

PROIECT DE DECIZIE

privind modificarea și completarea Deciziei președintelui ANRC nr.1098/2004 privind principiile și condițiile ofertei de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală și impunerea de clauze în Oferta de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală a S.C. Romtelecom S.A.

Autor	ANRC
Persoană de contact	Ana-Maria Ciurlică
Cod document	2005/14/1/RO
Data publicării inițiale	29 septembrie 2005
Data ultimei modificări	-
Data încheierii procesului de consultare publică	15 noiembrie 2005
Statut	Proiect
Acțiune așteptată	Răspuns

În temeiul Deciziei primului-ministru nr.249/2005 privind numirea președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații,

În temeiul prevederilor art.38 alin.(1), (3) și (5), ale art.34 alin.(3) și ale art.46 alin.(1) pct.11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.591/2002, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.8 alin.(1), art.9, art.10, art.12, art.13 și art.14 din Ordonanța Guvernului nr.34/2002 privind accesul la rețelele publice de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.527/2002,

Având în vedere prevederile Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.801/2003, prin care Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. a fost desemnată ca având putere semnificativă pe piața furnizării accesului necondiționat, total sau partajat, la bucla locală constituită dintr-o pereche de fire metalice torsadate, în scopul furnizării de servicii de comunicații electronice în bandă largă și de servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe,

Având în vedere prevederile Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.1098/2004 privind principiile și condițiile ofertei de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală,

PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII

emite prezenta:

DECIZIE

Art.I. – Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.1098/2004 privind principiile și condițiile ofertei de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală se modifică și se completează după cum urmează:

1. După alineatul (5) al articolului 1 se introduc opt noi alineate, alineatele (5¹) - (5⁸), cu următorul cuprins:

„(5¹) *Operatorul* este obligat să transmită Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații, denumită în continuare *ANRC*, atât în format electronic, cât și pe suport de hârtie, și să publice pe pagina sa de Internet un document privind condițiile interne de referință pentru *accesul necondiționat la bucla locală*, denumit în continuare *CIRA*, care va cuprinde setul de servicii de *acces necondiționat la bucla locală* stabilit prin prezenta decizie și prin *ORA*, împreună cu condițiile detaliate în care aceste servicii sunt oferite intern, în vederea furnizării propriilor servicii ale *Operatorului* pe piața cu amănuntul.

(5²) *CIRA* va include, printre altele, lista tuturor serviciilor oferite intern în scopul furnizării *accesului necondiționat la bucla locală*, tarifele de decontare internă aferente fiecăruia dintre aceste servicii, condițiile de calitate, termenele de furnizare a serviciilor,

termenele de remediere a defecțiunilor și descrierea detaliată a procedurilor interne de furnizare a serviciilor (activități, responsabili, fluxul documentelor, durate etc.).

(5³) *CIRA* va avea un conținut și o structură echivalente cu cele ale *ORA* și va fi suficient de detaliat pentru a permite identificarea tuturor diferențelor dintre condițiile în care serviciile de *acces necondiționat la bucla locală* sunt furnizate intern și cele în care aceste servicii sunt furnizate *Beneficiarilor*. În acest scop, serviciile de *acces necondiționat la bucla locală* furnizate intern vor fi definite, în cadrul *CIRA*, în mod echivalent cu serviciile de *acces necondiționat la bucla locală* furnizate *Beneficiarilor*, prevăzute în *ORA*, iar descrierea detaliată a modului în care serviciile de *acces necondiționat la bucla locală* sunt furnizate intern va fi realizată astfel încât să poată fi identificate cu ușurință procesele identice, similare sau echivalente prevăzute în *ORA*.

(5⁴) Acolo unde există diferențe între condițiile în care serviciile de *acces necondiționat la bucla locală* sunt furnizate intern și cele în care aceste servicii sunt furnizate *Beneficiarilor*, *Operatorul* va include în *CIRA* explicații detaliate privind cauzele acestor diferențe și va prezenta mecanismele operaționale interne prin care se asigură că nu există condiții mai favorabile pentru serviciile furnizate intern în raport cu cele furnizate *Beneficiarilor*.

(5⁵) *Operatorul* va lua toate măsurile necesare pentru a putea demonstra în orice moment, la solicitarea *ANRC*, că nu discriminează între *Beneficiari*, pe de o parte, și propriile servicii sau serviciile furnizate persoanelor din același grup, pe de altă parte, în ceea ce privește furnizarea *accesului necondiționat la bucla locală*.

(5⁶) În cazul în care, după transmiterea către *ANRC* și publicarea pe pagina de Internet a *CIRA*, *Operatorul* intenționează să modifice condițiile în care *accesul necondiționat la bucla locală* este furnizat intern, modificările vor fi incluse, în prealabil, în *CIRA*.

(5⁷) În cazul în care, pentru servicii de *acces necondiționat la bucla locală* echivalente, *Operatorul* oferă, în circumstanțe echivalente, condiții mai favorabile pentru propriile servicii decât cele prevăzute în *ORA*, atunci aceste condiții vor fi incluse în *ORA* și vor fi oferite *Beneficiarilor*, pe baze nediscriminatorii.

(5⁸) *Operatorul* are obligația de a modifica și completa *CIRA* la solicitarea *ANRC*, în vederea asigurării respectării obligațiilor impuse în sarcina acestuia potrivit dispozițiilor legale."

2. Alineatele (6) și (7) ale articolului 1 vor avea următorul cuprins:

„(6) În cazul în care *Operatorul* intenționează să modifice sau să completeze *ORA* sau *CIRA*, proiectul modificării sau completării trebuie transmis *ANRC*, cu cel puțin 30 de zile înainte de data adoptării și publicat pe pagina de Internet a *Operatorului* cu cel puțin 10 zile înainte de data adoptării, cu excepția cazului în care modificarea sau completarea se realizează la solicitarea *ANRC*.

(7) *Operatorul* are obligația să actualizeze *ORA* și *CIRA* de fiecare dată când acest lucru este necesar, precum și să transmită *ANRC*, atât în format electronic, cât și pe suport de hârtie, și să publice pe pagina sa de Internet *ORA* și *CIRA* cu modificări sau completări, la data adoptării acestora, într-o formă care să permită identificarea cu ușurință a elementelor actualizate și a datei realizării actualizării."

3. După alineatul (7) al articolului 1 se introduce un nou alineat, alineatul (7¹), cu următorul cuprins:

„(7¹) *Operatorul* are obligația de a publica pe pagina sa de Internet și de a actualiza trimestrial setul de indicatori prevăzut în anexa nr.5."

4. Literele g), h) și j) ale articolului 2 vor avea următorul cuprins:

„g) *cabluri de legătură interne* – perechile de fire metalice torsadate care realizează legătura între repartitorul principal sau intermediar, pe de o parte, și camera de cabluri a *Operatorului* sau repartitorul de transfer situat în clădirea *Operatorului*, după caz, pe de altă parte (anexa nr.1);

h) *cabluri de legătură externe* – perechile de fire metalice torsadate care realizează legătura între camera de cabluri a *Operatorului*, care deservește repartitorul principal sau intermediar, și repartitorul de transfer situat în afara clădirii *Operatorului* (anexa nr.1)

.....
j) *masca densității spectrale de putere* – anvelopa generată de valoarea maximă admisă pentru densitatea spectrală de putere, în conformitate cu Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale.”

5. Teza a doua a alineatului (1) al articolului 6 va avea următorul cuprins:

„Refuzul *Operatorului* trebuie să fie temeinic justificat și va fi comunicat în scris solicitantului și *ANRC*, în cel mult 5 de zile de la data primirii cererilor inițiale sau ulterioare de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*.”

6. Alineatul (3) al articolului 6 va avea următorul cuprins:

„(3) În scopul furnizării *accesului necondiționat la bucla locală* și fără a perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla sau subbucla locală, *Operatorul* va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active (bobine de încărcare, repetoare, elemente de cuplare, corectori etc.) de pe bucla sau subbucla locală la care se solicită accesul.”

7. După alineatul (4) al articolului 6 se introduce un nou alineat, alineatul (5), cu următorul cuprins:

„(5) *Operatorul* nu este obligat să furnizeze accesul necondiționat la bucla sau subbucla locală aferentă telefoanelor publice cu plată sau telecentrelor.”

8. Alineatele (2) și (4) ale articolului 7 vor avea următorul cuprins:

„(2) Costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța de până la 30 de metri vor fi suportate de către *Operator*, iar costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța ce depășește 30 de metri vor fi suportate de către *Beneficiar*.

.....
(4) În cazul în care *Beneficiarul* nu optează să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură, durata de încheiere a acordului de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* va fi de minim 12 luni.”

9. Alineatul (4) al articolului 8 va avea următorul cuprins:

„(4) În cazul unor operațiuni de reamenajare sau modernizare a rețelei sale de acces, inclusiv în cazul prevăzut la alin.(3), *Operatorul* este obligat să ia toate măsurile pentru ca *Beneficiarul* să poată furniza în continuare, la parametri normali, propriile servicii de comunicații electronice prin intermediul *accesului necondiționat la bucla locală*.”

10. La articolul 10 se introduce un nou alineat, alineatul (2), cu următorul cuprins:

„(2) În cazul modificării unor informații dintre cele prevăzute la alin.(1), *Operatorul* va publica pe pagina sa de Internet, în cel mult 10 zile de la data apariției modificărilor, un proiect

de modificare sau completare a *ORA* conținând informațiile actualizate, care va fi adoptat în termen de 10 zile de la data publicării, cu respectarea prevederilor art.1 alin.(7).”

11. La alineatul (3) al articolului 11 se introduce o nouă teză, teza a doua, cu următorul cuprins:

„Aceste informații vor fi actualizate în cel mult 10 zile de la data apariției unor modificări.”

12. Partea introductivă a alineatului (1) al articolului 13 va avea următorul cuprins:

„**Art.13.** – (1) *Operatorul* va furniza, instala, testa și întreține cablurile de legătură interne, precum și, la cererea *Beneficiarului*, următoarele facilități:”

13. După alineatul (1) al articolului 13 se introduce un nou alineat, alineatul (1¹), cu următorul cuprins:

„(1¹) Testarea de către *Operator* a cablurilor de legătură interne se va realiza doar la cererea *Beneficiarului*.”

14. Alineatul (1) al articolului 14 va avea următorul cuprins:

„**Art.14.** – (1) *Operatorul* va furniza, instala, testa și întreține, la cererea *Beneficiarului*, legătura de transmisie între echipamentul *Beneficiarului* și cel mai apropiat punct de acces la rețeaua *Beneficiarului* (serviciul "backhaul").”

15. Alineatul (6) al articolului 15 va avea următorul cuprins:

„(6) Despăgubirile pentru remedierea cu întârziere a defecțiunilor vor fi stabilite de către părți prin acordul-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*, având în vedere limitele minime prevăzute în *ORA*, și vor acoperi cel puțin pierderile *Beneficiarului* cauzate de imposibilitatea de a beneficia de *acces necondiționat la bucla locală* pe perioada respectivă.”

16. Articolul 16 va avea următorul cuprins:

„**Art.16.** – (1) Până la data de 1 martie 2005, *Operatorul* va realiza, în urma consultării cu *Beneficiarii*, va supune aprobării *ANRC* și va implementa un sistem electronic de procesare a comenzilor de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*, care va funcționa în paralel cu sistemul obișnuit de comandă utilizat de *Operator* pentru o perioadă de minim 2 luni.

(2) În urma consultării cu *Beneficiarii*, *Operatorul* va solicita acordul *ANRC* cu privire la orice modificare a sistemului electronic de procesare a comenzilor de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* care ar putea afecta activitatea *Beneficiarilor*, iar modificările ce urmează a fi realizate vor fi publicate pe pagina de Internet a *Operatorului* cu cel puțin 10 zile înaintea adoptării lor.

(3) În urma consultării cu *Beneficiarii* și cu *Operatorul*, *ANRC* poate impune modificarea sistemului electronic de procesare a comenzilor, în vederea optimizării modului de desfășurare a furnizării *accesului necondiționat la bucla locală* pe baza acestui sistem.”

17. Articolul 17 va avea următorul cuprins:

„**Art.17.** – *Operatorul* are obligația de a ține evidența comenzilor de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* și a cererilor de remediere a defecțiunilor, cu precizarea modului și a termenelor de soluționare a acestora, precum și evidența noilor circuite fizice

construite în condițiile art.7 alin.(1). Evidențele astfel întocmite vor fi transmise semestrial către ANRC.”

18. După articolul 24 se introduce articolul 24¹ cu următorul cuprins:

„**Art.24¹.** – (1) Spațiul colocabil alocat unui *Beneficiar*, pe baza fiecărei cereri inițiale sau ulterioare de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*, nu va depăși 4 mp.

(2) În cazul solicitării unui spațiu colocabil mai mare de 4 mp, *Operatorul* va aloca *Beneficiarului* un spațiu de 4 mp și va transmite cererea ANRC, în cel mult 2 zile de la data primirii acesteia, în vederea obținerii acordului pentru alocarea spațiului suplimentar.

(3) Cererile ulterioare de alocare a unor spații colocabile în același spațiu al *Operatorului* vor fi acceptate numai după ocuparea în mod eficient, în proporție de cel puțin 70%, a capacității fiecărui rack instalat, cu echipamente necesare realizării *accesului necondiționat la bucla locală* sau interconectării ori cu echipamente necesare funcționării optime a acestora.”

19. La alineatul (1) al articolului 26 se introduce o nouă teză, teza a doua, cu următorul cuprins:

„Spațiul colocabil va fi pus la dispoziția Beneficiarilor în termen de 2 zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* sau, după caz, de la data modificării prevederilor acestuia.”

20. Alineatul (2) al articolului 26 va avea următorul cuprins:

„(2) În cazul spațiilor de la punctele de acces prevăzute la alin.(1), eliberate și devenite colocabile după data publicării inițiale a *ORA*, precum și în cazul spațiilor colocabile de la celelalte puncte de acces ale *Operatorului*, pregătirea spațiilor și punerea acestora la dispoziția *Beneficiarilor* se va realiza în termen de 30 de zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* sau, după caz, de la data modificării prevederilor acestuia.”

21. După alineatul (2) al articolului 27 se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:

„(3) În cazurile prevăzute la alin.(1) și (2), *Operatorul* va pune la dispoziția *Beneficiarului* spațiul colocabil în termen de 2 zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* sau de la data modificării prevederilor acestuia, după caz.”

22. După alineatul (1) al articolului 31 se introduce un nou alineat, alineatul (1¹), cu următorul cuprins:

„(1¹) *Operatorul* are obligația de a transmite ANRC o copie de pe fiecare dintre cererile de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* și, respectiv, de pe fiecare dintre cererile ulterioare, de modificare, completare sau retragere a cererii inițiale, în termen de 2 zile de la data primirii acestora.”

23. Alineatul (6) al articolului 31 va avea următorul cuprins:

„(6) În cazul comutatoarelor la care spațiul colocabil a fost pregătit în avans, în conformitate cu prevederile art.26 alin.(1), precum și în cazul furnizării *accesului necondiționat la bucla locală* la distanță, termenul maxim de implementare a prevederilor acordului-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* este de 20 de zile de la data încheierii acordului.”

24. După alineatul (6) al articolului 31 se introduce un nou alineat, alineatul (7), cu următorul cuprins:

„(7) Prevederile alin.(1)-(6) se aplică în mod corespunzător și în cazul modificării sau completării unui acord-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*.”

25. Alineatele (2) și (3) ale articolului 32 vor avea următorul cuprins:

„(2) Dacă *Beneficiarul* nu își instalează echipamentele în spațiul alocat pentru colocare în termen de 15 zile de la data punerii la dispoziția sa a spațiului pregătit de *Operator* termenele prevăzute la art.31 alin.(5) și (6) se vor prelungi în mod corespunzător.

(3) Dacă *Beneficiarul* nu își instalează echipamentele în spațiul alocat pentru colocare în termen de 30 de zile de la data punerii la dispoziția sa a spațiului pregătit de *Operator* din motive care îi sunt imputabile, *Operatorul* va retrage alocarea, cu acordul *ANRC*. La cererea *Beneficiarului*, *ANRC* poate stabili ca instalarea echipamentelor să se facă într-un termen mai lung, dacă apreciază că acest lucru este necesar având în vedere circumstanțele concrete ale cazului.”

26. După alineatul (3) al articolului 32 se introduc două noi alineate, alineatele (4) și (5), cu următorul cuprins:

„(4) În cazul prevăzut la art.27, dacă *Beneficiarul* nu pregătește spațiul alocat pentru colocare și nu își instalează echipamentele în acest spațiu în termen de 43 de zile de la data punerii la dispoziția sa a acestuia, termenul prevăzut la art.31 alin.(5) se va prelungi în mod corespunzător.

(5) În cazul prevăzut la art.27, dacă *Beneficiarul* nu pregătește spațiul alocat pentru colocare și nu își instalează echipamentele în acest spațiu în termen de 75 de zile de la data punerii la dispoziția sa a acestuia, *Operatorul* va retrage alocarea, cu acordul *ANRC*. La cererea *Beneficiarului*, *ANRC* poate stabili ca pregătirea spațiului colocat să se facă într-un termen mai lung, dacă apreciază că acest lucru este necesar având în vedere circumstanțele concrete ale cazului.”

27. Articolul 33 va avea următorul cuprins:

„**Art.33.** – (1) În cazul comenzilor de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*, pe baza unui acord-cadru, termenul maxim de punere la dispoziție a buclei locale sau subbuclei locale este de 8 zile de la data primirii de către *Operator* a unei comenzi în acest sens. Procedura de efectuare a comenzilor este prevăzută în anexa nr.3.

(2) În cazul în care furnizarea *accesului necondiționat la bucla locală* potrivit comenzilor efectuate necesită construirea de noi segmente de circuit sau efectuarea altor lucrări suplimentare, conform prevederilor art.7 alin.(1), termenul maxim de punere la dispoziție a buclei locale sau subbuclei locale este de 25 de zile de la data primirii de către *Operator* a unei comenzi în acest sens.

(3) În cazul în care comanda de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală* privește un repartitor principal sau intermediar la care nu s-a realizat accesul, se aplică în mod corespunzător prevederile art.31 și 32.”

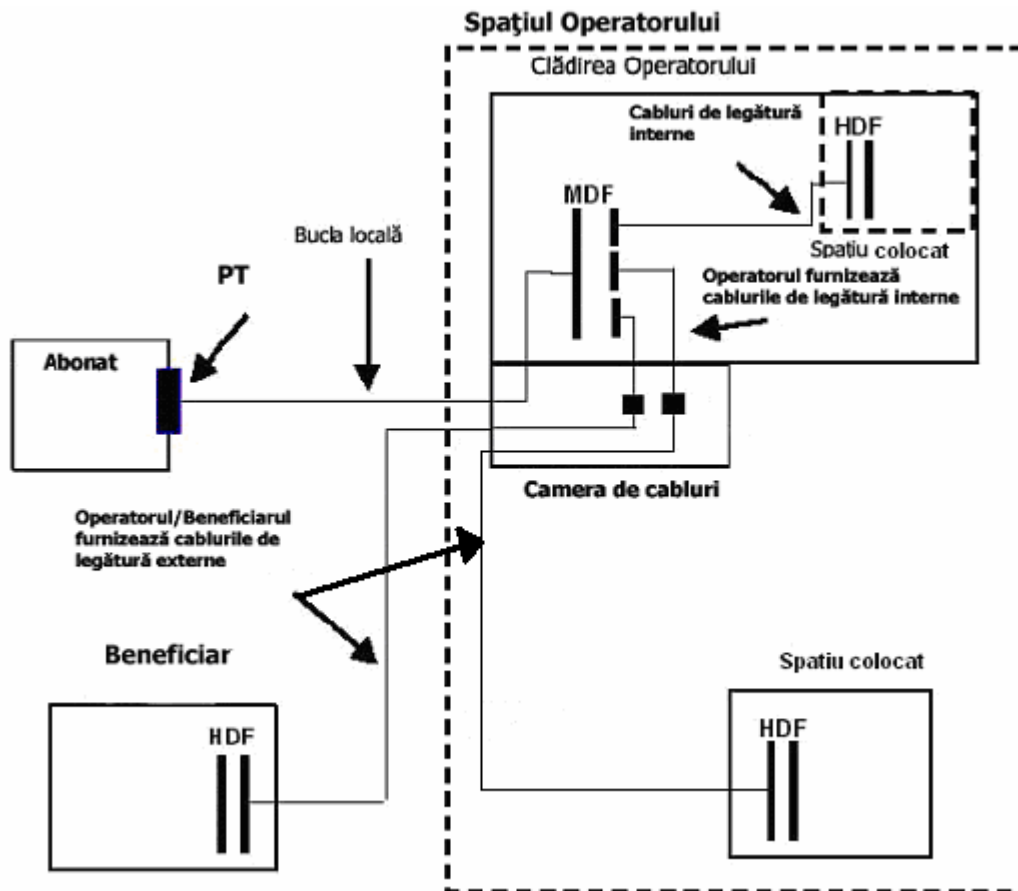
28. Articolul 34 va avea următorul cuprins:

„**Art.34.** – (1) Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art.26, art.27 alin.(3), art.31 alin.(5) și (6) și art.33 vor fi stabilite de către părți prin acordul-cadru de furnizare a *accesului necondiționat la bucla locală*, având în vedere limitele minime prevăzute

în *ORA*, și vor acoperi cel puțin pierderile *Beneficiarului* cauzate de imposibilitatea de a beneficia de furnizarea *accesului necondiționat la bucla locală* de la data stabilită.

(2) Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor prevăzute la art.31 alin.(1) și (4) vor acoperi cel puțin pierderile *Beneficiarului* cauzate de imposibilitatea de a beneficia de furnizarea *accesului necondiționat la bucla locală* pe perioada respectivă. Limitele minime ale acestor despăgubiri vor fi prevăzute în *ORA*.”

29. Figura de la anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:



30. La anexa nr.3, secțiunea Etapa a III-a, litera b) va avea cu următorul cuprins:

„b) efectuarea testelor cu privire la serviciile de comunicații electronice furnizate pe bucla locală sau subbucla locală, inclusiv cu privire la funcționalitatea liniei dintre punctul de prezență a abonatului și repartitorul de transfer.”

