův Hradec	TC ₅₆ = 81	Trutnov
TC ₂₀ = 36	Písek	TC ₅₇ = 82	Chrudim
TC ₂₁ = 37	Český Krumlov	TC ₅₈ = 83	Svitavy
TC ₂₂ = 38	České Budějovice	TC ₅₉ = 84	Ústí nad Orlicí
TC ₂₃ = 39	Strakonice	TC ₆₀ = 85	Havlíčkův Brod
TC ₂₄ = 40	Pardubice	TC ₆₁ = 86	Pelhřimov
TC ₂₅ = 41	Děčín	TC ₆₂ = 87	Třebíč
TC ₂₆ = 42	Chomutov	TC ₆₃ = 88	Žďár nad Sázavou
TC ₂₇ = 43	Most	TC ₆₄ = 89	Břeclav
TC ₂₈ = 44	Teplice	TC ₆₅ = 90	Hodonín
TC ₂₉ = 45	Louny	TC ₆₆ = 91	Vyškov
TC ₃₀ = 46	Litoměřice	TC ₆₇ = 92	Znojmo
TC ₃₁ = 47	Ústí nad Labem	TC ₆₈ = 93	Nový Jičín
TC ₃₂ = 48	Liberec	TC ₆₉ = 94	Jeseník
TC ₃₃ = 49	Hradec Králové	TC ₇₀ = 95	Přerov
TC ₃₄ = 50	Blansko	TC ₇₁ = 96	Šumperk
TC ₃₅ = 60	Rezerva	TC ₇₂ = 97	Prostějov
TC ₃₆ = 61	Opava	TC ₇₃ = 98	Uherské Hradiště
TC ₃₇ = 62	Vsetín	TC ₇₄ = 99	Rezerva

Tabulka 1B – 1d)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA B)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 40 sítí a 14 dvoumístných OMS) – krajská varianta

Nevyužita „úroveň“ 1, 6, 7, 8, 9 pro DN_x Symetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ = počtu míst DN₂ ÷ DN₄₅)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 20	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 21	ČESKÝ TELECOM, a.s.

DN ₃ = 22	dtto
:	
DN ₁₀ = 29	dtto
DN ₁₁ = 31	TELECOM 21, spol. s r.o.
DN ₁₂ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₁₃ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₁₄ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₁₅ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₁₆ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₇ = 37	Rezerva
:	
DN ₄₀ = 59	dtto

Hodnoty DN_x = 30, 40, 50, jsou v rezervě

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS

TC ₁ = 2	Praha
TC ₂ = 31	Střední Čechy
TC ₃ = 38	Budějovicko
TC ₄ = 19	Plzeňsko
TC ₅ = 17	Karlovarsko
TC ₆ = 47	Ústecko
TC ₇ = 48	Liberecko
TC ₈ = 49	Královéhradecko
TC ₉ = 40	Pardubicko
TC ₁₀ = 66	Jihlavsko
TC ₁₁ = 5	Brněnsko
TC ₁₂ = 68	Olomoucko
TC ₁₃ = 67	Zlínsko
TC ₁₄ = 69	Ostravsko

Σ **14 OMS** (60 dvoumístných kombinací TC_y - rezerva)

Pozn.

Ve skrytém směrování uzavřeného číslování v číslovacích plánech lze využít číslice 1 ÷ 9 na prvním místě TC_y. (**Plán je určen tabulkou DN_x**. Zavedení plánů podmiňuje současně uzavřené číslování).

Tabulka 1C – 1a)

PŘÍLOHA C, (VARIANTA C)

Matice DN_x v NDC typu DN + TC (varianta 42 sítí a 8 jednomístných OMS) – návrh konjugovaných krajských území

Nevyužita „úroveň“ 1, 7, 8, 9 pro DN_x

Asymetrická regulace v pevných sítích (počet míst DN₁ ≠ od počtu míst DN₂ ÷ DN₄₂)

DN_x - číslo sítě (číslo provozovatele)

DN ₁ = 2	ČESKÝ TELECOM, a.s.
DN ₂ = 20	Rezerva

DN ₃ = 30	Rezerva
DN ₄ = 31	TELECOM 21, spol, s r.o.
DN ₅ = 32	FACTCOM, a.s.
DN ₆ = 33	DATTEL, a.s.
DN ₇ = 34	Kabel Plus, a.s.
DN ₈ = 35	Kabelová Televize Jeseník, spol. s r.o.
DN ₉ = 36	FPD Telecom, a.s.
DN ₁₀ = 37	Rezerva
:	
DN ₄₂ = 69	dtto

Hodnota DN₃₃ = 60 je případně využitelná od 1.1.2004.

Matice TC_y v NDC typu DN + TC

TC_y – číslo OMS

T	TC ₁ = 1	Plzeňsko + Karlovarsko
	TC ₂ = 2	Praha
	TC ₃ = 3	Střední Čechy
	TC ₄ = 4	Pardubicko + Královéhradecko
	TC ₅ = 5	Brněnsko + Olomoucko
	TC ₆ = 6	Ostravsko + Zlínsko
	TC ₇ = 7	Budějovicko + Jihlavsko
	TC ₈ = 8	Ústecko + Liberecko

Σ 8 OMS

PŘÍLOHA C (VARIANTA C) Statistické údaje

Statistické podklady pro konjugovanou variantu cca 2 krajů

OMS číslo TC	Kraj	Počet obyvatel^{*)}
TC ₁ = 1	Plzeňsko + Karlovarsko	857 384
TC ₂ = 2	Praha	1 193 270
TC ₃ = 3	Střední Čechy	1 108 465
TC ₄ = 4	Pardubicko + Královéhradecko	1 061 834
TC ₅ = 5	Brněnsko + Olomoucko	1 781 135
TC ₆ = 6	Ostravsko + Zlínsko	1 882 700
TC ₇ = 7	Budějovicko + Jihlavsko	1 148 901

$TC_8 = 8$	Ústecko + Liberecko	1 255 932
$TC_9 = 9$	v o l n é	

*) počet obyvatel k 1.1.1999