31. După anexa nr.4 se introduce o nouă anexă, anexa nr.5, cu următorul cuprins:

„Anexa nr.5

Indicatori statistici privind furnizarea serviciilor de *acces necondiționat la bucla locală*

Nr. crt.	Denumire indicator	Rezultat trimestrial (perioada de raportare: ...)	
		Intern Operator	Beneficiari

1.	Timpul mediu de punere la dispoziție a buclei/subbuclei locale - fără construirea de noi segmente de circuit sau efectuarea altor lucrări suplimentare	(zile)	(zile)
2.	Timpul mediu de punere la dispoziție a buclei/subbuclei locale - cu construirea de noi segmente de circuit sau efectuarea altor lucrări suplimentare	(zile)	(zile)
3.	Timpul mediu de remediere a <u>95%</u> dintre defecțiunile apărute la bucla/subbucla locală - în cazul în care formatul de prezentare a rezultatelor testelor realizate de către <i>Beneficiar este compatibil</i> cu cel utilizat de <i>Operator</i>)	(ore)	(ore)
4.	Timpul mediu de remediere pentru restul de <u>5%</u> dintre defecțiunile apărute la bucla/subbucla locală - în cazul în care formatul de prezentare a rezultatelor testelor realizate de către <i>Beneficiar este compatibil</i> cu cel utilizat de <i>Operator</i>	(ore)	(ore)
5.	Timpul mediu de remediere a <u>95%</u> dintre defecțiunile apărute la bucla/subbucla locală - în cazul în care formatul de prezentare a rezultatelor testelor realizate de către <i>Beneficiar nu este compatibil</i> cu cel utilizat de <i>Operator</i>	n/a	(ore)
6.	Timpul mediu de remediere pentru restul de <u>5%</u> dintre defecțiunile apărute la bucla/subbucla locală - în cazul în care formatul de prezentare a rezultatelor testelor realizate de către <i>Beneficiar nu este compatibil</i> cu cel utilizat de <i>Operator</i>	n/a	(ore)
7.	Timpul mediu de remediere a defecțiunilor, în cazul unor deranjamente apărute în spațiile <i>Operatorului</i>	(ore)	(ore)
8.	Timpul mediu de punere la dispoziție a spațiului necesar instalării echipamentelor destinate realizării <i>accesului necondiționat la bucla locală</i>	(zile)	(zile)
9.	Timpul mediu de pregătire a spațiului necesar instalării echipamentelor destinate realizării <i>accesului necondiționat la bucla locală</i>	(zile)	(zile)
10.	Timpul mediu de elaborare a soluțiilor tehnice pentru implementarea <i>accesului necondiționat la bucla locală</i> conform cererii <i>Beneficiarului</i> sau conform cererii interne a <i>Operatorului</i>	(zile)	(zile)
11.	Timpul mediu de implementare a prevederilor acordului-cadru sau de implementare a soluțiilor tehnice pentru realizarea <i>accesului necondiționat la bucla locală</i> conform cererii interne a <i>Operatorului</i> , astfel încât să poată începe furnizarea <i>accesului necondiționat la bucla locală</i>	(zile)	(zile)
12.	Numărul total de deranjamente pe buclele locale		
13.	Numărul total de bucle locale scurte (conform <i>planului de management</i>) puse la dispoziție		
14.	Numărul total de bucle locale medii (conform <i>planului de management</i>) puse la dispoziție		
15.	Numărul total de bucle locale lungi (conform <i>planului de management</i>) puse la dispoziție		

Notă: Indicatorii se referă exclusiv la buclele/subbuclele locale pe care se furnizează sau care sunt puse la dispoziție în vederea furnizării (de către *Operator* sau de către *Beneficiar*) de servicii de comunicații electronice în bandă largă.

Valorile aferente indicatorilor nr.1 – 11 vor fi calculate ca medie aritmetică simplă (raport între suma timpilor individuali pentru fiecare din activități și numărul total al activităților respective, realizate într-un trimestru).

Valorile aferente indicatorilor privind furnizarea internă a serviciilor de *acces necondiționat la bucla locală* vor fi calculate astfel încât să reflecte timpii necesari efectuării acelor procese/activități strict necesare și echivalente cu cele desfășurate în vederea furnizării către *Beneficiari* a serviciilor de *acces necondiționat la bucla locală*.”

Art.II. – Oferta de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală a Societății Comerciale „Romtelecom” – S.A., denumită în continuare *ORA*, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La capitolul 1, al cincilea marcator al punctului 1.2.2. va avea următorul cuprins:

„• tarifele Romtelecom corespunzătoare tuturor serviciilor necesare în vederea realizării accesului necondiționat la bucla locală;”

2. La capitolul 1, la punctul 1.3.1. se introduc două noi alineate, alineatele (2) și (3), cu următorul cuprins:

„În cazul în care Romtelecom intenționează să modifice sau să completeze *ORA*, proiectul modificării sau completării va fi transmis ANRC cu cel puțin 30 de zile înainte de data adoptării și publicat pe pagina sa de Internet cu cel puțin 10 zile înainte de data adoptării.

Romtelecom va actualiza *ORA* de fiecare dată când acest lucru este necesar și va publica pe pagina sa de Internet *ORA* cu modificări sau completări, la data adoptării acestora, într-o formă care să permită identificarea cu ușurință a elementelor actualizate și a datei realizării actualizării.”

3. La capitolul 1, punctul 1.3.2. va avea următorul cuprins:

„1.3.2. Serviciile de acces necondiționat la bucla locală la care face referire *ORA* sunt următoarele:

- Servicii de acces total la (sub)bucla locală
- Servicii de acces partajat la (sub)bucla locală
- Servicii de colocare
 - a) Servicii backhaul
 - b) Servicii de instalare, testare și întreținere a cablurilor de legătură interne
 - c) Servicii de instalare, testare și întreținere a cablurilor de legătură externe, în cazul accesului necondiționat la bucla locală la distanță
 - d) Servicii de instalare, testare și întreținere a repartitorului de transfer.”

4. La capitolul 1, punctul 1.3.4. va avea următorul cuprins:

„1.3.4. Romtelecom își menține dreptul de proprietate asupra echipamentelor și elementelor de rețea care îi aparțin în momentul solicitării accesului sau care au fost instalate de Romtelecom în scopul furnizării serviciilor de acces necondiționat solicitate de Beneficiar, în măsura în care acestea nu au fost furnizate sau plătite de Beneficiar.”

5. La capitolul 1, punctul 1.3.6. va avea următorul cuprins:

„1.3.6. Orice modificare adusă de Romtelecom rețelei sale sau spațiilor în care se furnizează accesul necondiționat la bucla locală, care ar putea afecta serviciile furnizate de Beneficiar, putându-i produce acestuia un prejudiciu material, va fi notificată Beneficiarului în avans, într-un termen ce nu poate fi mai scurt de 3 luni înainte de efectuarea modificării în cauză.”

6. La capitolul 1, după punctul 1.3.6. se introduc șase noi puncte, punctele 1.3.7.-1.3.12., cu următorul cuprins:

„1.3.7. În cazul unor operațiuni de reamenajare sau modernizare a rețelei sale de acces, inclusiv în cazul desființării unui repartitor principal sau intermediar, Romtelecom este obligat să ia toate măsurile pentru ca Beneficiarul să poată furniza în continuare, la parametri normali, propriile servicii de comunicații electronice prin intermediul accesului necondiționat la bucla locală.

1.3.8. Desființarea unui repartitor principal sau intermediar va fi notificată Beneficiarilor în avans, într-un termen ce nu poate fi mai scurt de 12 luni înainte de desființare.

1.3.9. Acordurile de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală se vor încheia pe durată nedeterminată, dacă Beneficiarul nu solicită încheierea pe durată determinată, cu excepția cazului în care Romtelecom suportă costuri pentru construcția de infrastructură (pentru o distanță de până la 30 de metri), când durata de încheiere a acordului de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală va fi de minim 12 luni. În cazul acordurilor încheiate pe durată nedeterminată, nu este permisă includerea în acestea a unei clauze de denunțare unilaterală în favoarea Romtelecom.

1.3.10. Tehnologiile implementate în vederea furnizării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă până la adoptarea Planului de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale, care nu sunt compatibile cu acesta, vor fi utilizate în continuare numai dacă nu perturbă, în mod semnificativ, furnizarea altor servicii.

1.3.11. Romtelecom nu este obligat să furnizeze accesul necondiționat la bucla sau subbucla locală aferentă telefoanelor publice cu plată sau telecentrelor.

1.3.12. În situația în care spațiile în care sunt instalate echipamentele Romtelecom necesare furnizării accesului necondiționat la bucla locală, în condițiile legislației aplicabile și ale prezentei oferte de referință, nu se află în proprietatea Romtelecom, aceasta va face toate demersurile necesare pentru a asigura posibilitatea instalării echipamentelor relevante ale Beneficiarilor și a furnizării serviciilor de colocare către Beneficari în aceste spații. Astfel, în cazul în care prevederile contractului încheiat între Romtelecom și proprietarul spațiului, cu privire la condițiile utilizării spațiului de către Romtelecom, interzic sau stabilesc necesitatea obținerii acordului prealabil al proprietarului pentru instalarea echipamentelor Beneficiarilor sau accesul reprezentanților Beneficiarilor în aceste spații, Romtelecom va solicita proprietarului modificarea contractului sau acordul acestuia, după caz. Acolo unde este cazul, Romtelecom va coopera cu Beneficiarul și va pune la dispoziția acestuia toate instrumentele necesare, pentru ca Beneficiarul să negocieze și să încheie (în nume propriu sau în numele Romtelecom, după caz) un contract de acces pe proprietăți în cele mai bune condiții, în conformitate cu prevederile Capitolului IV din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări, prin Legea nr.591/2002, cu modificările și completările ulterioare.”

7. La capitolul 1, punctul 1.4.2. va avea următorul cuprins:

„1.4.2. În cazul în care un Beneficiar solicită de la început servicii de interconectare în baza ORI și servicii de acces în baza ORA, acesta va încheia cu Romtelecom acorduri separate,

câte unul pentru fiecare serviciu în parte, iar serviciile de colocare vor fi tarifate o singură dată, dacă se utilizează același spațiu de colocare.”

8. La capitolul 1, după punctul 1.4.2. se introduce un nou punct, punctul 1.4.2¹., cu următorul cuprins:

„1.4.2.¹ Acordurile de colocare, încheiate sau în curs de negociere, pentru furnizarea accesului necondiționat la bucla locală nu afectează acordurile de colocare, încheiate sau în curs de negociere, pentru interconectarea cu rețeaua Romtelecom.”

9. La capitolul 1, după punctul 1.4.5. se introduce un nou punct, punctul 1.4.6., cu următorul cuprins:

„1.4.6. Romtelecom va permite Beneficiarului să își construiască propriile facilități de interconectare directă cu un terț Beneficiar căruia i s-a alocat spațiu pentru colocare în același spațiu al Romtelecom, inclusiv în cazul în care Beneficiarul dorește să achiziționeze de la terțul Beneficiar serviciul backhaul.”

10. La capitolul 1, definițiile 1, 6, 23 și 25 ale secțiunii 1.5. vor avea următorul cuprins:

„**acces necondiționat** - furnizarea de acces la spații, echipamente sau servicii, după caz, care nu este condiționată de:

- achiziția concomitentă de către solicitant a unor produse sau servicii care nu sunt necesare furnizării tipului de acces solicitat;
- achiziția unui volum impus de produse sau servicii, care excede volumului necesar furnizării tipului de acces solicitat;
- impunerea oricăror condiții comerciale, tehnice sau de altă natură, care nu sunt necesare furnizării tipului de acces solicitat;

.....
bloc de reglete dedicate - bloc de reglete terminale, dedicate Beneficiarului, instalate pe MDF/SR/ONU în care se instalează unul din capetele cablului de legătură;

.....
masca densității spectrale de putere – anvelopa generată de valoarea maximă admisă pentru densitatea spectrală de putere, în conformitate cu Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale;

.....
Plan de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale - plan de organizare și delimitare a spectrului de frecvențe utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice pe bucla și/sau subbucla locală. Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale, adoptat prin Decizia președintelui ANRC nr.1251/2005, este prevăzut în Anexa 10.”

11. La capitolul 1, după punctul 1.7.3. se introduc două noi puncte, punctele 1.7.4. și 1.7.5., cu următorul cuprins:

„1.7.4. Informațiile prevăzute la pct.1.7.1 și 1.7.3 vor fi actualizate în cel mult 10 zile de la data apariției unor modificări.

1.7.5. Următoarele categorii de informații vor fi puse la dispoziția Beneficiarilor în cel mult 30 de zile de la data solicitării:

- a) tipul și caracteristicile tehnice ale buclelor sau subbuclelor locale solicitate în vederea furnizării accesului necondiționat la bucla locală: lungime, diametru, eventuala prezență a unor

echipamente pasive sau active (bobine de încărcare, repetoare, elemente de cuplare, corectori etc.), lungimea derivațiilor, precum și parametri tehnici și de calitate obținuți în urma testelor efectuate, astfel încât pe baza acestor parametri să se poată stabili cu ușurință și exactitate tipurile de servicii de comunicații electronice în bandă largă care pot fi furnizate pe bucla sau subbucla locală respectivă;

b) defectele sau deranjamentele cunoscute de către Romtelecom la fiecare repartitor principal sau intermediar unde se dorește furnizarea accesului necondiționat la bucla locală, precum și la fiecare buclă sau subbuclă locală solicitată în vederea furnizării accesului necondiționat la bucla locală;

c) alte informații statistice existente referitoare la rețeaua de acces a Romtelecom.

Formatul în care aceste informații sunt disponibile și termenul de punere la dispoziție a acestor informații (calculate de la data solicitării) sunt prevăzute în Anexa 11.”

12. La capitolul 1, punctul 1.8. va avea următorul cuprins:

„Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla/subbucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla/subbucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să perturbe în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.”

13. La capitolul 2, punctul 2.1.1.1., ultima teză a alineatului (3) al literei A) va avea următorul cuprins:

„La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer HDF pe care se vor instala blocurile de reglete terminale (de transfer) ale Beneficiarului și unde vor fi conectate cablurile de legătură.”

14. La capitolul 2, punctul 2.1.1.1, figura 1 va avea următorul cuprins:

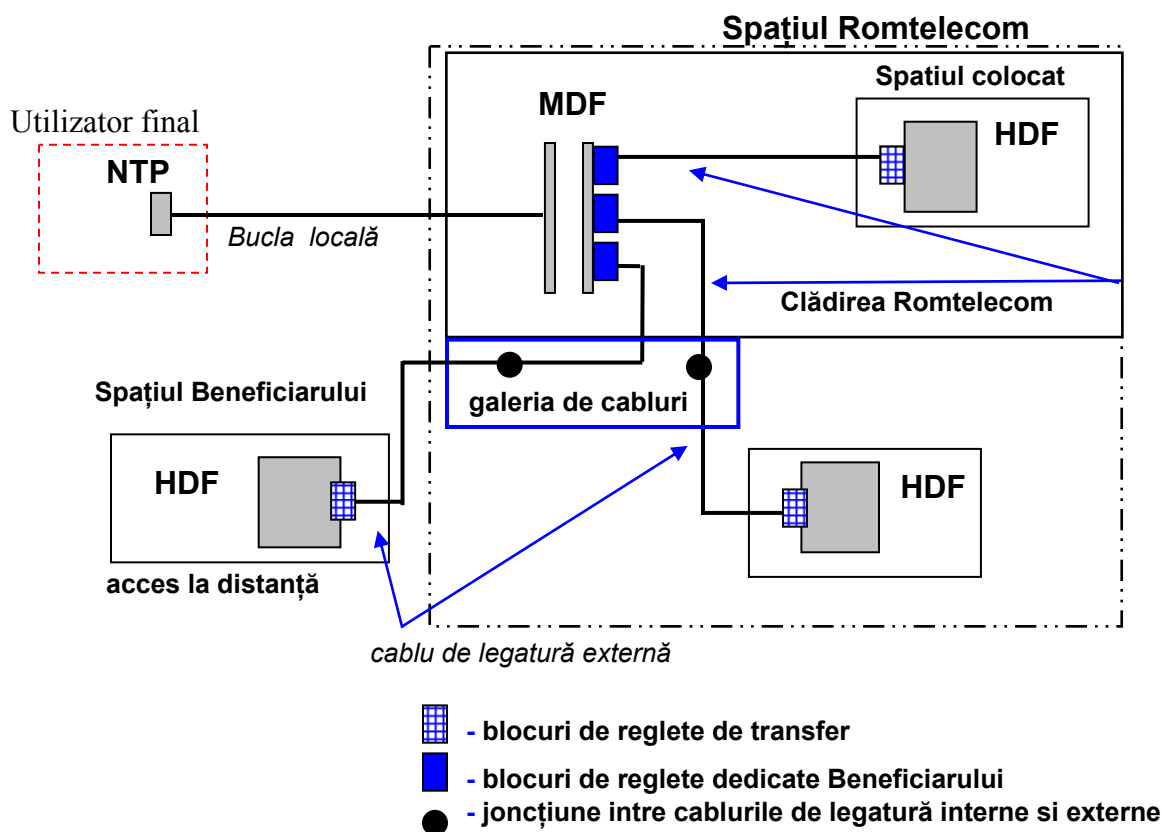


Fig.1 Modalități de amplasare a repartitorului de transfer (HDF)”

15. La capitolul 2, punctul 2.1.1.1, alineatul (8) al literei A) se elimină.

16. La capitolul 2, punctul 2.1.1.1, alineatul (9) al literei A) va avea următorul cuprins:

„În cazul accesului total la bucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.”

17. La capitolul 2, punctul 2.1.1.1, alineatele (2)-(6) și (8)-(10) ale literei B) vor avea următorul cuprins:

„Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Accesul total la bucla locală se va realiza prin intermediul unui repartitor de transfer care se va instala de către Beneficiar sau, la solicitarea acestuia, de către Romtelecom, pe cheltuiala Beneficiarului.

Repartitorul de transfer va conține blocuri de reglete terminale de transfer pe care se vor conecta cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală.

Accesul la bucla locală în rețeaua Romtelecom se poate realiza numai prin instalarea în repartitorul ONU a regletelor terminale dedicate Beneficiarului pe una din verticalele libere ale repartitorului.

Întrucât în rețeaua Romtelecom există o multitudine de tipuri ONU, echipate diferit de la caz la caz (în funcție de tipul de echipament și de numărul de abonați), nu se poate standardiza o soluție de acces la bucla locală prin intermediul ONU, ci doar studiind fiecare caz în parte și verificându-se dacă există loc în repartitorul ONU pentru instalarea de reglete dedicate Beneficiarului. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces la repartitorul ONU, prin intermediul unui raport care va fi transmis Beneficiarului și ANRC, în cel mult 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la bucla locală.

.....
Dacă echipamentul de tip ONU este instalat outdoor, accesul la bucla locală va fi analizat de la caz la caz întrucât, în marea majoritate a cazurilor, spațiile în care sunt instalate ONU nu sunt proprietatea Romtelecom, și, prin urmare, instalarea repartitorului de transfer se va realiza cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și, în toate cazurile, pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

Legătura dintre repartitorul ONU și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării ONU în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală.

Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablul de legătură intern sau, la cererea Beneficiarului, cablul de legătură extern dintre repartitorul ONU și cel de transfer (HDF) (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală).”

18. La capitolul 2, alineatele (2)-(4), (6), (9) și (11) ale punctului 2.1.1.2. vor avea următorul cuprins:

„Accesul total la subbucla locală se va realiza prin intermediul unui repartitor de transfer. La cererea Beneficiarului, furnizarea, instalarea, testarea și întreținerea HDF-ului se va realiza de către Romtelecom pe cheltuiala Beneficiarului.

Repartitorul de transfer va conține blocuri de reglete terminale (de transfer) pe care se vor conecta cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală.

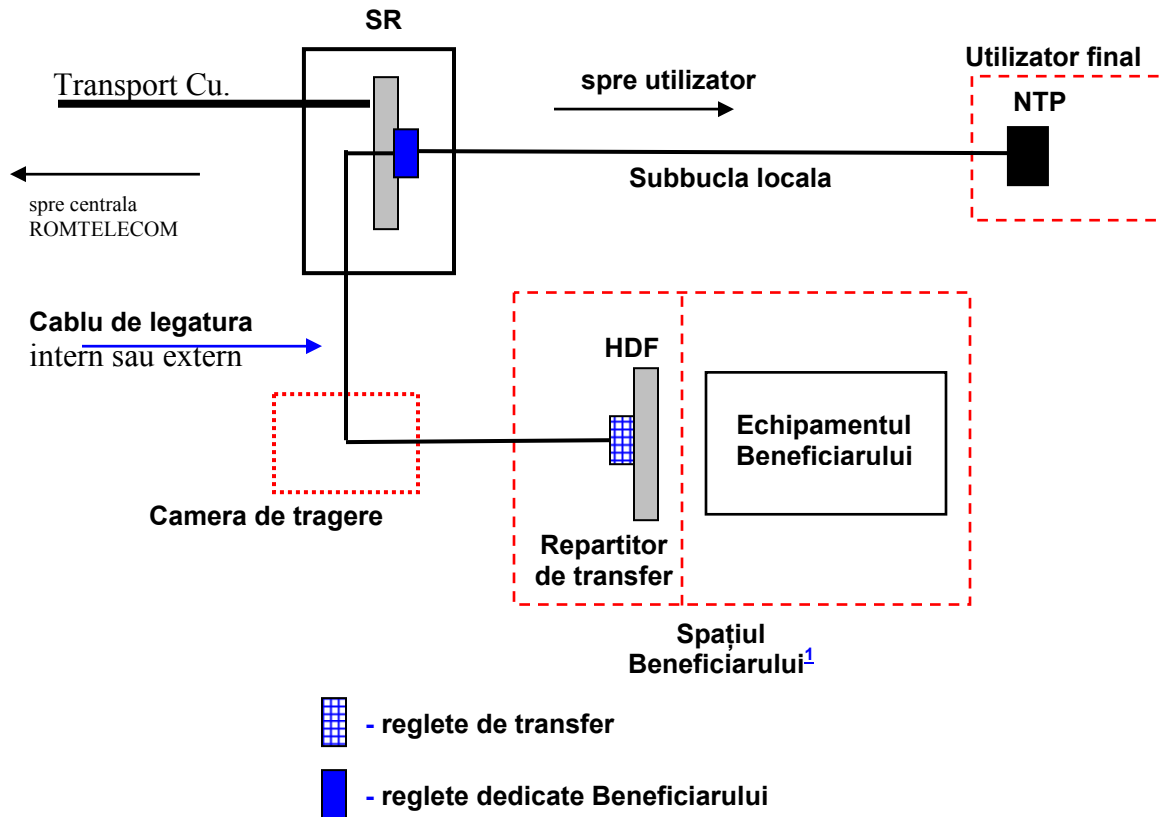
Accesul la subbucla locală în rețeaua Romtelecom se poate realiza numai prin instalarea în incinta repartitorului intermediar (SR) de reglete terminale dedicate Beneficiarului pe una din verticalele libere ale SR-ului.

Pe de altă parte, spațiile în care sunt instalate subrepartitoarele nu sunt proprietatea Romtelecom, și, prin urmare, instalarea repartitorului de transfer lângă SR se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

Legătura dintre SR și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării SR în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală (Figura 2). Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablul de legătură intern sau, la cererea Beneficiarului, cablul de legătură extern dintre repartitorul intermediar și cel de transfer (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală). În acest caz, sau în caz de deranjament, Romtelecom va avea acces la repartitorul de transfer pentru efectuarea lucrărilor solicitate de Beneficiar.

Punctul de demarcație se va considera punctul în care sunt instalate cablurile de legătură pe regletele terminale din repartitorul de transfer HDF.”

19. La capitolul 2, punctul 2.1.1.2., figura 2 va avea următorul cuprins:



1 – În cazul în care SR este amplasat într-o clădire Romtelecom, HDF poate fi colocat în clădirea Romtelecom.

Fig.2. Legătura dintre SR și HDF

20. La capitolul 2, alineatul (12) al punctului 2.1.1.2. va avea următorul cuprins:

„În cazul accesului total la subbucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.”

21. La capitolul 2, alineatul (5) al punctului 2.1.2.1. va avea următorul cuprins:

„În ambele cazuri, costurile pentru construirea de infrastructură pentru o distanță mai mică de 30 de metri vor fi suportate de Romtelecom.”

22. La capitolul 2, după alineatul (5) al punctului 2.1.2.1. se introduce un nou alineat, alineatul (5¹), cu următorul cuprins:

„Costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța ce depășește 30 de metri vor fi suportate de Beneficiar. Beneficiarul poate opta să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură. Dacă Beneficiarul nu a optat să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură, durata de încheiere a acordului de acces necondiționat la bucla locală va fi de minim 12 luni.”

23. La capitolul 2, alineatul (7) al punctului 2.1.2.1 va avea următorul cuprins:

„Distanța maximă pentru care se construiește infrastructură, inclusiv cablu, nu va depăși 300 de metri în zona urbană sau 500 de metri în zona rurală.”

24. La capitolul 2, punctul 2.1.2.1, figura 3 va avea următorul cuprins:

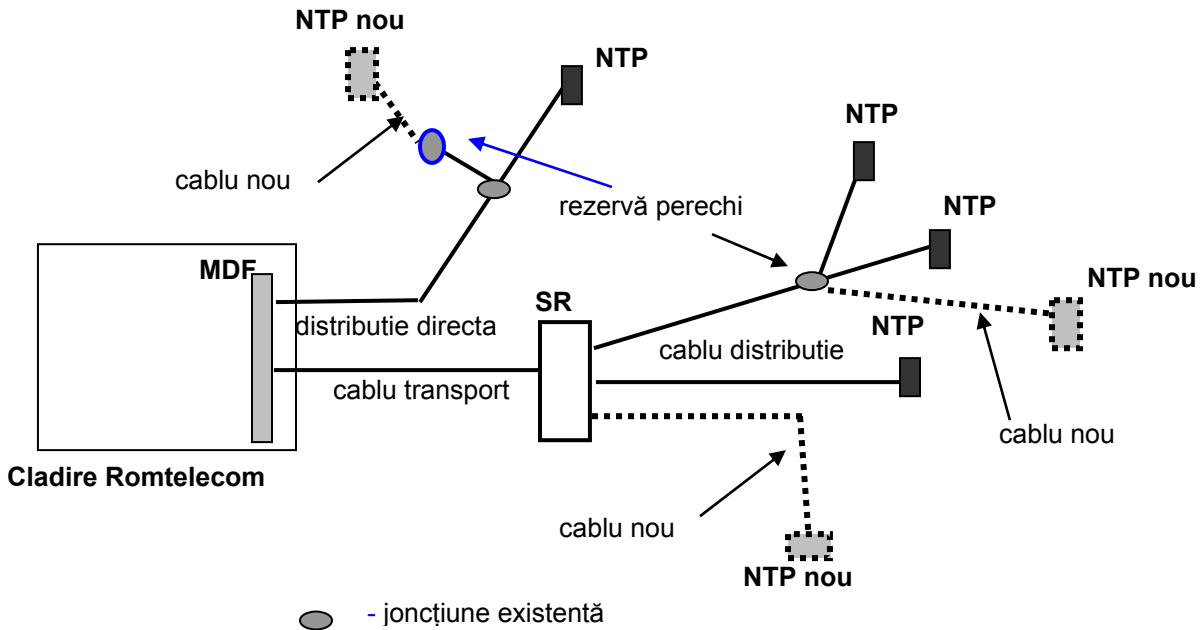


Fig.3 Posibilități de acces la bucla locală pe o pereche nouă

25. La capitolul 2, punctul 2.1.2.2., figura 4 va avea următorul cuprins:

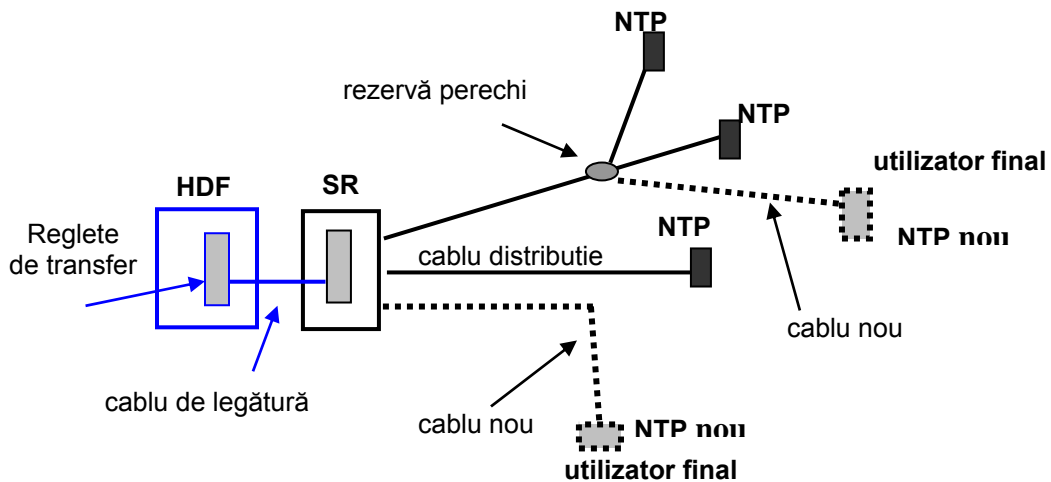


Fig.4 Posibilități de acces la subbucla locală pe o pereche nouă

26. La capitolul 2, alineatele (1)-(4) ale punctului 2.1.3.1. vor avea următorul cuprins:

„Accesul partajat la bucla locală se va realiza la nivelul repartitorului principal al Romtelecom (MDF), unde Romtelecom va instala și va întreține splitterele externe necesare pentru a delimita cele două benzi de frecvență: frecvența joasă (banda vocală) utilizată de

Romtelecom și frecvența înaltă ce este pusă la dispoziție Beneficiarului. Detalii referitoare la banda joasă de frecvență (vocală) și banda înaltă de frecvență sunt prezentate în specificațiile tehnice anexate. Romtelecom va furniza și va întreține splitterele situate la punctul de acces și la punctul de prezență a abonatului, dacă Beneficiarul nu solicită să le furnizeze el însuși. Splitterele se vor instala numai de Romtelecom pe una din verticalele libere ale MDF.

La punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență a abonatului se va monta de asemenea un splitter (Figura 5), care va împărți întreaga bandă de frecvență în banda vocală și banda frecvențelor înalte (necesară furnizării serviciilor bazate pe tehnologii xDSL).

Dacă Beneficiarul solicită să furnizeze splitterele, costul acestora se va deduce din taxa de conectare prevăzută în lista de prețuri a Romtelecom. Costul acestora nu va putea fi mai mare decât prețul de achiziție a splitterelor de către Romtelecom. Prețul de achiziție este prezentat în Anexa 8.

În cazul în care splitterul este încorporat în echipamentul Beneficiarului, este necesară instalarea unui cablu de legătură suplimentar între MDF și HDF, utilizat exclusiv pentru POTS.”

27. La capitolul 2, alineatul (6) al punctului 2.1.3.1. se elimină.

28. La capitolul 2, după punctul 2.1.3.1. se introduce un nou punct, punctul 2.1.3.1¹. cu următorul cuprins:

„Acces partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU

Accesul partajat la bucla locală la nivelul ONU se realizează prin delimitarea celor două benzi de frecvență: frecvența joasă (banda vocală) utilizată de Romtelecom și frecvența înaltă ce este pusă la dispoziție Beneficiarului, cu ajutorul splitterului încorporat în echipamentul Beneficiarului sau al unui splitter extern instalat pe repartitorul de transfer. Deoarece splitterul se va afla în spațiul Beneficiarului, este necesară instalarea unui cablu de legătură suplimentar între ONU și HDF, utilizat exclusiv pentru POTS.

În această situație, între cele două repartitoare (HDF și ONU) vor fi instalate două cabluri de legătură, având caracteristicile descrise în specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5.

La punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență a abonatului se va monta de asemenea un splitter (Figura 5¹) care va împărți întreaga bandă de frecvență în banda vocală și banda frecvențelor înalte (necesară furnizării serviciilor bazate pe tehnologii xDSL).

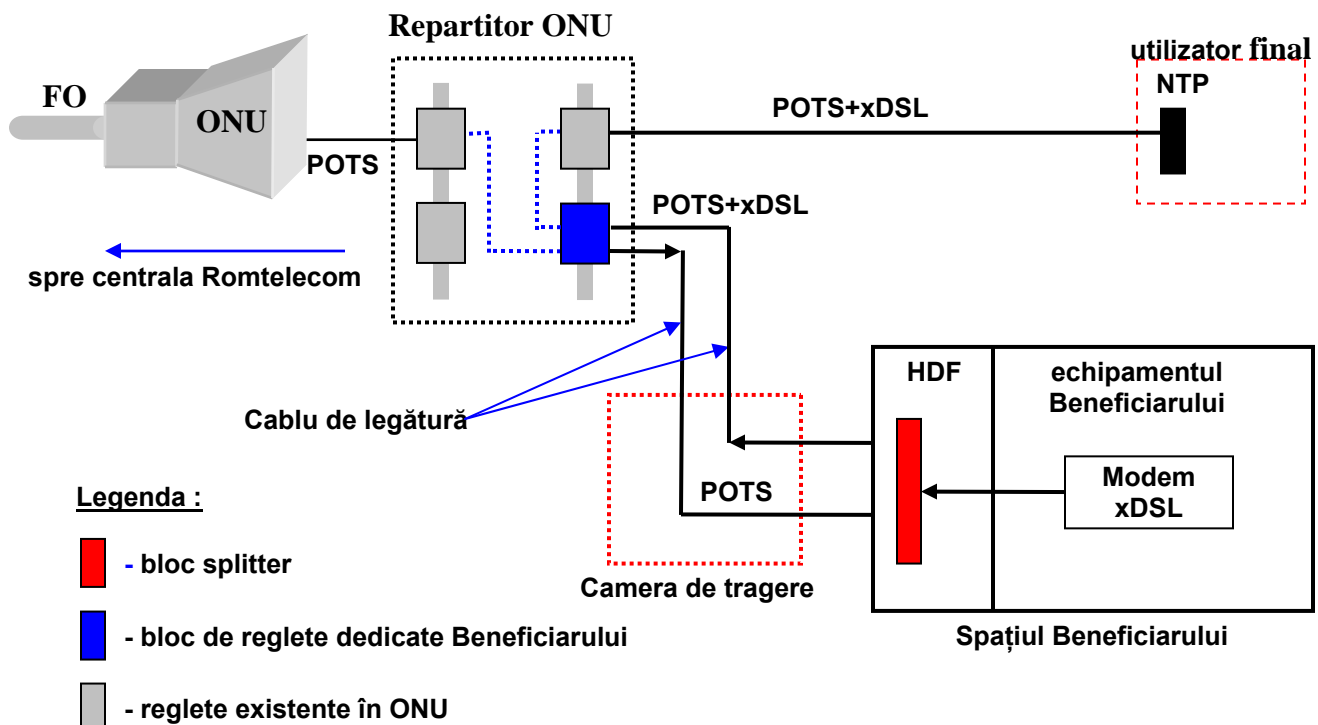


Fig.5¹ Acces partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU

Romtelecom va furniza și va întreține splitterul situat în spațiul Beneficiarului și splitterul situat la punctul de prezență a abonatului, dacă Beneficiarul nu solicită să le furnizeze el însuși, caz în care costul acestora se va deduce din taxa de conectare prevăzută în lista de prețuri a Romtelecom. Costul acestora nu va putea fi mai mare decât prețul de achiziție a splitterelor de către Romtelecom, prezentat în Anexa 8.

Detalii referitoare la modalitatea tehnică de implementare a serviciului de acces partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU sunt descrise la punctul 1.1¹ al Anexei 3.”

29. La capitolul 2, alineatele (1)-(3), (5), (6), (8), (10), (13), (15), (16) și (18) ale punctului 2.1.3.2. vor avea următorul cuprins:

„Accesul partajat la subbucla locală se va realiza la nivelul repartitorului intermediar (SR) al Romtelecom, prin intermediul unui repartitor de transfer. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer (Figura 6).

În interiorul repartitorului de transfer se vor instala, dacă nu sunt încorporate în echipamentul Beneficiarului, splitterele (blocul de splitter) necesare pentru a delimita cele două benzi de frecvență: frecvența joasă (banda vocală) utilizată de Romtelecom și frecvența înaltă ce este pusă la dispoziție Beneficiarului.

La punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență a abonatului se va monta, de asemenea, un splitter care va împărți întreaga bandă de frecvență în banda vocală (frecvență joasă, necesară furnizării serviciilor de telefonie) și banda frecvențelor înalte (necesară furnizării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă). Aceste splittere vor fi furnizate și întreținute de către Romtelecom, în cazul în care Beneficiarul nu solicită să le furnizeze el însuși, caz în care costul splitterelor se va deduce din taxa de conectare.

.....
Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe subbucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe subbucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să perturbe în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.

.....
Accesul partajat la subbucla locală în rețeaua Romtelecom se poate realiza numai prin instalarea în incinta repartitorului intermediar (SR) a regletelor terminale dedicate Beneficiarului pe una din verticalele libere ale SR-ului.

.....
Pe de altă parte, spațiile în care sunt instalate subrepartitoarele nu sunt proprietatea Romtelecom, și, prin urmare, instalarea repartitorului de transfer lângă SR se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

.....
Legătura dintre SR și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării SR în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală. Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablul de legătură intern sau, la cererea Beneficiarului, cablul

de legătură extern, dintre repartitorul intermediar și cel de transfer (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală).

.....
Dacă Beneficiarul solicită ca Romtelecom să instaleze splitterele în repartitorul de transfer, Romtelecom va avea acces la repartitorul de transfer.

Dacă Beneficiarul solicită să furnizeze splitterele externe, costul acestora se va deduce din taxa de conectare prevăzută în lista de prețuri a Romtelecom. Costul acestora nu va putea fi mai mare decât prețul de achiziție al splitterelor de către Romtelecom. Prețul de achiziție este prezentat în Anexa 8.

.....
Punctul de demarcație se va considera punctul în care cablurile de legătură sunt conectate la blocul de splittere din repartitorul de transfer.”

30. La capitolul 2, punctul 2.1.3.2., figura 6 va avea următorul cuprins:

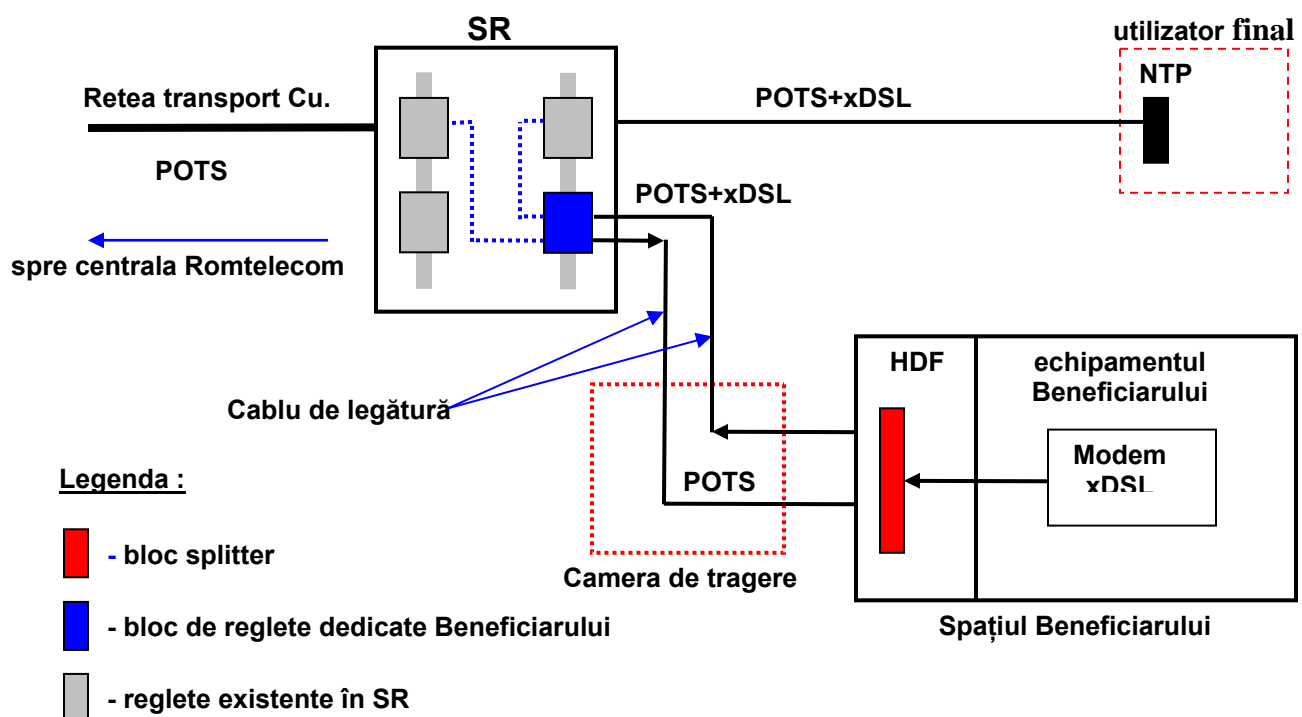


Fig.6 Accesul partajat la subbucla locală

31. La capitolul 2, alineatul (21) al punctului 2.1.3.2. va avea următorul cuprins:

„În cazul accesului partajat la subbucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.”

32. La capitolul 2, după punctul 2.1.4.1. se introduce un nou punct, punctul 2.1.4.1¹, cu următorul cuprins:

„Acces partajat la bucla locală pe o pereche nouă la nivel ONU

Accesul partajat la bucla locală, la nivel ONU, se realizează în același mod ca și în cazul perechilor existente, conform punctului 2.1.3.1¹.

Posibilitățile de conectare la repartitorul intermediar, cât și modul de instalare al repartitorului de transfer sunt aceleași ca cele prezentate la punctul 2.1.3.1¹.

În anumite situații, cablurile de perechi de fire metalice torsadate din rețeaua de acces, care ar trebui să facă legătura directă între ONU și NTP (distribuție directă), sunt instalate (fizic) până într-un anumit punct al rețelei de acces.

Diferența apare la modul de partajare a benzii semnalului transmis în linie, care este identic cu cel prevăzut la punctul 2.1.3.1¹.

Detalii referitoare la modalitatea tehnică de implementare a serviciului de acces partajat la bucla locală pe o pereche nouă sunt descrise la punctul 1.1¹. al Anexei 4.”

33. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatele (2) și (3) ale secțiunii „Repartitorul de transfer” vor avea următorul cuprins:

„Repartitorul de transfer va fi instalat la nivel de MDF în spațiul colocat (colocare fizică/virtuală) sau în afara spațiului Romtelecom (acces la distanță). În cazul accesului în spațiul Romtelecom, repartitorul de transfer poate fi instalat într-un rack de dimensiuni standardizate, furnizat de Beneficiar, în spațiul colocat. În această situație, HDF-ul este alcătuit practic din regletele terminale instalate pe unul din suportii rack-ului.

Achiziționarea repartitorului de transfer este în sarcina Beneficiarului. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer, costurile legate de aceste operațiuni fiind suportate de Beneficiar. În situația în care Beneficiarul achiziționează repartitorul de transfer, acesta trebuie să furnizeze Romtelecom instrucțiuni de montare și cablare a HDF-ului, în limba română, și să pună la dispoziția acestuia toate accesoriile necesare livrate împreună cu HDF-ul (fișe de izolare, cabluri de conectare).”

34. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatul (4) al secțiunii „Repartitorul de transfer” se elimină.

35. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatul (5) al secțiunii „Repartitorul de transfer” va avea următorul cuprins:

„Toate accesoriile vor rămâne la dispoziția personalului Romtelecom pe perioada furnizării serviciului de instalare/testare/întreținere, după care vor fi returnate Beneficiarului.”

36. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatele (2), (5) și (6) ale secțiunii „Blocurile de reglete dedicate Beneficiarului” vor avea următorul cuprins:

„Beneficiarul va trebui să furnizeze odată cu regletele terminale dedicate și accesoriile necesare instalării și conectării cablurilor.

.....
Conectarea cablurilor de legătură pe regletele dedicate se va realiza prin insertizarea cu un dispozitiv special. Perechile de cupru ce pot fi insertizate pe reglete au diametrele cuprinse între 0,35 mm și 0,7 mm și izolația din material plastic cu diametrul maxim de 1,1 mm. Se vor utiliza reglete cu protecție (la supratensiuni și supracurenți) a căror construcție modulară permite formarea de blocuri de reglete variabile la dimensiunile descrise mai sus.

Regletele dedicate vor fi însoțite de următoarele accesorii:

- a) etichete și indicatori numerici;
- b) capace pentru protecția contactelor;
- c) cordoane de legătură și fișe de izolare.”

37. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatul (1) al secțiunii „Blocurile de reglete terminale dedicate cu splitter integrate” va avea următorul cuprins:

„Blocurile de replete dedicate cu splittere integrate pot fi furnizate și de Beneficiar cu condiția să respecte specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5. Acestea vor fi instalate pe MDF numai de către personalul Romtelecom.”

38. La capitolul 2, punctul 2.1.5, alineatele (2)-(4), (6) și (8) ale secțiunii „Cablurile de legătură interne/externe” vor avea următorul cuprins:

„Romtelecom va asigura furnizarea, instalarea, testarea și întreținerea cablurilor de legătură interne și, la cererea Beneficiarului, furnizarea, instalarea, testarea și întreținerea cablurilor de legătură externe, în cazul accesului total/partajat la bucla/subbucla locală la distanță. Testarea cablurilor de legătură interne de către Romtelecom se va realiza doar la cererea Beneficiarului.

Tarifele pentru furnizarea și instalarea cablurilor de legătură interne sau externe, acolo unde este cazul, vor fi stabilite pe baza unui deviz de lucrări, realizat în conformitate cu listele de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet. Beneficiarul va trebui să suporte costurile de instalare a acestor cabluri, pe baza devizului de lucrări anexat soluției tehnice. Testarea, operarea și întreținerea cablurilor de legătură (interne sau externe) sunt tarificate conform Anexei 8.

În cazul în care Beneficiarul furnizează cablurile de legătură externe, Romtelecom îi va asigura suportul fizic pentru instalarea acestora (conducte libere), în condițiile descrise în prezenta ofertă, în cazul accesului la distanță.

.....
În cazul accesului la distanță, se vor instala atât cabluri de legătură interne, cât și cabluri de legătură externe care vor fi jonctionate cu conectori la două fire și manșoane termoretractabile. Realizarea joncțiunilor se va efectua în exclusivitate de către specialiștii Romtelecom, iar costurile determinate de realizarea acestor operațiuni vor fi suportate integral de Beneficiar, pe baza unui deviz de lucrări, realizat în conformitate cu listele de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet.

.....
În cazul în care nu sunt disponibile conducte (sunt ocupate, colmatate, etc.) și sunt necesare lucrări de amplificare a canalizației existente (sau de construire a unei canalizații noi), Beneficiarul va suporta toate costurile legate de execuția acestor lucrări, inclusiv obținerea avizelor și autorizațiilor de construcție, în măsura în care Romtelecom dovedește că aceste lucrări sunt necesare.”

39. La capitolul 2, titlul punctului 2.1.6. va avea următorul cuprins: „Serviciul backhaul”.

40. La capitolul 2, punctul 2.1.6., al doilea, al treilea și al nouălea marcator se elimină.

41. La capitolul 2, punctul 2.1.6., al patrulea, al cincilea, al șaselea și al optulea marcator vor avea următorul cuprins:

„• În situația în care Beneficiarul dorește să furnizeze acea legătură de transmisie, atunci:

a) în cazul unei legături de transmisie pe suport optic sau prin fire metalice, Romtelecom va pune la dispoziția acestuia conexiunea fizică corespunzătoare prin conductele

de cabluri disponibile între echipamentele Beneficiarului și cea mai apropiată cameră de tragere din afara incintei Romtelecom. La cerere, Romtelecom va instala și întreține această conexiune în numele Beneficiarului, astfel încât Beneficiarul să își poată conecta propriile echipamente;

b) în cazul unei legături de transmisie pe suport radio, Romtelecom are obligația să îi ofere acestuia conexiunea fizică corespunzătoare (fibră optică, fire metalice) ce realizează legătura între echipamentul colocat al Beneficiarului și un echipament de transmisiuni radio colocat în cadrul aceluiași spațiu al Romtelecom sau, la cerere, să instaleze și să întrețină această conexiune în numele Beneficiarului, astfel încât Beneficiarul să își poată conecta propriile echipamente.

- La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține contra cost aceste legături de transmisie.

- Tratarea acestor legături din punct de vedere comercial și tehnic va fi similară cu cea aplicată în cazul liniilor închiriate – segmente terminale puse la dispoziție de Romtelecom.

.....

- Romtelecom va furniza Beneficiarului serviciul backhaul la capacități de 2 Mbps, 34 Mbps, 140 Mbps sau 155 Mbps. Tarifele pentru furnizarea acestor legături de transmisie sunt cele prevăzute în Lista de tarife a S.C. Romtelecom S.A. pentru servicii de linii închiriate – segmente terminale din ORI.”

42. La capitolul 2, alineatul (3) al punctului 2.1.7. se elimină.

43. La capitolul 2, alineatul (9) al punctului 2.1.8. „Serviciul de migrare linii închiriate – buclă locală acces total” se elimină.

44. La capitolul 2, alineatul (10) al punctului 2.1.8. „Serviciul de migrare linii închiriate – buclă locală acces total” va avea următorul cuprins:

„În acest caz, tariful pentru serviciul de migrare de la linii închiriate la buclă locală acces total este diferențiat în funcție de opțiunea Beneficiarului de a include în acest serviciu și testarea buclei locale sau nu. Cele două tarife sunt prevăzute în Anexa 8. Testele care se vor face la cererea Beneficiarului sunt: rezistența buclei în curent continuu, atenuarea la frecvențele 40kHz, 150 kHz, 300kHz și 1 MHz, rezistența la izolație, zgomot în impulsuri și diafonia față de celelalte 9 perechi din decada constituantă a cablului.”

45. La capitolul 2, alineatele (2)-(6) ale punctului 2.2. „Servicii de colocare” vor avea următorul cuprins:

„Beneficiarul poate opta pentru oricare din modalitățile de colocare de mai sus, iar Romtelecom îi va pune la dispoziție cel puțin una dintre acestea, potrivit ordinii de prioritate specificate de Beneficiar.

Colocarea fizică este serviciul prin care Romtelecom oferă Beneficiarului posibilitatea de a-și instala echipamentul în spațiul Romtelecom, în scopul conectării infrastructurii și/sau elementelor sale de rețea cu cele ale Romtelecom.

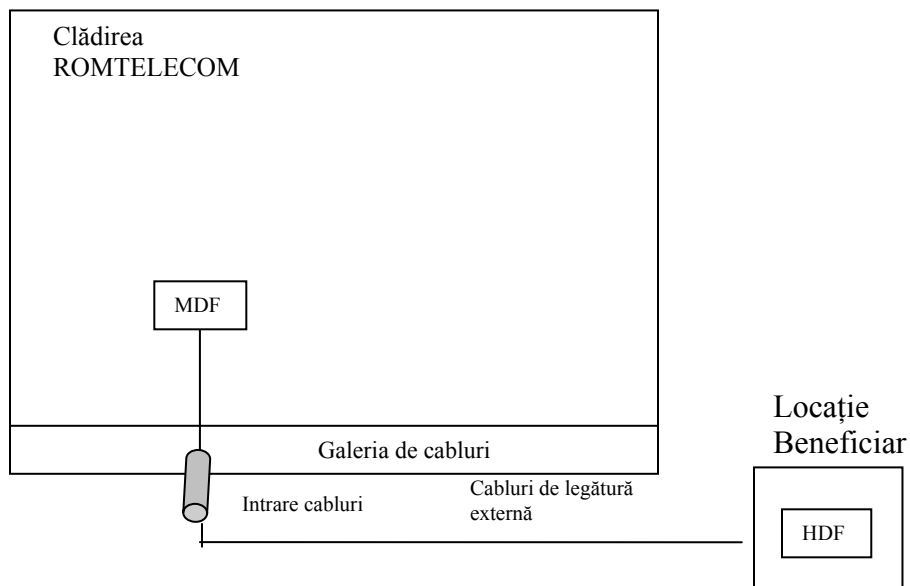
Pentru colocarea fizică (în clădirea Romtelecom), în spații separate (vezi figura următoare), Beneficiarul poate avea acces neînsoțit în clădirea Romtelecom, în măsura în care accesul nu reprezintă un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom. În caz contrar, Beneficiarul va avea acces însoțit la spațiul colocat, în condițiile și la tarifele prevăzute în prezenta ofertă.

Pentru **colocarea fizică (în spații comune - mixtă)** (vezi figura de mai jos), Beneficiarul va avea acces însoțit în clădirea Romtelecom, în cazul în care accesul neînsoțit ar reprezenta un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom.

Accesul se va realiza în același spațiu în care funcționează echipamentele Romtelecom, cu construirea unei structuri cu rol de protecție, dacă părțile nu se înțeleg altfel.”

46. La capitolul 2, alineatul (10) al punctului 2.2. „Servicii de colocare” se elimină.

47. La capitolul 2, ultima figură a punctului 2.2. „Servicii de colocare” va avea următorul cuprins:



48. La capitolul 2, punctul 2.1.8. „Condiții tehnice în cazul accesului la nivel de MDF/ONU”, primul și al cincilea marcator vor avea următorul cuprins:

„• Accesul Beneficiarului la repartitorul principal Romtelecom se realizează prin montarea unui repartitor de transfer, al Beneficiarului, la nivelul căruia echipamentele acestuia se conectează la repartitorul Romtelecom prin intermediul cablurilor de legătură instalate pe regletele de transfer ale acestuia. Repartitorul de transfer poate fi instalat în interiorul sau în exteriorul clădirii/spațiului Romtelecom, în funcție de tipul de colocare/acces solicitat.

.....

- Instalarea splitterelor încorporate în echipamentul Beneficiarului se va realiza la nivelul HDF în condițiile descrise în prezenta ofertă. Romtelecom va avea acces, cu plata către Beneficiar a cheltuielilor determinate de accesul la echipamentele acestuia, pentru furnizarea în bune condiții a propriilor servicii.”

49. La capitolul 2, titlul punctului 2.1.9. va avea următorul cuprins: „Condiții tehnice în cazul accesului la nivel de SR”.

50. La capitolul 2, primul marcator al punctului 2.1.9. va avea următorul cuprins:

„• Accesul la nivel SR este posibil în situația în care există spații disponibile pentru instalare de blocuri de reglete destinate Beneficiarului sau de blocuri de reglete cu splittere încorporate pe una din verticalele SR-ului (indiferent de tipul SR-ului);”

51. La capitolul 2, punctul 2.1.9., alineatul (1) al celui de-al șaselea marcator se elimină.

52. La capitolul 2, la punctul 2.2. „Contractul cu abonatul și accesul la bucla locală”, punctele 2.2.1., 2.2.3. și 2.2.4. vor avea următorul cuprins:

„2.2.1. În cazul serviciului de acces partajat în care Romtelecom asigură servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe și Beneficiarul asigură servicii de comunicații electronice în bandă largă pe același circuit, contractul semnat între Romtelecom și abonat referitor la serviciul de telefonie rămâne în vigoare. Modelul de autorizare pentru accesul partajat la bucla locală este prevăzut în Anexa 12.

2.2.3. În cazul serviciului de acces total, contractul abonatului încheiat cu Romtelecom pentru serviciile de telefonie destinate publicului la puncte fixe încetează. Beneficiarul trebuie să solicite acceptul scris al abonatului și să îl transmită Romtelecom, dacă abonatul dorește ca Romtelecom să asigure întreținerea cablurilor de la punctul de prezență a abonatului și implicit să aibă acces pe proprietatea acestuia. Modelul de autorizare pentru accesul total la bucla locală este prevăzut în Anexa 12.

2.2.4. Pentru cazurile în care abonatul decide ca activitățile respective să nu fie efectuate de către Romtelecom, responsabilitatea Romtelecom se limitează la segmentul de buclă/subbuclă locală care este în proprietatea sa.”

53. La capitolul 2, alineatul (2) al punctului 2.3. va avea următorul cuprins:

„Tehnologiile de transmisiuni utilizate de Beneficiar pentru accesul necondiționat la bucla locală vor trebui să respecte prevederile planului de management. Tehnologiile implementate în vederea furnizării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă până la stabilirea planului de management, care nu sunt compatibile cu acesta, vor fi utilizate în continuare numai dacă nu perturbă, în mod semnificativ, furnizarea altor servicii.”

54. La capitolul 2, punctul 2.3.2., partea introductivă și cel de-al doilea marcator al alineatului (4) vor avea următorul cuprins:

„Serviciile care pot fi partajate sunt:

- Serviciul de telefonie digitală de abonat (acces de bază) ISDN-BRA.”

55. La capitolul 2, punctul 2.3.2., teza a doua a alineatului (8) va avea următorul cuprins:

„Prin urmare, partajarea acestor servicii se va realiza după anunțarea abonaților cu privire la existența pericolului de perturbare a serviciilor existente (posibilitatea alterării informației).”

56. La capitolul 3, punctul 3.1., capul de tabel din coloana a doua a Tabelului 1 va avea următorul cuprins: „Termenul maxim de negociere* a acordului-cadru (zile calendaristice)”.

57. La capitolul 3, punctul 3.1., nota de la Tabelul 1 va avea următorul cuprins:

„***termenul de negociere** se derulează de la data înregistrării la nivelul Diviziei Wholesale a cererii Beneficiarului de încheiere sau modificare a unui acord.”

58. La capitolul 3, punctul 3.1., Tabelul 2 va avea următorul cuprins:

„Tabel 2

Condiții de implementare a acordului	Termen maxim de implementare** a prevederilor Acordului-cadru (zile calendaristice)
Dacă Beneficiarul cere, prin Acord, acces în alte locații decât cele 10 din București, la care spațiul colocabil a fost pregătit în avans, prevăzute în Decizia președintelui ANRC nr.1098/2004: Victoria, Dacia, Dorobanți, Colentina 1, Militari 1, Sud-Est (Vitan), Sud-Vest (Puișor), Piscului, Băneasa, Piața Victoriei	45 zile
Dacă Beneficiarul cere, prin Acord, acces în una sau mai multe din cele 10 locații din București, la care spațiul colocabil a fost pregătit în avans, prevăzute în Decizia președintelui ANRC nr.1098/2004: Victoria, Dacia, Dorobanți, Colentina 1, Militari 1, Sud-Est (Vitan), Sud-Vest (Puișor), Piscului, Băneasa, Piața Victoriei, precum și în cazul furnizării accesului necondiționat la bucla locală la distanță	20 zile

****termenul de implementare** se calculează de la data semnării acordului-cadru de către părți sau, după caz, de la data modificării acestuia. Depășirea termenului de implementare determinată de obținerea cu întârziere a autorizațiilor necesare pentru construirea de infrastructură pe proprietatea privată sau publică, neimputabilă Romtelecom, nu va fi considerată o încălcare a condițiilor de implementare a acordului asumate de Romtelecom și nu îi va da dreptul Beneficiarului de a cere despăgubiri pentru nerespectarea termenelor de implementare.

În cazul în care pentru furnizarea accesului necondiționat la bucla locală este necesară colocarea, termenele prevăzute mai sus includ și durata necesară pentru efectuarea tuturor lucrărilor necesare pentru pregătirea spațiului colocabil, precum și pentru punerea la dispoziție a acestui spațiu.”

59. La capitolul 3, punctul 3.2., cea de-a doua notă de la Tabelul 3 va avea următorul cuprins:

„**Depășirea termenului de livrare determinată de obținerea cu întârziere a autorizațiilor necesare pentru construirea de infrastructură pe proprietatea privată sau publică, neimputabilă Romtelecom, nu va fi considerată o încălcare a condițiilor de implementare a acordului asumate de Romtelecom și nu îi va da dreptul Beneficiarului de a cere despăgubiri pentru nerespectarea termenelor de livrare.”

60. La capitolul 4, partea introductivă și cea de-a doua liniuță a punctului 4.2. vor avea următorul cuprins:

„4.2. În cazul în care Beneficiarul anulează comanda, după ce aceasta devine fermă, va plăti Romtelecom următoarele tarife:

.....
- Tariful pentru lucrările executate sau angajate de către Romtelecom în cazul (sub)buclelor locale noi, precum și tarifele de mai sus în cazul în care anularea intervine după instalarea (sub)buclei locale noi; Romtelecom va pune la dispoziția Beneficiarului documente justificative privind cheltuielile determinate de lucrările executate sau angajate.”

61. La capitolul 4, alineatul (2) al punctului 4.4. va avea următorul cuprins:

„Dacă abonatul Romtelecom solicită rezilierea contractului pentru furnizarea serviciului de telefonie, după implementarea accesului partajat la bucla sau subbucla locală, Romtelecom va solicita Beneficiarului acordul pentru transformarea accesului partajat în acces total. Dacă Beneficiarul este de acord, va plăti Romtelecom tariful de abonament lunar corespunzător accesului total, începând cu data rezilierii contractului pentru furnizarea serviciilor de telefonie, precum și tariful de migrare de la accesul partajat la accesul total. În caz contrar, bucla sau subbucla locală respectivă se va dezactiva, dar nu mai devreme de 30 de zile de la data solicitării acordului, și Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful pentru dezactivarea buclei sau subbuclei locale.”

62. La capitolul 5, cel de-al treilea marcator al punctului 5.2.1. va avea următorul cuprins:

„• deranjament la cablul de legătură dintre MDF și HDF care afectează serviciile de telefonie/serviciile de comunicații electronice în bandă largă”

63. La capitolul 5, punctul 5.2.1., după cel de-al treilea marcator se introduce un nou marcator cu următorul cuprins:

„• deranjament la echipamentul Beneficiarului, colocat virtual.”

64. La capitolul 5, punctul 5.2.2., cei doi marcatori ai alineatului (2) vor avea următorul cuprins:

„• Punct de contact al operatorului pentru servicii de telefonie (Romtelecom) pentru deranjamente de telefonie și telefonie/comunicații electronice în bandă largă

• Punct de contact al operatorului pentru servicii de comunicații electronice în bandă largă (Beneficiarul) pentru deranjamente de comunicații electronice în bandă largă și telefonie/comunicații electronice în bandă largă.”

65. La capitolul 5, teza a doua a alineatului (3) al punctului 5.2.2. va avea următorul cuprins:

„Detaliile privind punctele de contact se vor defini în acordul-cadru de acces necondiționat la bucla locală.”

66. La capitolul 5, primul marcator al alineatului (1) al punctului 5.2.3. va avea următorul cuprins:

„• Începe atunci când Romtelecom a fost notificat de către Beneficiar sau de la momentul la care deranjamentul a ajuns la cunoștința Romtelecom pe orice altă cale;”

67. La capitolul 5, punctul 5.2.3., la alineatul (2) se introduce o nouă teză, teza a doua, cu următorul cuprins:

„Cazurile în care termenul de remediere a deranjamentului poate fi suspendat sunt descrise la pct.5.3.3.”

68. La capitolul 5, alineatele (3) și (4) ale punctului 5.2.3. vor avea următorul cuprins:

„În maxim o oră de la notificarea defecțiunii de către Beneficiar sau de la momentul la care defecțiunea a ajuns la cunoștința Romtelecom pe orice altă cale, Romtelecom va demara activitățile necesare pentru remedierea, chiar provizorie, a defecțiunii, precum și pentru înlăturarea sau limitarea eventualelor pagube.

Ridicarea deranjamentului se poate extinde dincolo de limita programului normal de lucru. În acest caz, Beneficiarul trebuie să fie pregătit să asigure asistența necesară Romtelecom pentru ridicarea deranjamentului.”

69. La capitolul 5, la tabelul de la punctul 5.3.1. se introduce un nou rând cu următorul cuprins:

Tip defecțiune	Responsabilitatea detectării în cazul accesului partajat	Responsabilitatea detectării în cazul accesului total
deranjament în cazul colocării virtuale	Romtelecom	Romtelecom

70. La capitolul 5, alineatele (4) și (6) ale punctului 5.3.1. vor avea următorul cuprins:

„Când deranjamentul apare la facilitățile întreținute sau furnizate de Beneficiar, responsabilitatea remedierii acestuia este în sarcina Beneficiarului.

.....
În cazul raportării unei defecțiuni atât de telefonie, cât și de comunicații electronice în bandă largă la punctul de contact al Romtelecom în cazul accesului partajat, ridicarea deranjamentului pentru serviciile de comunicații electronice în bandă largă va fi amânată, datorită priorității mai mari a deranjamentului pentru servicii de telefonie. Intervalul maxim de remediere pentru 95% dintre deranjamentele la serviciile de telefonie sesizate pe liniile de acces este de maxim 16 ore. Termenul maxim de remediere pentru 95% dintre deranjamentele de orice alt tip care afectează serviciile de telefonie (MDF, HDF, cabluri de legătură) este de 48 de ore. Beneficiarul va fi informat de această amânare, ridicarea deranjamentului urmând să se încadreze în termenele maxime de remediere a deranjamentelor prevăzute la pct.5.3.4.”

71. La capitolul 5, alineatele (2)-(4), (6) și (7) ale punctului 5.3.2. vor avea următorul cuprins:

„Înainte de a raporta un deranjament, Beneficiarul trebuie să facă o analiză comprehensivă asupra naturii deranjamentului, printr-o serie de teste, pentru a dovedi că deranjamentul este între HDF și NTP.

În mod suplimentar, Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Romtelecom un raport de testare a deranjamentului complet și corect, care va demonstra că defecțiunea este între NTP și HDF, responsabilitatea ridicării acestuia revenind astfel Romtelecom. Raportul va cuprinde natura deranjamentului dintre NTP și HDF.

Beneficiarul va trimite raportul către punctul de contact al Romtelecom. Raportul va fi considerat complet dacă va conține câte o valoare pentru fiecare parametru specificat, cu excepția cazului în care anumiți parametri nu pot fi, în mod rezonabil, determinați.

.....
În cazul în care raportul nu este complet, Romtelecom nu își va asuma responsabilitatea deranjamentului, nu va începe procedura de ridicare și va informa Beneficiarul în termen de maxim o oră despre faptul ca Raportul este incomplet, specificând informațiile necesare completării raportului.

În cazul în care Romtelecom dovedește Beneficiarului că raportul nu a fost corect, nu va continua ridicarea deranjamentului, dacă acesta este localizat între NTP și HDF, și va factura Beneficiarului costurile aferente. Romtelecom va pune la dispoziția Beneficiarului documente justificative privind cheltuielile determinate de lucrările executate sau angajate.”

72. La capitolul 6, punctele 6.2. și 6.4. se elimină.

73. La capitolul 6, punctele 6.3., 6.5. și 6.6. se modifică și vor avea următorul cuprins:

„6.3. Beneficiarul va achita Romtelecom tariful de dezactivare prevăzut în Lista de Tarife a Romtelecom (Anexa 8).

.....
6.5. În cazul accesului partajat, când abonatul nu achită factura emisă de Romtelecom pentru serviciile furnizate, Romtelecom va fi în drept să suspende furnizarea serviciului de telefonie în a 16-a zi de la întârzierea plății și să deconecteze linia telefonică în a 60-a zi de întârziere (conform prevederilor din contractul cu abonatul). Deconectarea liniei telefonice nu va afecta furnizarea serviciilor Beneficiarului.

6.6. În primele 15 zile de întârziere, Romtelecom va aduce la cunoștința Beneficiarului în scris data suspendării/deconectării circuitelor în caz de neplată a sumelor facturate de Romtelecom abonatului său până la datele respective.”

74. La capitolul 6, după punctul 6.6. se introduc două noi puncte, punctele 6.7. și 6.8., cu următorul cuprins:

„6.7. În cazul accesului partajat, dacă abonatul renunță la contractul său cu Romtelecom pentru furnizarea serviciilor de telefonie, Romtelecom va informa Beneficiarul în scris despre această renunțare, solicitându-i acordul pentru transformarea accesului partajat în acces total. Dacă Beneficiarul este de acord, va achita Romtelecom abonamentul lunar de acces total la bucla locală prevăzut în Lista de Tarife a Romtelecom (Anexa 8), și tariful de migrare de la accesul partajat la accesul total. În caz contrar, bucla sau subbucla locală respectivă se va dezactiva, dar nu mai devreme de 30 de zile de la data solicitării acordului, iar Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful pentru dezactivarea buclei sau subbuclei locale.

6.8. Indiferent de motivul încetării contractului pentru servicii de telefonie, Romtelecom va asigura continuitatea funcționării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă furnizate de Beneficiar, dacă acesta nu solicită dezactivarea buclei locale. Migrarea de la acces partajat pe bucla/subbucla locală respectivă la acces total se va realiza cu întreruperea serviciului furnizat Beneficiarului pe o perioadă de maximum 2 ore și cu notificarea prealabilă a acestuia cu privire la data și orele de întrerupere a serviciului.”

75. Alineatul (3) al capitolului 7 va avea următorul cuprins:

„Procedurile comune de monitorizare a calității sunt prevăzute în Anexa 13 și vor fi detaliate în acordul-cadru încheiat între Romtelecom și Beneficiar.”

76. La capitolul 8, alineatul (2) al punctului 8.3.3. va avea următorul cuprins:

„Dacă nu este disponibil spațiu în canalizația Romtelecom, la cererea Beneficiarului, Romtelecom va executa lucrările de canalizație. Beneficiarul va suporta cheltuielile pentru realizarea acestor lucrări (și va obține avize și autorizații de construcție), în măsura în care Romtelecom dovedește că aceste lucrări sunt necesare. Cheltuielile datorate de Beneficiar vor fi stabilite pe baza unui deviz de lucrări, realizat în conformitate cu listele cu prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet.”

77. La capitolul 8, punctele 8.3.4. și 8.3.5. vor avea următorul cuprins:

„8.3.4. Romtelecom va executa pe cheltuiala sa aceste modificări ale rețelei doar în cazul în care lungimea cablului de intrare dintre joncțiunea de intrare până la NTP sau lungimea noii canalizații nu va fi mai mare de 30 de metri. În cazul în care cablul de intrare va fi mai mare de 30 de metri, costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța care depășește 30 de metri vor fi suportate de Beneficiar. Beneficiarul poate opta să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură. Dacă Beneficiarul nu optează să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură, durata încheierii acordului de acces necondiționat la bucla locală va fi de minim 12 luni.

8.3.5. Atunci când nu există perechi libere în cablul de transport, cererea de acces la bucla locală nu poate fi satisfăcută. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces prin intermediul unui raport, ce va fi transmis Beneficiarului și ANRC, dovedind inexistența perechilor libere în cablul de transport, în termen de cel mult 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la bucla locală. Construcția sau execuția de noi cabluri de transport și SR-uri nu face obiectul acestei oferte. Dacă în cablul de transport nu există perechi care să ajungă la punctul de prezență a abonatului, Beneficiarul poate solicita instalarea unui cablu nou în condițiile descrise în capitolul 2, punctele 2.1.2. sau 2.1.4. din prezenta ofertă.”

78. La capitolul 8, punctele 8.4.3. și 8.4.5. vor avea următorul cuprins:

„8.4.3. Romtelecom va propune ca fiecare parte să informeze în permanență cealaltă parte despre întreruperile planificate, modernizări sau alte situații planificate în rețeaua sa, cu impact asupra serviciilor de acces necondiționat la bucla/subbucla locală.

8.4.5. Modul de raportare, tratare și soluționare a deranjamentelor este prezentat în capitolul 5 din ORA și va fi detaliat în acordul-cadru.”

79. După capitolul 10 se introduce un nou capitol, capitolul 11, cu următorul cuprins:

„11. Despăgubiri

11.1. Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor maxime de negociere a acordului-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală de către Romtelecom vor fi de ... euro pe zi de întârziere.

11.2. Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor maxime de pregătire și de punere la dispoziție a spațiului colocabil de către Romtelecom vor fi de ... euro pe zi de întârziere.

11.3. Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor de implementare a acordului-cadru prevăzute în tabelul 2 de la pct.3.1. de către Romtelecom vor fi de ... euro pe zi de întârziere.

11.4. Despăgubirile pentru nerespectarea termenelor maxime de punere la dispoziție a buclei locale prevăzute în tabelul 3 de la pct.3.2. de către Romtelecom vor fi de ... euro pe zi de întârziere.

11.5. Despăgubirile pentru remedierea cu întârziere a defectiunilor de către Romtelecom vor fi de ... euro pe zi de întârziere.

11.6. În vederea aplicării prevederilor pct.11.1. – 11.5., fracțiunile de zi se consideră o zi întreagă.

11.7. Beneficiarul poate solicita, în condițiile stabilite prin acordul-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, un nivel superior al despăgubirilor, dacă despăgubirile prevăzute la pct.11.2. – 11.5. nu acoperă pierderile cauzate de imposibilitatea de a beneficia de furnizarea accesului necondiționat la bucla locală pe perioada respectivă/de la data stabilită.”

80. La Anexa 1, punctul 1.1., alineatele (2)-(4), (6)-(9), (12), (13), (19) și (24) ale literei A) vor avea următorul cuprins:

„Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să afecteze în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.

În cazul în care perechile nu pot fi dezechipate, se va aduce la cunoștința Beneficiarului acest fapt. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces Beneficiarului și ANRC, dovedind imposibilitatea dezechipării perechilor, în termen de 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la bucla locală.

.....
În cazul în care MDF-ul este localizat într-o clădire care nu este în proprietatea Romtelecom, este posibil ca Romtelecom să nu aibă dreptul de a oferi servicii de colocare sau dreptul de a permite Beneficiarului să instaleze cabluri. Acolo unde există o astfel de situație, Romtelecom va renegocia clauzele contractului cu proprietarul clădirii, astfel încât să poată oferi servicii de colocare. Beneficiarul va fi responsabil pentru orice plăți suplimentare care pot fi cerute de proprietar. Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

Accesul se va realiza prin utilizarea unor blocuri terminale de reglete dedicate Beneficiarului ce vor fi instalate de Romtelecom la nivelul MDF-ului (Figura 1). Regletele dedicate vor avea caracteristicile prevăzute în Anexa 5 (Specificații tehnice) și vor fi instalate, testate și întreținute de Romtelecom.

Accesul Beneficiarului la bucla locală se va realiza prin instalarea unor cabluri de legătură (interne), montate pe un suport de cablu (pat de cablu), între blocurile de reglete dedicate Beneficiarului (nivel MDF) și regletele de transfer (nivel HDF) din spațiul colocat în clădirea/spațiul Romtelecom (colocare fizică sau virtuală) sau în afara spațiului Romtelecom prin instalarea unor cabluri de legătură externe (acces la distanță). Cablurile de legătură vor respecta specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5.

La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer. Repartitorul de transfer va conține blocuri de reglete terminale (de transfer) pe

care se vor conecta cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală.

.....
În cazul în care instalarea HDF-ului se face de către Romtelecom, Beneficiarul va trebui să furnizeze instrucțiunile de instalare în limba română, precum și toate accesoriile necesare instalării. Achiziționarea HDF-ului este în sarcina Beneficiarului.

În cazul în care Beneficiarul dorește să furnizeze el însuși cablurile de legătură externe, Romtelecom va oferi acestuia accesul fizic prin propriile conducte de cabluri, astfel încât acesta să-și poată conecta propriile echipamente.

.....
În cazul accesului total la bucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.

.....
Accesul la HDF, în cazul colocării fizice/virtuale, se va realiza în prezența unui reprezentant al Romtelecom, în conformitate cu regulamentul de acces în spațiile Romtelecom, dacă accesul neînsoțit reprezintă un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom.”

81. La Anexa 1, punctul 1.1., litera A), figura 1 va avea următorul cuprins:

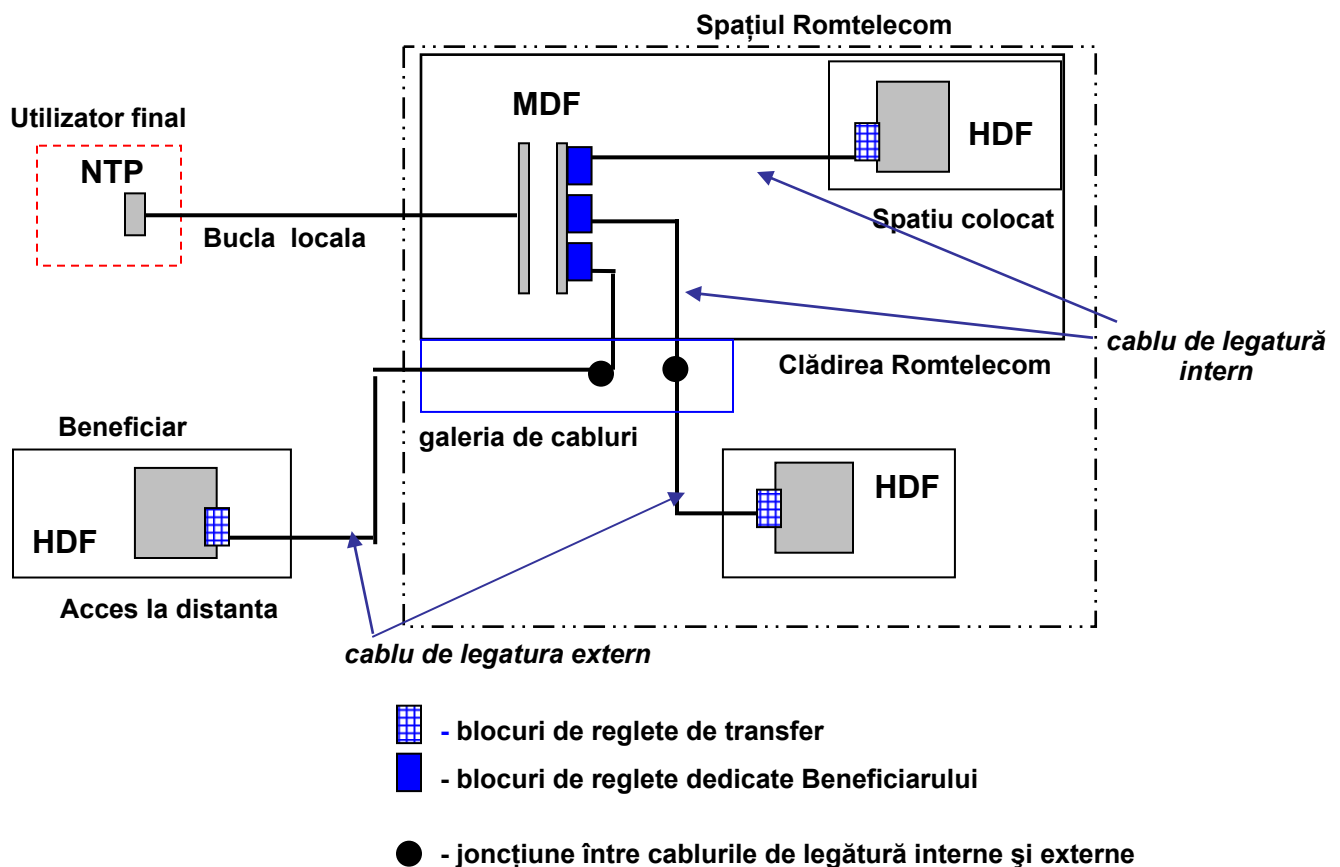


Fig.1 Modalități de amplasare a repartitorului de transfer (HDF)

82. La Anexa 1, punctul 1.1., alineatele (1)-(6), (8), (9), (11)-(13), (19) și (20) ale literei B) vor avea următorul cuprins:

„Prin acces total la bucla locală, la nivel de repartitor ONU, se înțelege accesul la o pereche neechipată cu sisteme pair gain, care face legătura între ONU și cutiile terminale (CT)/

nișele blocurilor de la capetele cablurilor de distribuție care conțin bornele de bransament (de conectare) la punctele de prezență a abonaților. Bucla locală poate fi oferită atât ca buclă locală activă, cât și ca buclă locală inactivă.

Beneficiarii pot accesa total bucla locală sub forma „punct-la-punct” (de la ONU la NTP). O pereche este echipată când conține echipamente pasive care limitează banda de transmisie sau echipamente active (repetori, corectori de bandă-egalizare, etc.).

Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să afecteze în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.

În cazul în care îndepărtarea echipamentelor active sau pasive nu va fi posibilă, Romtelecom va anunța Beneficiarul de situația existentă. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces Beneficiarului și ANRC, dovedind imposibilitatea dezechipării perechilor, în termen de 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la bucla locală.

Accesul total la bucla locală prin intermediul repartitorului ONU se va realiza prin intermediul unui repartitor de transfer. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer.

.....
Accesul la bucla locală din rețeaua Romtelecom se poate realiza numai prin instalarea în incinta repartitorului ONU de reglete terminale dedicate Beneficiarului pe una din verticalele libere ale repartitorului.

Întrucât în rețeaua Romtelecom există o multitudine de tipuri ONU, echipate diferit de la caz la caz (în funcție de tipul de echipament și de numărul de abonați) nu se poate standardiza o soluție de acces la bucla locală prin intermediul repartitorului ONU, acest lucru putându-se realiza doar pentru fiecare caz în parte când, implicit, se poate verifica dacă există loc pe repartitorul ONU pentru instalarea de reglete dedicate Beneficiarului. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces la repartitorul ONU, prin intermediul unui raport care va fi transmis Beneficiarului și ANRC, dovedind imposibilitatea instalării de reglete dedicate, în termen de cel mult 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la bucla locală.

.....
Dacă echipamentul de tip ONU este instalat outdoor accesul la bucla locală va fi analizat de la caz la caz întrucât, în marea majoritate a cazurilor, spațiile în care sunt instalate ONU nu sunt proprietatea Romtelecom. Prin urmare, instalarea repartitorului de transfer se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

În cazul în care condițiile prevăzute mai sus sunt îndeplinite, legătura dintre repartitorul ONU și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării ONU în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală (Figura 3).

La cererea Beneficiarului Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablul de legătură extern dintre repartitorul ONU și repartitorul de transfer, costurile de instalare fiind suportate de Beneficiar, în baza unui deviz de lucrări realizat în conformitate cu listele de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet. Tarifele pentru testarea, operarea și întreținerea cablurilor de legătură externe sunt prevăzute în Anexa 8.

.....

La cererea Beneficiarului, cablurile de legătură externe (ONU outdoor) vor fi furnizate, instalate, întreținute și testate de Romtelecom.

Beneficiarul poate furniza cablurile de legătură externe, situație în care Romtelecom va oferi acces fizic prin propriile conducte de cabluri, astfel încât Beneficiarul să-și poată conecta propriile echipamente.”

83. La Anexa 1, alineatele (2)-(7), (11), (12), (16), (18), (19) și (21) ale punctului 1.2. vor avea următorul cuprins:

„Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe subbucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe subbucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să afecteze în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.

În cazul în care îndepărtarea echipamentelor nu va fi posibilă, Romtelecom va anunța Beneficiarul de situația existentă. Romtelecom va justifica în mod temeinic refuzul de acces Beneficiarului și ANRC, dovedind imposibilitatea dez echipării perechilor, în termen de 5 zile de la data primirii cererii de acces necondiționat la subbucla locală. Romtelecom va oferi, în limita posibilităților, Beneficiarului perechile existente de cablu care se pot utiliza fără a fi nevoie de lucrări majore de modificare a rețelei.

Accesul total la subbucla locală se va realiza prin intermediul unui repartitor de transfer (Figura 4). La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer.

Repartitorul de transfer va conține blocuri de reglete terminale (de transfer) pe care se vor conecta cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală.

Blocurile de reglete de transfer vor fi alcătuite din reglete echipate cu protectori și vor fi achiziționate de Beneficiar la recomandarea Romtelecom. Caracteristicile regletelor sunt prevăzute în Anexa 5.

Pe de altă parte, spațiile în care sunt instalate subrepartitoarele nu sunt proprietatea Romtelecom, și, prin urmare, instalarea repartitorului de transfer lângă SR se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

După ce Beneficiarul va comunica Romtelecom intenția sa de a accesa total subbucla locală (comunicând numărul subrepartitorului) Romtelecom va analiza cererea Beneficiarului și va transmite acestuia soluția tehnică prin modalitățile stabilite în prezenta ofertă.

Cablurile de legătură interne vor fi furnizate, instalate, întreținute și testate numai de Romtelecom. Testarea de către Romtelecom a cablurilor de legătură interne se va realiza doar la cererea Beneficiarului. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablurile de legătură externe. În acest caz, Romtelecom va avea acces la repartitorul de transfer pentru efectuarea lucrărilor solicitate de Beneficiar sau pentru remedierea deranjamentelor.

Beneficiarul poate furniza cablurile de legătură externe, situație în care Romtelecom va oferi acces fizic prin propriile conducte între SR și prima cameră de tragere aferentă acestuia, astfel încât Beneficiarul să-și poată conecta propriile echipamente.

Cablul de legătură extern va fi instalat, de la caz la caz, în conducte din canalizația existentă (a Romtelecom) sau din canalizația nouă construită de Beneficiar sau, la cererea Beneficiarului, de către Romtelecom.

.....
În cazul accesului total la subbucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.”

84. La Anexa 1, punctul 1.2., figura 4 va avea următorul cuprins:

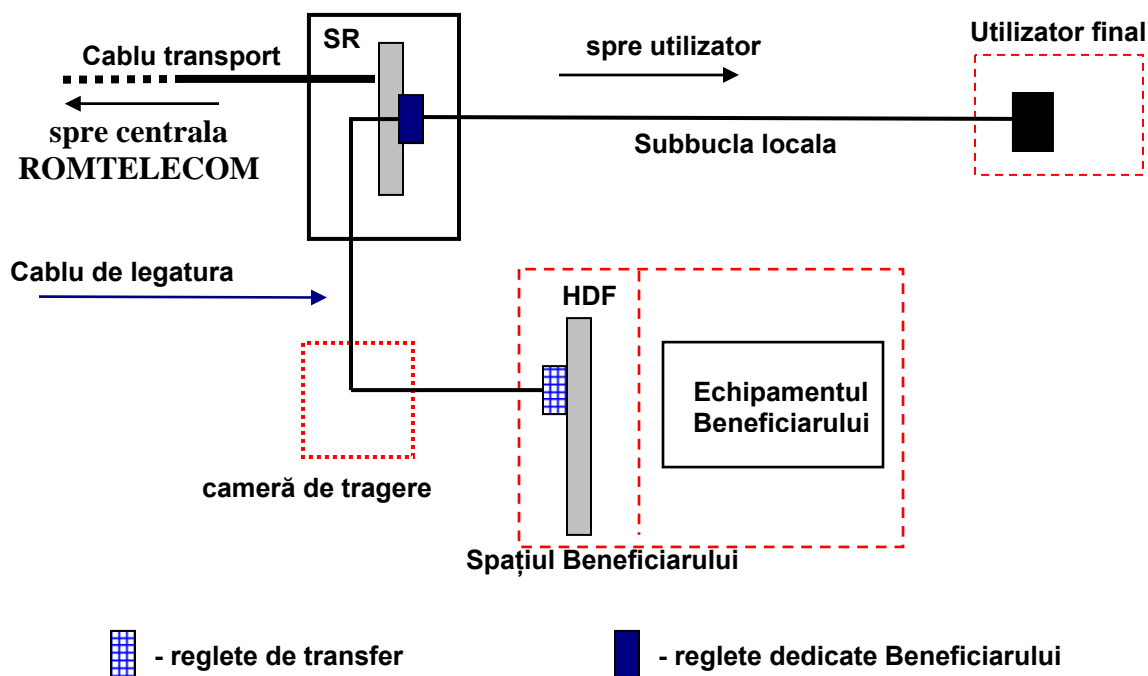


Fig.4. Legătura dintre SR și HDF

85. La Anexa 1, punctul 1.2., figura 5 va avea următorul cuprins:

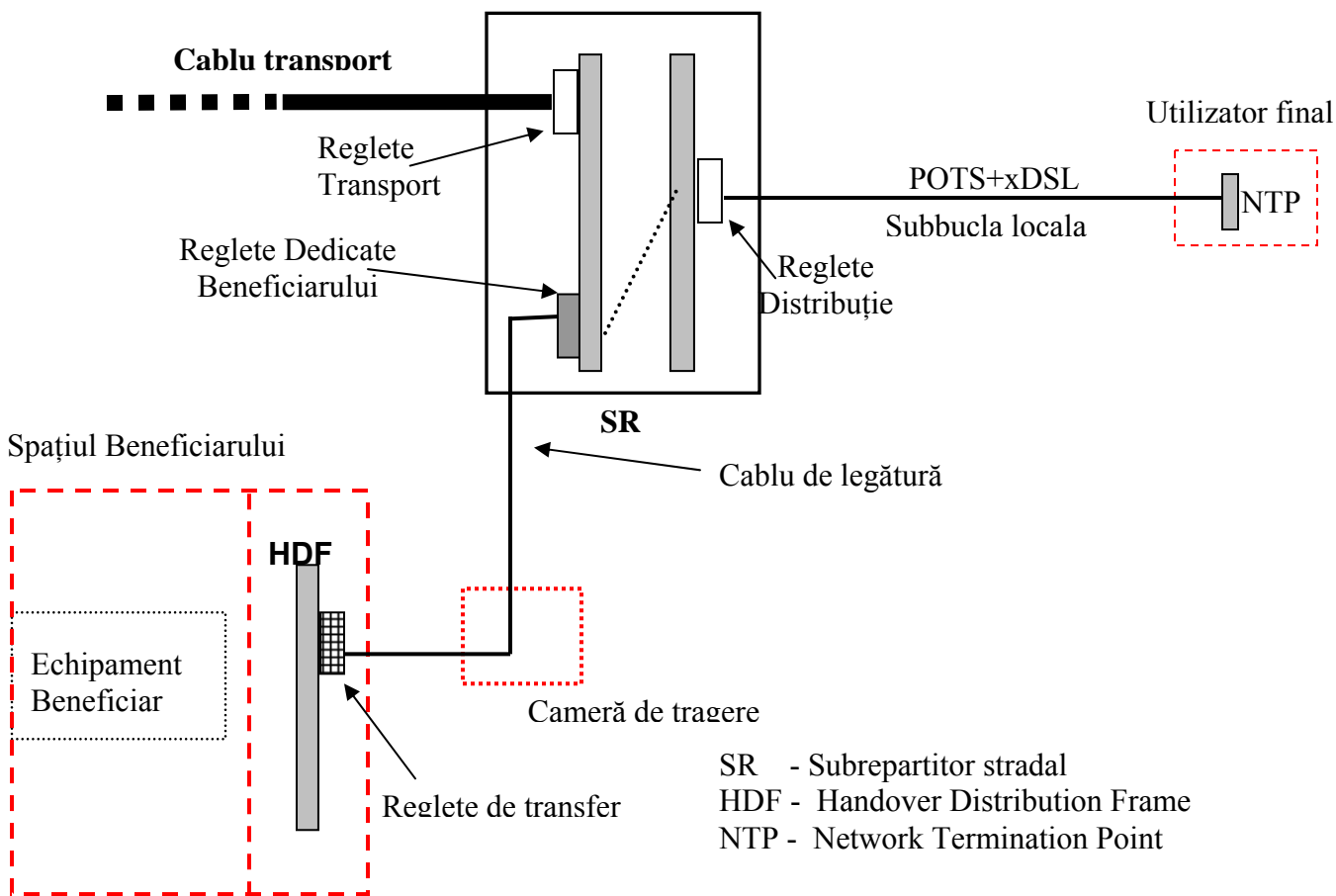


Fig.5. Acces total la subbucla locală – implementare tehnică

86. La Anexa 2, alineatele (2), (3) și (5) ale punctului 1.1. vor avea următorul cuprins:

„Accesul total la bucla locală se realizează prin intermediul unui repartitor de transfer. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer.

În cazul în care instalarea HDF-ului se realizează de către Romtelecom, Beneficiarul va trebui să furnizeze instrucțiunile de instalare în limba română, precum și toate accesoriile necesare instalării. Achiziționarea HDF-ului este în sarcina Beneficiarului.

.....
În cazul în care MDF-ul este localizat într-o clădire care nu este în proprietatea Romtelecom, este posibil ca Romtelecom să nu aibă dreptul de a oferi servicii de colocare sau dreptul de a permite Beneficiarului să instaleze cabluri. Acolo unde există o astfel de situație, Romtelecom va renegocia clauzele contractului cu proprietarul clădirii, astfel încât să poată oferi servicii de colocare. Beneficiarul va fi responsabil pentru orice plăți suplimentare care pot fi cerute de proprietar. Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.”

87. La Anexa 2, punctul 1.1., alineatul (6), alineatele (2) și (5) ale literei b) vor avea următorul cuprins:

„Costurile pentru extensia rețelelor (inclusiv cablu) pentru distanța mai mică de 30 de metri se suportă de Romtelecom. Costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța

ce depășește 30 de metri vor fi suportate de Beneficiar. Beneficiarul poate opta să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură. Dacă Beneficiarul nu a optat să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură, durata de încheiere a acordului de acces necondiționat la bucla locală va fi de minim 12 luni. Estimările referitoare la costurile de instalare vor fi înaintate Beneficiarului prin raportul tehnic pentru implementarea serviciului de acces, în termenele prevăzute de prezenta ofertă și nu vor include valoarea cablurilor care vor fi asigurate de Romtelecom.

În aceste situații se vor executa lucrări de extensie a rețelei (buclei locale) prin construirea de infrastructură (pe suport subteran sau aerian), inclusiv prin instalarea cablului prin jonționare în locul unde există rezerva de perechi.”

88. La Anexa 2, punctul 1.1., Figura 1 va avea următorul cuprins:

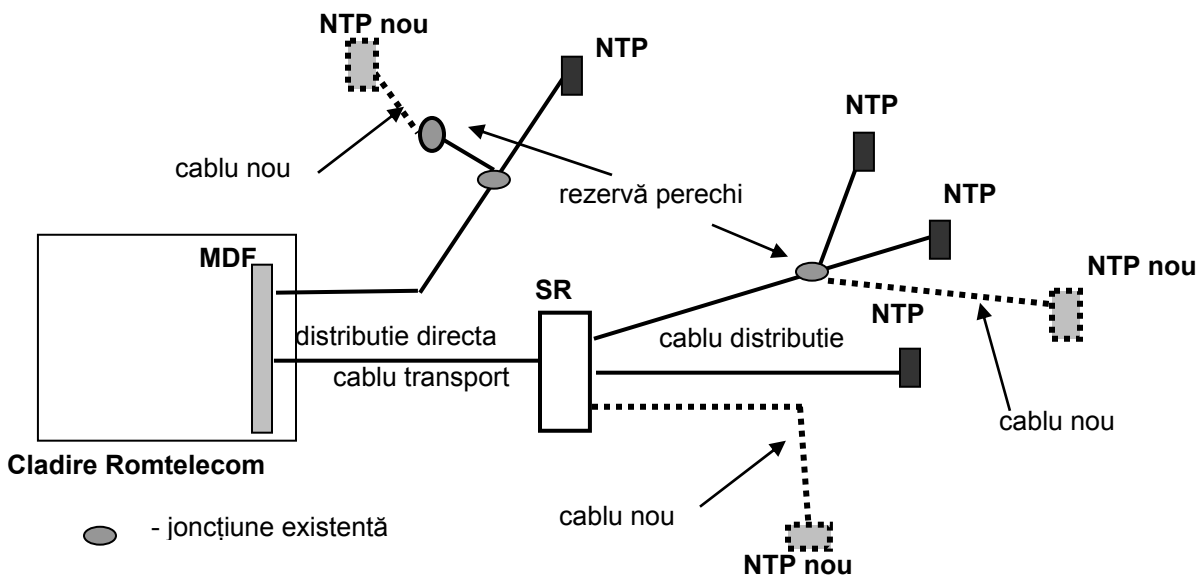


Fig.1 Posibilități de acces la bucla locală pe o pereche nouă

89. La Anexa 2, punctul 1.2., Figura 2 va avea următorul cuprins:

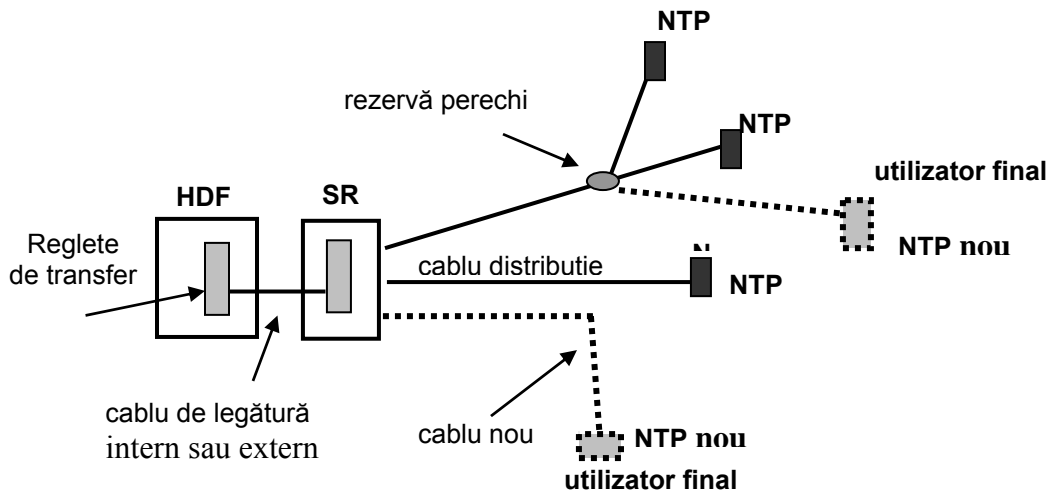


Fig.2 Posibilități de acces la subbucla locală pe o pereche nouă

90. La Anexa 2, alineatele (8) și (12)-(16) ale punctului 1.2. vor avea următorul cuprins:

„În cazul instalării repartitorului de transfer, legătura dintre HDF și SR se va realiza printr-o canalizație telefonică cu țevi PVC sau HDPE. Canalizația telefonică va avea rol de suport și protecție pentru cablul de legătură și va fi executată în baza unui proiect de specialitate întocmit de Romtelecom.

.....
Dacă instalarea noilor cabluri de legătură (pentru realizarea subbuclii locale), amintite mai sus, necesită de asemenea construirea unui suport (canalizație, stâlpi lemn/beton) acesta va fi realizat în baza unui proiect întocmit de Romtelecom, în condițiile specificate mai sus.

Cheltuielile legate de execuția de lucrări suplimentare (infrastructură) vor fi suportate de Beneficiar sau Romtelecom în condițiile prevăzute în Anexa 1.

Cheltuielile se vor estima printr-un deviz pe categorii de lucrări întocmit de Romtelecom în conformitate cu listele de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet.

În cazul în care Beneficiarul va suporta costurile lucrării, execuția se va realiza de un constructor specializat.

Implementarea tehnică a serviciului de acces total la subbucla locală nouă este similară cu cea prezentată la pct.1.2. din Anexa 1.”

91. La Anexa 3, alineatele (1)-(5) ale punctului 1 vor avea următorul cuprins:

„În cazul serviciului de acces partajat la bucla/subbucla locală pe o pereche existentă, Romtelecom permite Beneficiarului utilizarea acelor frecvențe ale buclei/subbuclii locale prin care se furnizează servicii de comunicații electronice de bandă largă, în timp ce Romtelecom va utiliza frecvențele prin care furnizează servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe (PSTN, ISDN) la același abonat, cu care a fost încheiat un contract și pentru care acesta plătește un abonament sau o taxă.

Beneficiarul va putea stabili în mod independent serviciile de comunicații electronice pe care le va oferi pe bucla sau subbucla locală.

Pentru furnizarea propriilor servicii de comunicații electronice în bandă largă, Beneficiarul poate utiliza o pereche de fire metalice torsadate ale rețelei de acces, fără elemente active sau pasive pe linie (sisteme pair gain, repetoare, etc.), de la un capăt la celălalt al liniei, între repartitorul principal (MDF) ce deservește o centrală telefonică (în cazul accesului la bucla locală) sau repartitorul intermediar (SR) (în cazul accesului la subbucla locală) și punctul terminal al rețelei (NTP) la care are acces utilizatorul final.

Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla/subbucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla/subbucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să perturbe în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.”

92. La Anexa 3, alineatele (2), (4), (6), (9), (11), (12), (15), (18), (20), (21), (23), (24), (26) și (29) ale punctului 1.1. vor avea următorul cuprins:

„În cazul în care MDF-ul este localizat într-o clădire care nu este în proprietatea Romtelecom, este posibil ca Romtelecom să nu aibă dreptul de a oferi servicii de colocare sau dreptul de a permite Beneficiarului să instaleze cabluri. Acolo unde există o astfel de situație, Romtelecom va renegocia clauzele contractului cu proprietarul clădirii, astfel încât să poată oferi servicii de colocare. Beneficiarul va fi responsabil pentru orice plăți suplimentare care pot fi cerute de proprietar. Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

.....
Dacă Beneficiarul solicită să furnizeze splitterele, costul acestora se va deduce din taxa de conectare prevăzută în lista de tarife a Romtelecom, însă prețul acestora nu trebuie să fie mai mare decât prețul de achiziție a splitterelor de către Romtelecom. Prețul de achiziție este prevăzut în Anexa 8.

.....
În situația în care abonatul renunță la contractul pentru furnizarea serviciilor de telefonie de către Romtelecom după implementarea accesului partajat la bucla locală, Romtelecom va solicita Beneficiarului acordul pentru transformarea accesului partajat în acces total. Dacă Beneficiarul este de acord, va continua să-și furnizeze propriile servicii în termenii și condițiile prevăzute în prezenta ofertă, Romtelecom asigurând în continuare întreținerea circuitului în cauză. Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful de abonament lunar corespunzător accesului total, începând cu data rezilierii contractului pentru furnizarea serviciilor de telefonie, precum și tariful de migrare de la accesul partajat la accesul total. Dacă Beneficiarul nu este de acord, bucla locală respectivă va fi dezactivată, dar nu mai devreme de 30 de zile de la data solicitării acordului, iar Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful de dezactivare a buclei locale.

.....
De la regletele Beneficiarului instalate pe MDF se vor instala cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, până la repartitorul de transfer situat în spațiul colocat. Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablul de legătură intern sau, la cererea Beneficiarului, cablul de legătură extern dintre repartitorul intermediar și cel de transfer (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală).

.....
Punctele de demarcație se vor stabili astfel :

- în cazul colocării fizice/virtuale: punctul în care cablul de legătură este conectat la echipamentul colocat al Beneficiarului (regletele de transfer din HDF);
- în cazul accesului la distanță: blocul terminal de reglete din repartitorul de transfer.

Accesul la HDF, în cazul colocării fizice, se realizează în prezența unui reprezentant al Romtelecom, în cazul în care accesul neînsoțit ar reprezenta un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom, în conformitate cu regulamentul de acces în spațiile Romtelecom.

.....
Accesul utilizatorului la serviciile de comunicații electronice în bandă largă, oferite de Beneficiar, se va realiza la punctul terminal al rețelei Romtelecom (NTP), care reprezintă celălalt capăt al buclei locale.

.....
Echipamentul Beneficiarului va fi colocat în spațiul Romtelecom prin construirea unei camere (împrejmuiri) sau a unei structuri similare de protecție sau fără construirea acesteia. Costurile legate de colocare sunt suportate de Beneficiar. Detaliile referitoare la colocare sunt prevăzute în Anexa 7.

.....

După cum s-a mai amintit, accesul Beneficiarului la serviciul de **acces partajat la bucla locală** se va realiza prin instalarea unor cabluri de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, între MDF-ul centralei Romtelecom și repartitorul de transfer al Beneficiarului. Costurile de instalare a acestor cabluri vor fi suportate de Beneficiar, pe baza unui deviz de lucrări realizat în conformitate cu listele de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet.

Repartitorul de transfer se va instala în spațiul colocat sau la distanță și va conține blocurile de reglete de transfer. Legătura dintre acestea și regletele dedicate (instalate pe MDF) se va realiza prin instalarea unui cablu de legătură intern sau extern, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală. Cablul de legătură va fi conectat în întregime pe regletele terminale specificate. Prin intermediul cablului de legătură se vor furniza serviciile de comunicații electronice în bandă largă de către Beneficiar (bazate pe tehnologii xDSL).

.....
Romtelecom va furniza și întreține splitterele situate la punctul de acces și la punctul de prezență a abonatului, dacă Beneficiarul nu solicită să le furnizeze el însuși, caz în care costul acestora se va deduce din taxa de conectare.

În cazul accesului la distanță, se vor respecta cerințele prevăzute mai sus cu singura deosebire că echipamentele Beneficiarului se vor afla într-un spațiu amenajat de Beneficiar.

.....
În cazul în care splitterul este încorporat în echipamentul Beneficiarului, este necesară instalarea unui cablu de legătură suplimentar între MDF și HDF, utilizat exclusiv pentru POTS.

.....
Dacă la un moment dat nu mai sunt disponibile nici circuite în cablurile de legătură/conectare și nici locuri în blocurile de reglete dedicate, Beneficiarul poate solicita conectarea unor cabluri de legătură și blocuri de reglete suplimentare.”

93. La Anexa 3, alineatele (7) și (28) ale punctului 1.1. se elimină.

94. La Anexa 3, după punctul 1.1. se introduce un nou punct, punctul 1.1¹, cu următorul cuprins:

„Acces partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU

Accesul partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU se va realiza prin intermediul unui repartitor de transfer. La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer.

Splitterele necesare pentru a delimita cele două benzi de frecvență: frecvența joasă (banda vocală) utilizată de Romtelecom și frecvența înaltă ce este furnizată Beneficiarului vor fi amplasate în echipamentul Beneficiarului.

La punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență a abonatului se va monta, de asemenea, un splitter.

Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe bucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în mod semnificativ serviciile furnizate pe bucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Repartitorul de transfer va conține și blocuri de reglete terminale pe care se vor conecta cablurile de legătură interne (în cazul în care ONU este amplasat într-o clădire) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală.

Accesul partajat la bucla locală în rețeaua Romtelecom se va realiza prin instalarea în incinta ONU de reglete terminale dedicate Beneficiarului.

Regletele terminale vor fi achiziționate de Beneficiar la recomandarea Romtelecom, în conformitate cu specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5.

În cazul în care spațiile în care sunt instalate ONU nu sunt proprietatea Romtelecom, instalarea repartitorului de transfer lângă ONU se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

Legătura dintre ONU și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării ONU în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat bucla locală.

Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablurile de legătură interne sau, la cererea Beneficiarului, cablurile de legătură externe dintre ONU și HDF (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală).

Caracteristicile cablurilor de legătură vor respecta specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5.

Punctul de demarcație se va considera:

- punctul în care este conectat cablul de legătură pe regletele de transfer instalate în repartitorul de transfer, atunci când splitterele sunt încorporate în echipament la nivelul repartitorului de transfer;

- punctul în care este conectat cablul de legătură pe blocurile de reglete de transfer cu splittere încorporate, instalate în repartitorul de transfer;

- punctul în care este conectat cablul de legătură pe blocurile de splittere instalate în spațiul Beneficiarului.

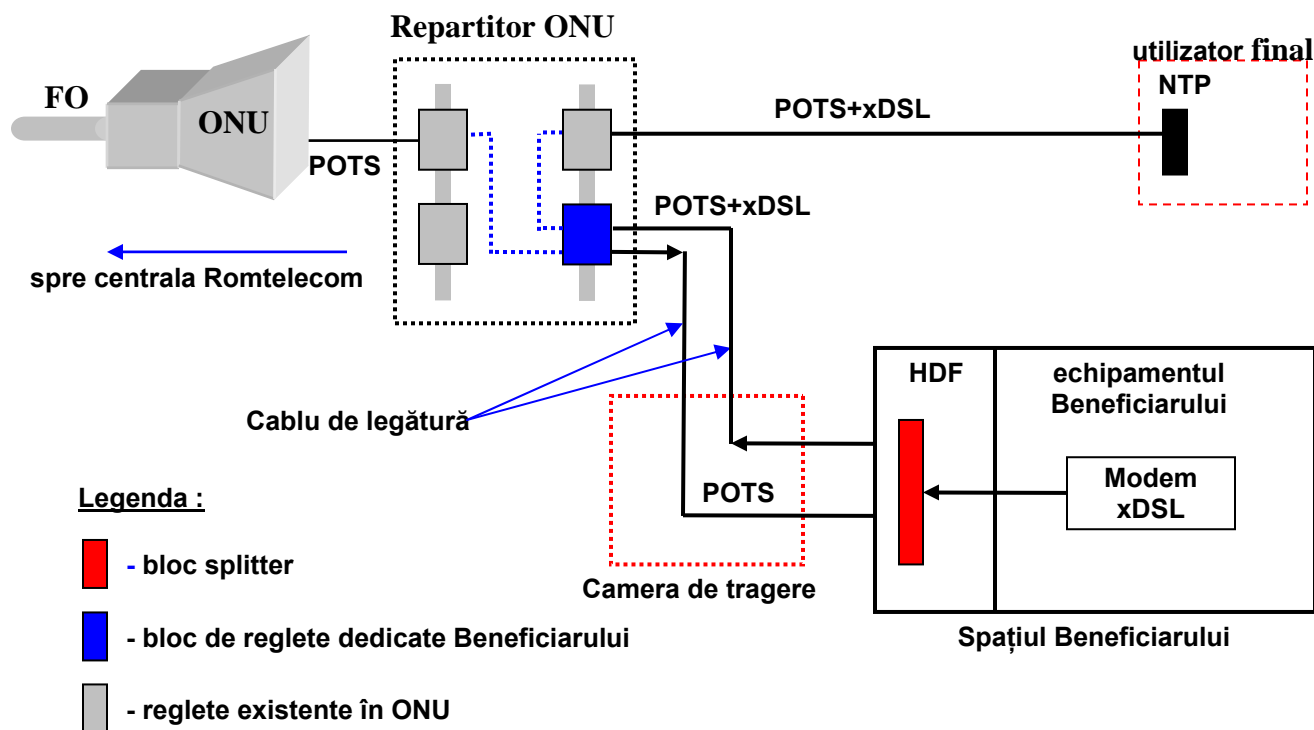


Fig.1¹. Acces partajat la bucla locală pe o pereche existentă la nivel ONU

În cazul în care splitterele sunt integrate în echipamentul Beneficiarului, blocul de splittere va fi înlocuit cu un bloc de reglete terminale ale cărui caracteristici corespund cu specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5.

Dacă Beneficiarul solicită ca Romtelecom să instaleze splitterele la repartitorul de transfer, Romtelecom va avea acces la repartitorul de transfer pentru efectuarea lucrărilor solicitate de Beneficiar, sau în caz de deranjament.

Dacă Beneficiarul solicită să furnizeze splitterele, costul acestora se va deduce din taxa de conectare. Costul acestora nu va putea fi mai mare decât prețul de achiziție a Romtelecom, prevăzut în Anexa 8.

Toate lucrările efectuate la nivelul ONU se vor realiza numai de personalul specializat al Romtelecom.

Beneficiarul poate furniza cablurile de legătură externe, situație în care Romtelecom va oferi acces fizic prin propriile conducte de cabluri, astfel încât Beneficiarul să-și poată conecta propriile echipamente.

Între HDF și ONU vor fi instalate două cabluri de legătură având caracteristicile descrise Anexa 5.

Accesul la ONU (de către Beneficiar) și la repartitorul de transfer (de către Romtelecom) se va realiza în baza unui regulament de acces prestabilit printr-un acord între părți. Cablurile de legătură dintre ONU și HDF vor fi instalate în conductă existentă până la camera de tragere cea mai apropiată de HDF, iar din acest loc până la HDF se va construi canalizație telefonică, în baza unui proiect întocmit de Romtelecom.

Costurile vor fi suportate de Romtelecom dacă distanța este mai mică de 30 de metri, și de Beneficiar dacă distanța depășește 30 de metri.

În situația în care abonatul renunță la contractul pentru furnizarea serviciilor de telefonie de către Romtelecom după implementarea accesului partajat la bucla locală, Romtelecom va solicita Beneficiarului acordul pentru transformarea accesului partajat în acces total. Dacă Beneficiarul este de acord, va continua să-și furnizeze propriile servicii în termenii și condițiile prevăzute în prezenta ofertă, Romtelecom asigurând în continuare întreținerea circuitului în cauză. Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful de abonament lunar corespunzător accesului total, începând cu data rezilierii contractului pentru furnizarea serviciilor de telefonie, precum și tariful de migrare de la accesul partajat la accesul total. Dacă Beneficiarul nu este de acord, bucla locală respectivă va fi dezactivată, dar nu mai devreme de 30 de zile de la data solicitării acordului, iar Beneficiarul va plăti Romtelecom tariful de dezactivare a buclei locale.”

95. La Anexa 3, alineatele (1), (3), (5)-(8), (11), (14), (15), (19), (20), (22), (24), (25) și (27) ale punctului 1.2. vor avea următorul cuprins:

„Accesul partajat la subbucla locală se va realiza la nivelul repartitorului intermediar (SR) al Romtelecom, prin intermediul unui repartitor de transfer (Figura 3). La cererea Beneficiarului, Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține repartitorul de transfer.

.....
La punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență a abonatului se va monta, de asemenea, un splitter care va împărți întreaga bandă de frecvență în banda vocală (frecvență joasă, necesară furnizării serviciilor de telefonie) și banda frecvențelor înalte (necesară furnizării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă).

.....
Romtelecom va îndepărta eventualele echipamente pasive sau active de pe subbucla locală la care se solicită accesul, în cazul în care prin această măsură nu se vor perturba în

mod semnificativ serviciile furnizate pe subbucla locală respectivă sau pe perechile adiacente din cablu.

Îndepărtarea eventualelor echipamente pasive sau active nu trebuie să perturbe în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom.

Repartitorul de transfer va conține și blocuri de reglete terminale pe care se vor conecta cablurile de legătură interne sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală.

Accesul partajat la subbucla locală în rețeaua Romtelecom se poate realiza numai prin instalarea în incinta repartitorului intermediar (SR) a regletelor terminale dedicate Beneficiarului pe una din verticalele libere ale SR-ului.

Pe de altă parte, spațiile în care sunt instalate subrepartitoarele nu sunt proprietatea Romtelecom și, prin urmare, instalarea repartitorului de transfer lângă SR se va face cu aprobarea proprietarului terenului în cauză și pe cheltuiala Beneficiarului (inclusiv avize și autorizație de construcție). Prevederile pct.1.3.12 se aplică în mod corespunzător.

Legătura dintre SR și repartitorul de transfer se realizează prin intermediul cablurilor de legătură interne (în cazul amplasării SR în clădirea Romtelecom) sau externe, în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală.

Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablurile de legătură interne sau, la cererea Beneficiarului, cablurile de legătură externe dintre repartitorul intermediar și cel de transfer (în funcție de opțiunea tehnică de furnizare a accesului necondiționat la subbucla locală).

Dacă Beneficiarul solicită ca Romtelecom să instaleze splitterele la repartitorul de transfer, Romtelecom va avea acces la repartitorul de transfer pentru efectuarea lucrărilor solicitate de Beneficiar sau în caz de deranjament.

Dacă Beneficiarul solicită să furnizeze splitterele, costul acestora se va deduce din taxa de conectare prevăzută în Anexa 8. Costul acestora nu va putea fi mai mare decât prețul de achiziție a splitterelor de către Romtelecom. În situația în care splitterul se află în spațiul Beneficiarului, între cele două repartitoare (HDF și SR) vor fi instalate două cabluri de legătură având caracteristicile descrise în Anexa 5.

Beneficiarul poate furniza cablurile de legătură externe, situație în care Romtelecom va oferi acces fizic prin propriile conducte de cabluri, astfel încât Beneficiarul să-și poată conecta propriile echipamente.

Cablurile de legătură externe dintre SR și HDF vor fi instalate în conducta existentă până la camera de tragere cea mai apropiată de HDF, iar din acest loc până la HDF se va construi canalizație telefonică în baza unui proiect întocmit de Romtelecom.

Canalizația se va executa în baza unui proiect întocmit de Romtelecom și costurile vor fi suportate de Romtelecom dacă distanța este mai mică de 30 de metri, și de Beneficiar dacă distanța depășește 30 de metri.

În cazul accesului partajat la subbucla locală, Beneficiarul va utiliza tehnologii de transmisiuni în conformitate cu planul de management.”

96. La Anexa 3, Figura 3 de la punctul 1.2. va avea următorul cuprins:

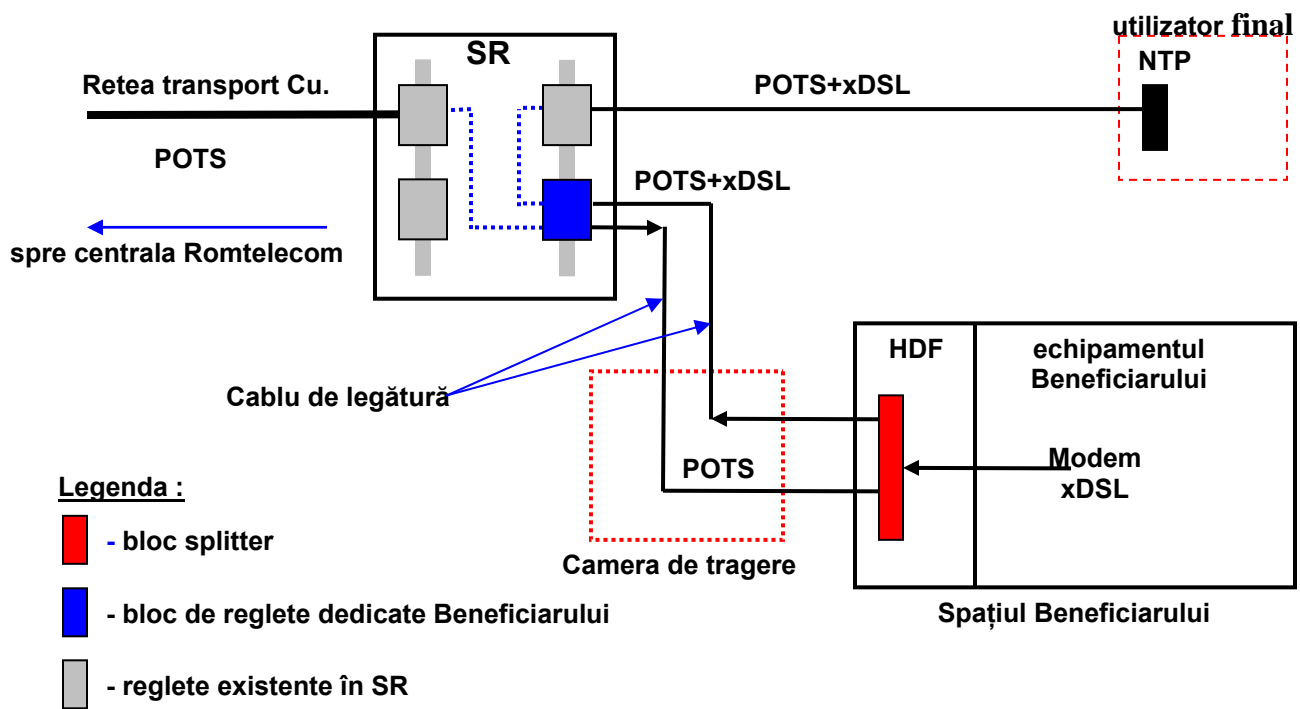
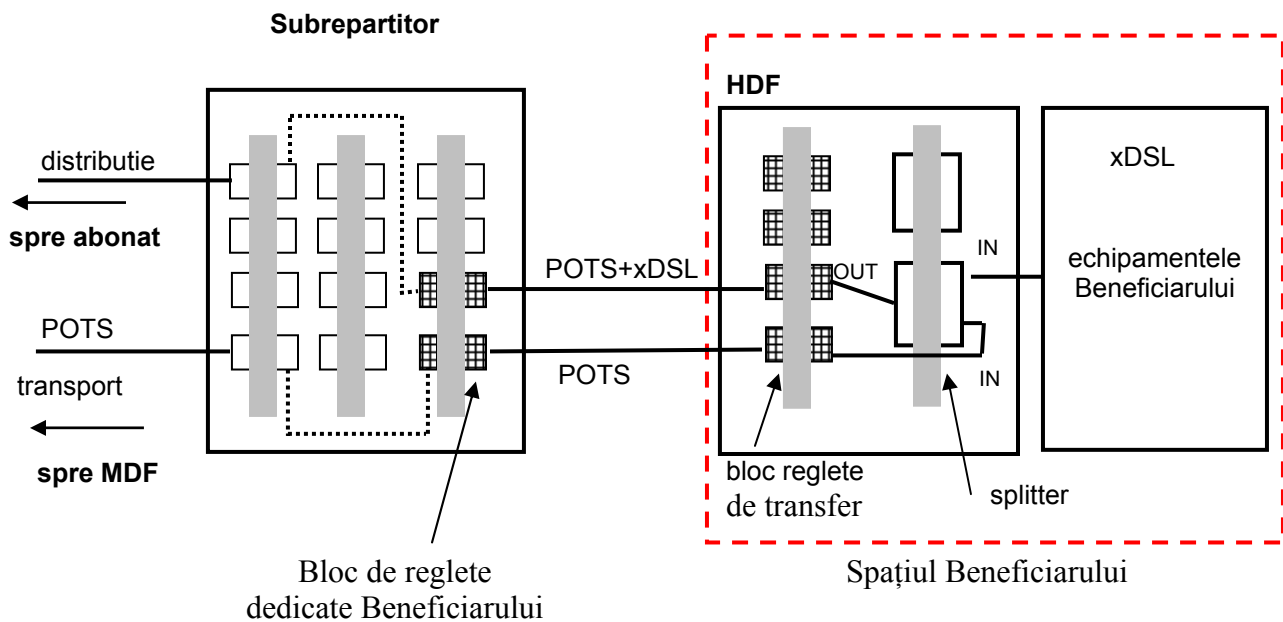


Fig.3 Accesul partajat la subbucla locală pe o pereche existentă

97. La Anexa 3, punctul 1.2., figura de la alineatul (23) va avea următorul cuprins:



98. La Anexa 4, alineatul (3) al punctului 1.1. va avea următorul cuprins:

„În anumite situații, cablurile de perechi de fire metalice torsadate din rețeaua de acces care ar trebui să facă legătura directă între MDF și NTP (distribuție directă) sau prin

intermediul unui repartitor intermediar, sunt instalate (fizic) doar până la un anumit punct al rețelei de acces.”

99. La Anexa 4, după punctul 1.1. se introduce un nou punct, punctul 1.1¹. cu următorul cuprins:

„Acces partajat la bucla locală pe o pereche nouă la nivel ONU

Accesul partajat la bucla locală, la nivel de ONU, se realizează în același mod ca și în cazul perechilor existente, conform Anexei 3.

Posibilitățile de conectare la ONU, cât și modul de instalare a repartitorului de transfer sunt aceleași ca cele prevăzute în Anexa 3.

În anumite situații, cablurile de perechi de fire metalice torsadate din rețeaua de acces, care ar trebui să facă legătura directă între ONU și NTP, sunt instalate (fizic) până la un anumit punct al rețelei de acces.

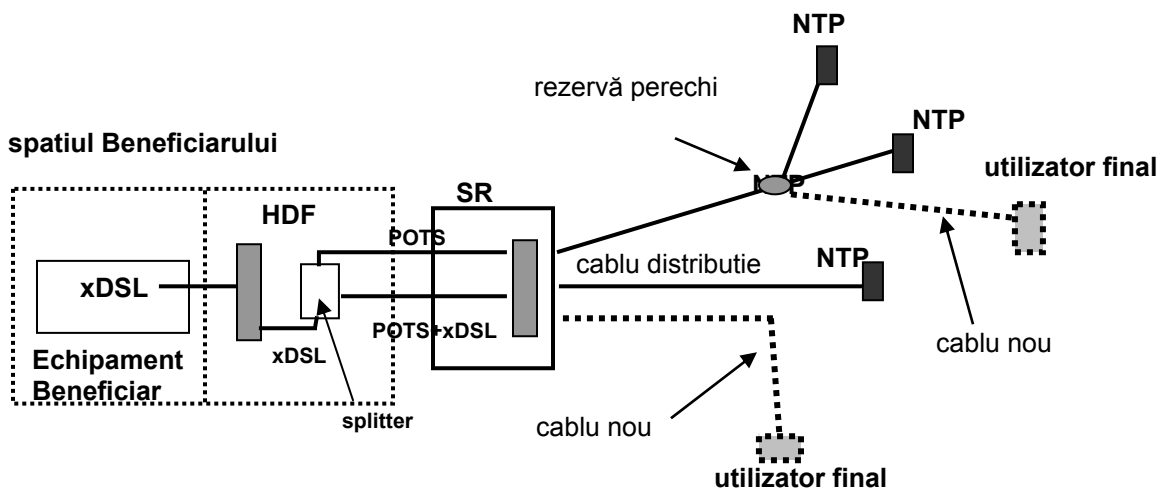
În situația în care cablul de perechi de fire metalice torsadate se oprește în apropierea utilizatorului, se impune instalarea unui nou cablu cu aceleași proprietăți fizice și electrice, până la punctul de prezență al utilizatorului final.

Perechile disponibile se regăsesc în cablurile de distribuție ca rezervă în joncțiuni existente, sau într-un cablu lăsat rezervă într-o cameră de tragere.

În aceste situații se vor executa lucrări de extensie a rețelei (buclei locale) în condițiile descrise în Anexa 2.

Detalii privind modalitatea tehnică de implementare a serviciului de acces partajat la bucla locală pe o pereche nouă sunt prevăzute în Anexa 3 și în Anexa 2.”

100. La Anexa 4, punctul 1.2., figura de la alineatul (7) va avea următorul cuprins:



101. La Anexa 5, alineatele (1) și (3) ale punctului 1 vor avea următorul cuprins:

„Specificațiile tehnice descriu echipamentele și cablurile din rețeaua Romtelecom utilizate de Beneficiari pentru accesul necondiționat la bucla/subbucla locală, fără a garanta viteza și/sau calitatea transmisiei.

.....
Specificațiile se aplică indiferent de natura semnalelor transmise (date, voce, imagini etc.) ținând cont de tehnologia de transmisie utilizată, implicit de banda de transmisie. Pentru

siguranța accesului la rețeaua de distribuție a Romtelecom și realizarea unor performanțe ridicate pentru serviciile de comunicații electronice în bandă largă, Beneficiarul trebuie să-și dea acordul în ceea ce privește cerințele tehnice ale Romtelecom înainte de a începe furnizarea propriilor servicii prin rețeaua de acces.”

102. La Anexa 5, punctul 2, teza a doua a alineatului (10) va avea următorul cuprins:

„Se admit doar linii formate cu fire de calibre (diametrul firului conductor) consecutive, de ex. 0.4 și 0.6 sau 0.6 și 0.8.”

103. La Anexa 5, titlul punctului 3.1.2. va avea următorul cuprins:
„Caracteristici electrice”

104. La Anexa 5, capul de tabel de la litera e) a punctului 3.1.2. va avea următorul cuprins:

Capacitatea cablului	Capacitate [nF/Km]	
	mediu	individual

105. La Anexa 5, alineatul (1) al punctului 3.2.1.1 va avea următorul cuprins:
„Caracteristicile fizice din punctul de vedere al structurii sunt identice cu cele menționate pentru cablurile utilizate pe rețeaua de transport/distribuție.”

106. La Anexa 5, punctul 3.2.1.2 va avea următorul cuprins:
„*Caracteristici electrice* - sunt identice cu cele specificate în cazul cablurilor utilizate pe rețeaua de transport/distribuție.”

107. La Anexa 5, titlul punctului 3.2.2. va avea următorul cuprins:
„*Specificații tehnice – pentru cabluri interne (indoor) ecranate electromagnetice (pentru tehnologii xDSL)*”.

108. La Anexa 5, alineatul (4) al punctului 4 se elimină.

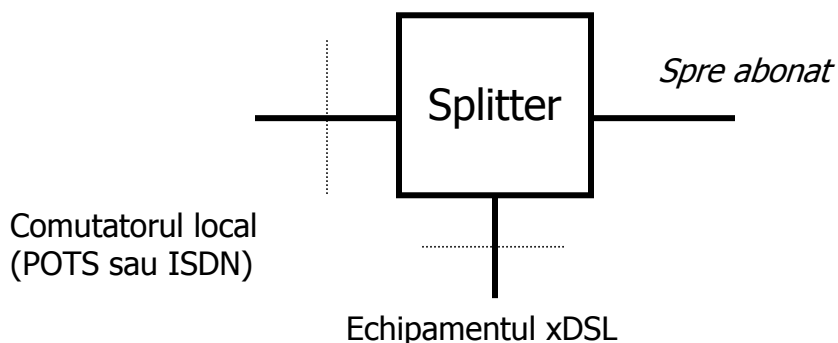
109. La Anexa 5, Nota de la punctul 5 va avea următorul cuprins:
„Notă: *Amplasarea splitterelor în dulapul de protecție al repartitorului intermediar nu este posibilă, spațiul fiind limitat de volumul dulapului.*”

110. La Anexa 5, alineatul (3) al punctului 6 se elimină.

111. La Anexa 5, punctul 6.1., literele c) și e) ale alineatului (3) se elimină.

112. La Anexa 5, alineatul (1) și figura de la punctul 6.3. vor avea următorul cuprins:

„Splitterul, reprezentat mai jos, reprezintă interfața între echipamentul xDSL și comutatorul local (centrala telefonică) cu rol de eliminare a componentelor din extrabandă și realizarea unei linii perfect multiplexate (fără interferențe).



113. La Anexa 5, punctul 8, titlurile secțiunilor a treia și a patra vor avea următorul cuprins: „HDSL/SDSL” și, respectiv, „ADSL/ADSL2/ADSL2+”.

114. La Anexa 5, Nota de la punctul 8 va avea următorul cuprins:

„Notă: Până la elaborarea prezentului document, furnizarea serviciilor prin intermediul tehnologiilor VDSL constituie obiect de studiu în ceea ce privește implementarea în rețeaua de acces a Romtelecom. Orice propunere de implementare a tehnologiei VDSL va fi tratată conform procedurilor stabilite în cadrul grupului de lucru coordonat de ANRC, privind accesul necondiționat la bucla locală”.

115. La Anexa 5, titlul punctului 9.6. va avea următorul cuprins: „*Specificații pentru circuitele realizate cu tehnologia SHDSL/SDSL (TC-PAM)*”.

116. La Anexa 5, primul marcator al punctului 9.8. va avea următorul cuprins:

„• Tehnologia utilizată pentru partajarea unei perechi cu serviciul de telefonie clasic (POTS) trebuie să fie în concordanță cu următoarele recomandări: ITU-T G.992.1. și ETSI TS 101 388 [10].”

117. La Anexa 5, alineatul (1) al punctului 9.9. va avea următorul cuprins:

„Tehnologia utilizată prin care se poate partaja o pereche cu serviciul de telefonie digitală de abonat (ISDN-BRA) trebuie să fie în concordanță cu următoarele recomandări: ITU-T G.992.1. și ETSI TS 101 388 [10], clause 4.3.”

118. La Anexa 5, după titlul punctului 10 se introduce o observație cu următorul cuprins:

„Observație:

Începând cu anul 2005, rezultatele măsurărilor sau testelor efectuate pe bucla sau subbucla locală vor fi înregistrate într-o bază de date care va cuprinde, pe lângă parametrii măsurați ai buclei/subbuclei locale și data efectuării măsurătorii/testului, precum și o perioadă estimativă de valabilitate a acestor rezultate. De asemenea, baza de date trebuie să cuprindă și rezultatele măsurărilor efectuate de Romtelecom, ca urmare a furnizării de servicii de comunicații electronice în bandă largă proprii pe bucla locală respectivă.

În cel mult 3 zile de la efectuarea măsurărilor/testelor, rezultatele vor fi înregistrate în baza de date, fiind disponibile Beneficiarilor prin publicarea pe pagina securizată de Internet a Romtelecom. În cel mult un an de la implementarea sistemului electronic de procesare a cererilor de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, această bază de date va putea fi accesată și prin intermediul acestei aplicații.”

119. La Anexa 5, punctul 10.1., primul marcator al alineatului (2) va avea următorul cuprins:

„^o Nivelul semnalului aplicat la intrarea în linie - limitat de masca densității spectrale de putere, din standardele ETSI și recomandările ITU-T și conform cu planul de management;”

120. La Anexa 5, ultimele două alineate ale punctului 10.4.1. vor avea următorul cuprins:

„*Parametrii mășurați vor fi parametri analogici, la nivelul interfeței punctului terminal, adică la bornele de linie. Parametrii analogici afectează calitatea semnalului de date la interfața de linie a DCE. Prin distorsionarea acestor parametri dincolo de o anumită limită procesul de demodulare conduce la o interpretare eronată a conținutului informației utile care poate determina apariția de erori și de distorsiuni.*

Parametrii digitali (ES, SES, BER) sunt măsurabili la interfața dintre DCE și DTE, la nivelul semnalului de date. Punerea lor în evidență constituie de fapt testarea circuitului implementat și evidențierea calității acestuia. Inevitabil, s-a constatat că între parametri analogici și parametri digitali există o relație de la cauză la efect.”

121. La Anexa 5, punctul 10.4.2., cel de-al doilea marcator al secțiunii „Punerea în comunicație a legăturii de date (Teste)” va avea următorul cuprins:

„• teste efectuate la nivel de 2 Mbps (ES, SES sau BER)”

122. La Anexa 5, punctul 10.4.2., secțiunea „Ridicarea deranjamentelor” va avea următorul cuprins:

„Parametrii:

- Rezistența de izolație
- Rezistența în curent continuu (rezistența în buclă)
- Atenuarea de inserție
- Atenuarea de paradiafonie - pentru sistemele la 2 perechi
- Zgomot în impulsuri
- Zgomot de bandă largă
- Procentul de secunde eronate (ES, SES sau BER)
- Impedanța liniei.”

123. La Anexa 5, la punctul 10.4.2. se adaugă un ultim alineat cu următorul cuprins:

„Se vor testa toți parametrii prevăzuți în listele de mai sus, în funcție de caracteristicile buclei sau subbuclei locale respective.”

124. La Anexa 5, punctul 10.6., primul marcator al secțiunii „Rezistența de izolație” va avea următorul cuprins:

„• Procedul de măsură: se măsoară valoarea între fiecare fir și pământ (A-P, B-P) sau mantaua cablului și valoarea între fire (A-B).”

125. La Anexa 5, punctul 10.6., secțiunea „Atenuarea de inserție”, primul marcator („Procedul de măsură”), ultimul marcator de la ultima liniuță („Frecvențele reprezentative”) va avea următorul cuprins:

„• 150 KHz – pentru transmisiile ADSL.”

126. La Anexa 5, punctul 10.6, secțiunea „Observații importante”, teza întâi a alineatului (1) va avea următorul cuprins:

„În vederea furnizării accesului necondiționat la bucla/subbucla locală, Romtelecom va efectua seturile de măsurători pentru selectarea perechii, în funcție de tehnologia de transmisiuni ce urmează a se implementa pe bucla/subbucla locală respectivă.”

127. La Anexa 5, punctul 10.6., secțiunea „Observații importante”, prima notă și primele două alineate ale celei de-a doua note se elimină.

128. La Anexa 5, alineatul (3) al punctului 10.7.1. va avea următorul cuprins:

„Din punct de vedere tehnic, punctele terminale cuprind toate conexiunile fizice și specificațiile tehnice cu privire la tipul de acces. Punctul terminal, din punct de vedere practic, este un echipament care face parte integrantă din linia închiriată de backhaul a Romtelecom, în acest caz făcându-se referire la „echipamentul terminal”.

129. La Anexa 5, punctul 10.7.4., alineatul (1) al secțiunii „Caracteristici fizice” va avea următorul cuprins:

„Conexiunile fizice realizate în punctele terminale se vor realiza pe reglete specializate dedicate cu sertizare pentru conexiuni E1 (2Mbps) conform Recomandării G.703.”

130. La Anexa 6, teza a doua a alineatului (2) va avea următorul cuprins:

„Toate cererile și comenzile Beneficiarului pentru accesul necondiționat la bucla locală vor fi transmise Romtelecom în scris, conform modelului prevăzut în Appendix 1 sau în Appendix 2, după caz; după implementarea sistemului electronic de procesare a comenzilor de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, comenzile Beneficiarului vor fi transmise prin intermediul acestei aplicații.”

131. La Anexa 6, alineatele (1) și (2) ale punctului A6.1. vor avea următorul cuprins:

„Beneficiarul trebuie să furnizeze Romtelecom *Cerințele Cadru*, prevăzute în Appendix 1 (cererea standard se regăsește și în acordul-cadru de acces necondiționat la bucla locală, pe pagina de Internet a Romtelecom). După primirea Cerințelor Cadru, în condițiile în care are observații, Romtelecom le va notifica Beneficiarului.

În ziua primirii cererii de încheiere a unui acord-cadru pentru furnizarea accesului necondiționat la bucla locală și a Cerințelor Cadru, Romtelecom va înregistra cererea Beneficiarului. Perioada de negociere a acordului se calculează de la data depunerii de către Beneficiar a cererii conținând Cerințele Cadru completate, înregistrată la nivelul Diviziei Wholesale.”

132. La Anexa 6, după alineatul (2) al punctului A6.1. se introduce un nou alineat, alineatul (2¹), cu următorul cuprins:

„Termenul maxim de negociere în vederea încheierii sau modificării unui acord-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală pe baza *ORA* este de 2 luni de la data primirii de către Romtelecom a unei cereri în acest sens.”

133. La Anexa 6, alineatele (4), (8) și (12) ale punctului A6.1. vor avea următorul cuprins:

„Romtelecom analizează posibilitatea realizării colocării la punctele de acces indicate de Beneficiar prin Cerințele Cadru, în funcție de opțiunea de colocare solicitată și de gradul de prioritate indicat de Beneficiar. În condițiile în care nu există spațiu disponibil, Beneficiarul este informat despre această situație, încercându-se găsirea unei soluții alternative. Romtelecom își rezervă dreptul de a respinge cererea Beneficiarului din cauza lipsei de spațiu în locația indicată de Beneficiar, făcând dovada indisponibilității spațiului și prezentând Beneficiarului o soluție alternativă (de exemplu soluția colocării virtuale sau soluția accesului la distanță). Refuzul de colocare va fi temeinic justificat și va fi transmis Beneficiarului și ANRC în termen de 5 zile de la data primirii cererii de colocare.

.....
Negocierea acordului-cadru continuă pentru încă cel mult **40 zile**, cu excepția cazului în care Beneficiarul acceptă condițiile acordului-cadru de acces necondiționat la bucla locală (publicat pe site-ul Romtelecom – www.romtelecom.ro), și indică punctele de acces, opțiunile de acces și de colocare, precum și celelalte servicii care urmează să fie achiziționate, caz în care negocierea continuă pentru cel mult încă **10 zile**.

.....
Termenul de implementare a prevederilor acordului-cadru variază în funcție de punctele de acces unde se realizează colocarea Beneficiarului și anume:

- 45 de zile de la data semnării acordului sau de la data modificării prevederilor acestuia, dacă se solicită colocarea la alte puncte de acces decât cele prevăzute la art.26 alin.(1) din Decizia președintelui ANRC nr.1098/2004 (la care spațiul colocabil a fost pregătit în avans) - Victoria, Dacia, Dorobanți, Colentina 1, Militari 1, Sud-Est (Vitan), Sud-Vest (Puișor), Piscului, Băneasa, Piața Victoriei;

- 20 de zile de la data semnării acordului sau de la data modificării prevederilor acestuia, dacă se solicită colocarea la unul din cele 10 puncte de acces din București - Victoria, Dacia, Dorobanți, Colentina 1, Militari 1, Sud-Est (Vitan), Sud-Vest (Puișor), Piscului, Băneasa, Piața Victoriei, precum și în cazul furnizării accesului necondiționat la bucla locală la distanță.”

134. La Anexa 6, alineatul (9) al punctului A6.1 se elimină.

135. La Anexa 6, după alineatul (12) al punctului A6.1. se introduce un nou alineat, alineatul (12¹), cu următorul cuprins:

„În cazul în care pentru furnizarea accesului necondiționat la bucla locală este necesară colocarea, termenle prevăzute mai sus includ și durata necesară pentru efectuarea tuturor lucrărilor necesare pentru pregătirea spațiului colocat, precum și pentru punerea la dispoziție a acestui spațiu.”

136. La Anexa 6, alineatul (13) al punctului A6.1. va avea următorul cuprins:

„Depășirea termenului de implementare determinată de primirea cu întârziere a autorizațiilor necesare pentru construirea de infrastructură pe proprietatea privată sau publică, neimputabilă Romtelecom, nu va fi considerată o încălcare a condițiilor de implementare a acordului asumate de Romtelecom și nu îi va da dreptul Beneficiarului de a cere despăgubiri pentru nerespectarea termenelor de implementare.”

137. La Anexa 6, alineatul (3) al punctului A6.2. va avea următorul cuprins:

„Formularul de comandă ce urmează a fi completat de Beneficiar este prevăzut în Appendix 2 și va fi anexat acordului-cadru semnat între acesta și Romtelecom (cererea

standard se regăsește și în Acordul standard de acces de pe pagina de Internet a Romtelecom). Ziua depunerii cererii este considerată prima zi a termenului de punere la dispoziție a buclei locale sau subbuclei locale.”

138. La Anexa 6, după alineatul (3) al punctului A6.2. se introduc trei noi alineate, alineatele (3¹) - (3³), cu următorul cuprins:

„În cazul comenzilor de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, pe baza unui acord-cadru, termenul maxim de punere la dispoziție a buclei locale sau subbuclei locale este de 8 zile de la data primirii de către Romtelecom a unei comenzi în acest sens.

În cazul în care furnizarea accesului necondiționat la bucla locală potrivit comenzilor ulterioare necesită construirea de noi segmente de circuit sau efectuarea altor lucrări suplimentare, termenul maxim de punere la dispoziție a buclei locale sau subbuclei locale este de 25 de zile de la data primirii de către Romtelecom a unei comenzi în acest sens.

În cazul în care comanda de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală privește un repartitor principal sau intermediar la care nu s-a realizat accesul, se aplică în mod corespunzător prevederile pct.A6.1.”

139. La Anexa 6, alineatul (4) al punctului A.6.2. va avea următorul cuprins:

„Pentru ca aceste cereri să fie satisfăcute, este necesar ca Beneficiarul să prezinte Romtelecom autorizarea scrisă din partea abonatului căruia urmează să-i furnizeze servicii de comunicații electronice. Această autorizare trebuie să conțină cel puțin datele de identificare ale abonatului, semnătura acestuia, numărul și data antecontractului încheiat între Beneficiar și abonat, precum și, în cazul accesului total la bucla locală, cererea de reziliere a contractului încheiat cu Romtelecom. Modelele de autorizare sunt prevăzute în Anexa 12 la ORA și vor fi atașate acordului-cadru semnat între Romtelecom și Beneficiar. Autorizarea scrisă nu este necesară în cazul în care între Romtelecom și utilizatorul final căruia îi vor fi furnizate servicii de către Beneficiar prin accesul la bucla sau subbucla locală nu există o relație contractuală în vederea furnizării de servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe. Romtelecom trebuie să primească această autorizare din partea abonatului până la data la care comanda devine fermă. O comandă este considerată fermă dacă nu a fost anulată de către Beneficiar în termen de 3 zile de la primirea Raportului Romtelecom. În cazul accesului la bucla/subbucla locală pe o pereche nouă este necesară confirmarea Beneficiarului, care va fi transmisă cel târziu la data la care comanda devine fermă.”

140. La Anexa 6, la alineatul (5) al punctului A.6.2 se adaugă două noi liniuțe cu următorul cuprins:

„– informații statistice cu privire la rețeaua de acces;
– modalitățile de efectuare a testelor.”

141. La Anexa 6, alineatele (1), (3)-(6) și (8) ale punctului A6.2.1. vor avea următorul cuprins:

„Comanda Beneficiarului pentru serviciul de acces total/partajat la (sub)bucla locală existentă, după primire și înregistrare, operație care se realizează în **prima zi**, va fi analizată din mai multe puncte de vedere, astfel încât să poată fi elaborat Raportul Romtelecom privind respectiva comandă. Ziua primirii comenzii este considerată prima zi a termenului de punere la dispoziție a buclei sau subbuclei locale.

.....

În cazul comenzii pentru acces partajat la bucla locală, comanda va fi analizată din punct de vedere al compatibilității serviciului care funcționează pe (sub)bucla locală la care se solicită accesul partajat cu tehnologia de transmisiuni care urmează să fie utilizată de Beneficiar.

În condițiile incompatibilității, cel târziu în **ziua a patra** de la data primirii comenzii, Beneficiarul va fi informat în scris despre această incompatibilitate, temeinic justificată, și, în consecință, despre imposibilitatea furnizării serviciilor de acces partajat la respectiva (sub)buclă locală. Refuzul Romtelecom va fi comunicat în scris și ANRC, în cel mult 5 de zile de la data primirii comenzii.

Dacă tehnologia este compatibilă atunci se analizează (sub)bucla locală din punctul de vedere al existenței echipamentelor active sau pasive (sisteme pair gain, repetoare, bobine de încărcare) pe circuit.

Dacă pe (sub)bucla locală în cauză există astfel de echipamente, și îndepărtarea lor perturbă în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom, atunci Romtelecom analizează posibilitatea găsirii unui alt circuit care să-l înlocuiască fizic pe cel care nu poate fi furnizat.

.....
Dacă se găsește un circuit care să-l înlocuiască pe cel pe care există echipamente active sau pasive care nu pot fi îndepărtate, sau în condițiile în care nu există astfel de echipamente pe circuit, sau există, dar pot fi îndepărtate, fără a fi perturbată în mod semnificativ furnizarea serviciilor de telefonie către abonații Romtelecom, atunci se va realiza testarea respectivului circuit conform specificațiilor tehnice prevăzute în Anexa 5.”

142. La Anexa 6, după alineatul (9) al punctului A6.2.1. se introduce un nou alineat, alineatul (9¹), cu următorul cuprins:

„Dacă în urma Raportului prezentat de Romtelecom, Beneficiarul consideră că circuitele respective nu corespund din punctul de vedere al caracteristicilor tehnice, acesta poate solicita anularea comenzii imediat după primirea Raportului tehnic sau cel târziu în următoarele două zile, fără a mai plăti taxa de anulare a cererii.”

143. La Anexa 6, alineatele (10) și (12) ale punctului A6.2.1. vor avea următorul cuprins:

„În **următoarele trei zile** Romtelecom va realiza conectările de la nivelul punctului de acces, în funcție de fiecare situație în parte, adică în funcție de modalitatea de colocare, de echipamentul utilizat de Beneficiar, astfel încât Beneficiarul să poată furniza servicii de comunicații electronice în bandă largă pe (sub)bucla locală respectivă și, în cazul accesului partajat, Romtelecom să furnizeze servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe abonatului său.

.....
În **zilele a șaptea și a opta** se începe punerea la dispoziție a (sub)buclii locale, se efectuează testele cu privire la serviciile de comunicații electronice furnizate pe (sub)bucla locală, inclusiv cu privire la funcționalitatea liniei dintre punctul de prezență a abonatului și repartitorul de transfer.”

144. La Anexa 6, alineatul (5) al punctului A6.2.2. va avea următorul cuprins:

„Costul lucrărilor de extensie a rețelei este suportat de Romtelecom, pentru distanța mai mică de 30 de metri. Costurile pentru construirea de infrastructură pentru distanța ce depășește 30 de metri vor fi suportate de Beneficiar. Beneficiarul poate opta să suporte

integral costurile pentru construirea de infrastructură. Dacă Beneficiarul nu a optat să suporte integral costurile pentru construirea de infrastructură, durata de încheiere a acordului de acces necondiționat la bucla locală va fi de minim 12 luni. Distanța maximă pentru care se construiește infrastructură este de 300 de metri în mediul urban, și, respectiv, 500 de metri în mediul rural.”

145. La Anexa 6, după alineatul (6) al punctului A6.2.2. se introduce un nou alineat, alineatul (6¹), cu următorul cuprins:

„Dacă în urma Raportului prezentat de Romtelecom, Beneficiarul consideră că circuitele respective nu corespund din punctul de vedere al caracteristicilor tehnice, acesta poate solicita anularea comenzii imediat după primirea Raportului tehnic sau cel târziu în următoarele două zile, fără a mai plăti taxa de anulare a cererii.”

146. La Anexa 6, alineatul (7), prima teză a alineatului (8) și alineatul (9) ale punctului A6.2.2. vor avea următorul cuprins:

„Astfel, **până în a șaptea zi**, Beneficiarul trebuie să confirme comanda, iar Romtelecom are la dispoziție cel mult 21 de zile pentru a începe punerea la dispoziție a buclei sau subbuclei locale. Depășirea termenului de implementare determinată de obținerea cu întârziere a autorizațiilor necesare pentru construirea de infrastructură pe proprietatea privată sau publică, neimputabilă Romtelecom, nu va fi considerată o încălcare a condițiilor de implementare a acordului asumate de Romtelecom și nu îi va da dreptul Beneficiarului de a cere despăgubiri pentru nerespectarea termenelor de implementare.

Până în **a douăzeci și patra zi** Romtelecom va finaliza lucrările de extensie a rețelei.

.....
În **zilele a douăzeci și patra și a douăzeci și cincea** se începe punerea la dispoziție a (sub)buclei locale, se efectuează testele cu privire la serviciile de comunicații electronice furnizate pe (sub)bucla locală, inclusiv cu privire la funcționalitatea liniei dintre punctul de prezență a abonatului și repartitorul de transfer.”

147. La Anexa 6, Appendix 1 va avea următorul cuprins:

Appendix 1

„Formular de cerere acces la (sub)bucla locală – Cerințe Cadru

Nr. _____ Data _____
Către: **ROMTELECOM S.A.**
DIRECȚIA COMERCIALĂ
DIVIZIA WHOLESALE
Str. Gârlei, nr. 1B, sect. 1, București, Cod poștal 013721
Telefon: (021) 400 4410; Fax: (021) 400 4196

1. DETALII PRIVIND BENEFICIARUL

NUME BENEFICIAR:

Certificat ANRC Nr.:

Localitatea:

CAPITALUL SOCIAL

Strada: Nr.: Bl.: Sc.: Apt. Județ:	Cod Poștal:	SUBSCRIS ȘI VĂRSAT
---------------------------------------------------	-------------	--------------------

COD REG. COMERȚULUI CUI	BANCA, CONT IBAN
--------------------------------	------------------

TELEFON	FAX	E-mail
---------	-----	--------

REPREZENTANT: FUNCȚIA:

CONTACT: FUNCȚIA:

Telefon Fix: Telefon mobil: Fax: E-mail:

2. Date MDF (Main Distribution Frame)

conform site Romtelecom: www.romtelecom.ro

- Lista repartitoarelor principale și intermediare din rețeaua de acces a Romtelecom -

a) Nr. crt. MDF:

b) Denumirea și adresa repartitorului Romtelecom la care este solicitat accesul

Judet	Localitate	Tip repartitor RTc	Adresa repartitor RTc Str.: , Nr.:	Observatii

3. Date colocare

Forma de colocare dorită

Colocare fizică-în spații separate (1)	Colocare fizică-în spații comune (2)	Acces la distanță (adresa unde se dorește accesul) (3)	Colocare virtuală (4)	Suprafața (m ²)	Facilități	Observații
		Loc: , Str.: , Nr.: , Jud:				

Facilități oferite de Romtelecom:

- a) electroalimentare
- b) generator de rezervă
- c) prize de mică putere
- d) încălzire
- e) ventilație
- f) aer condiționat
- g) bară de împământare
- h) sistem de detectare a fumului și prevenire a incendiilor
- i) serviciu de întreținere a echipamentului
- j) serviciu de întreținere a spațiului și utilităților
- k) serviciu de curățenie
- l) condiții de iluminat corespunzătoare, inclusiv de avarie pentru instalare și întreținere.

4. Serviciile de acces la bucla locală pe care Beneficiarul intenționează să le comande la Romtelecom

Nr. crt	Denumirea serviciului	solicitare (DA/NU)	Observații
4.1	Acces total la bucla locală existentă		
4.2	Acces total la bucla locală nouă		
4.3	Acces partajat la bucla locală existentă		
4.4	Acces partajat la bucla locală nouă		
4.5	Acces total la subbucla locală existentă		
4.6	Acces total la subbucla locală nouă		
4.7	Acces partajat la subbucla locală existentă		
4.8	Acces partajat la subbucla locală nouă		

4.9	Servicii de cablare externă (acces la distanță)		
4.9.1	Furnizare cabluri de legătură externe		
4.9.2	Instalare cabluri de legătură externe		
4.9.3	Testare cabluri de legătură externe		
4.9.4	Operare și întreținere cabluri de legătură externe		
4.10	Servicii backhaul pe suportul RTc (legătură de transmisie)		
4.10.1	- furnizare		
4.10.2	- instalare		
4.10.3	- testare		
4.10.4	- întreținere		
4.11	Servicii backhaul pe suportul Beneficiarului		
4.11.1	- instalare		
4.11.2	- întreținere		
4.12.1	Furnizare repartitor de transfer (HDF)		
4.12.2	Instalare repartitor de transfer (HDF)		
4.12.3	Testare repartitor de transfer (HDF)		
4.12.4	Întreținere repartitor de transfer (HDF)		

5. Cabluri de legătură

a) cabluri de legătură internă între MDF și HDF

Tip cablu	Furnizor	Capacitate [perechi]	Cantitate [buc]	Observații
	RTc			

b) cabluri de legătură externă (în cazul accesului la distanță)

Tip cablu	Furnizor	Capacitate [perechi]	Cantitate [buc]	Observații
	RTc/Beneficiar			

6. Capacitatea repartitorului de transfer HDF (Handover Distribution Frame): (perechi) - instalat de: Romtelecom/Beneficiar

7. Informații despre splittere

a) pentru punctul de acces

Tip splitter	Furnizor	Modalitate instalare	Observații

b) pentru punctul de prezență (abonat)

Tip splitter	Furnizor	Modalitate instalare	Observații

8. Data dorită pentru implementare:

9. Persoana căreia i se adresează cererea:

Nume/Prenume:

Funcția:

Număr telefon:

Număr fax:

E-mail:

Adresa:

10. Data înregistrării la Romtelecom:

11. Adresa la care se expediază factura:

Localitatea: Strada: Nr.: Bl.: Sc.: Ap.:	Cod poștal:
---------------------------------------------------------	-------------

Județ

REPREZENTANT LEGAL : _____

FUNCȚIA: _____

Semnătura și ștampila

NOTĂ: În cazul în care Beneficiarul dorește extinderea și în alte locații, câmpurile bifate vor fi completate corespunzător cererilor anterioare și cererii curente, astfel încât în formular va apărea configurația completă.

Instrucțiuni de completare a formularului de cerere – cerințe cadru :

3. Date colocare

- în coloana "Observații" se va preciza ordinea opțiunilor de colocare (1, 2, 3, 4)
- în coloana "Facilități" se vor trece literele a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l în funcție de necesități, așa cum au fost prezentate mai sus.

4. Servicii de acces**4.10** În coloana "Observații" se vor completa :

- Adresele locațiilor între care se dorește circuitul ;
- Capacitatea de transmisie a circuitului (nx2Mbs) ;

4.11 În coloana "Observații" se vor completa :

- Ce tip de suport va furniza Beneficiarul (cablu optic sau Cu, nr. perechi în cablu)?

5. cabluri de legătură**a).** Cablu de legătură internă (MDF-HDF)

În coloana " tip cablu" se va completa cf. specificației de producător, de către Romtelecom

În coloana " capacitate perechi" se va completa nr. de perechi dintr-un cablu

În coloana "cantitate" se va completa nr. de cabluri corespunzător perechilor solicitate

Obs. : - în cazul accesului partajat (splittere încorporate) se va lua în considerare dublarea cantității/capacității cablurilor de legătură (cabluri separate pentru POTS și POTS+xDSL);

- se vor respecta specificațiile tehnice Romtelecom pentru cablurile de legătură interne.

Exemplu : (acces partajat cu splitter încorporat în echipament pentru care se folosesc două cabluri de legătură internă – 40p pt POTS și 96p pt. POTS+xDSL, în această situație Beneficiarul poate utiliza max. 96 bucle din care 40 partajate și 56 totale).

	Romtelecom	40	1	Utilizat exclusiv pt. POTS (MDF → HDF)
	Romtelecom	96	1	Utilizat exclusiv pt. POTS+xDSL (HDF → MDF)

b). Cablu de legătură externă (doar în cazul colocării la distanță)

Exemplu : (acces partajat cu splitter extern instalat pe MDF pt. care se folosește un cablu de legătură externă de 96p pt. XDSL, Beneficiarul utilizează max. 96 bucle total sau partajat)

TU2YfsLL2YF 96x2x05	Beneficiar	96	1	Utilizat exclusiv pt. XDSL (HDF → MDF)
---------------------	------------	----	---	------------------------------------------

- în acest caz se utilizează numai splittere externe , instalate pe MDF

6. capacitate HDF

- se va completa conform numărului de perechi din cablurile de legătură ce ajung la HDF și care vor fi conectate în totalitate pe regletele instalate la nivelul HDF (conform exemplului

5a). de mai sus capacitatea HDF este de 96+40 perechi).

- în cazul în care instalarea HDF se va efectua de către Romtelecom, Beneficiarul va furniza și instrucțiunile de montare, cablare HDF, precum și accesoriile necesare.

7. informații splittere

a). Pentru punctul de acces

În coloana "furnizor" se va completa Romtelecom sau Beneficiar (Nume Operator)

În coloana "tip splitter" se va completa cf. specificației de producător

În coloana "modalitate de instalare" se va completa extern - la nivel MDF sau incorporate în echipament

În coloana "observații" se va completa nr. de perechi conținute în blocul de splittere corespunzător cu numărul estimat de bucle partajate (în cazul splitterelor externe), precum și prețul de achiziție (în cazul achiziționării de către Beneficiar)

- achiziționarea splitterelor la punctul de acces și pct. de prezenta al abonatului se face de același operator

(ROMTELECOM sau Beneficiar)

Exemplu : (instalare splitter extern, la nivel MDF – furnizat de ROMTELECOM)

Corning POTS/ADSL	Romtelecom	Extern MDF	Bloc 32 perechi
-------------------	------------	------------	-----------------

- în acest caz se utilizează numai splittere externe, instalate pe MDF

OBS :

- În cazul în care Beneficiarul achiziționează splitterele, va trebui să atașeze formularului de comandă și specificațiile tehnice ale acestora pentru a fi aprobate de Romtelecom. Specificațiile tehnice atașate trebuie să fie conforme cu specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 5 la ORA."

148. La Anexa 6, după Appendix 1 se introduce un nou appendix, Appendix 2, cu următorul cuprins:

„Appendix 2

Formular de comandă pentru accesul necondiționat la bucla locală

Comenzile vor fi transmise prin e-mail la adresa stabilită prin acordul-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală, iar ulterior, semnate și stampilate, vor fi transmise și prin fax la nr.021/400.4196.

După implementarea sistemului electronic de procesare a comenzilor de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală (eCare), care va funcționa în paralel cu sistemul obișnuit de comandă utilizat de Romtelecom pentru o perioadă de minim 2 luni, comenzile vor fi transmise prin intermediul aplicației eCare. În cazul în care există întreruperi în funcționarea aplicației eCare, pentru transmiterea comenzilor se va utiliza prezentul formular.

Nr. înregistrare / Data

Informații despre Beneficiar

Nume Beneficiar	Adresă	Cont IBAN	CUI	Semnătura și stampila

Tipul serviciului solicitat

Acces total la bucla locală existentă	<input type="checkbox"/>	Migrare de la circuite închiriate la acces bucla	<input type="checkbox"/>
Acces partajat la bucla locală existentă	<input type="checkbox"/>	Migrare de la acces partajat la acces total	<input type="checkbox"/>
Acces total la bucla locală nouă	<input type="checkbox"/>	Transfer / mutare	<input type="checkbox"/>
Acces partajat la bucla locală nouă	<input type="checkbox"/>	Dezactivare buclă	<input type="checkbox"/>
Acces total la subbucla locală existentă	<input type="checkbox"/>		
Acces partajat la subbucla locală existentă	<input type="checkbox"/>		
Acces total la subbucla locală nouă	<input type="checkbox"/>		
Acces partajat la subbucla locală nouă	<input type="checkbox"/>		

Informații despre abonatul Romtelecom (dacă este cazul)

Nume client/abon at RTc	Statut legal	Adresa	Număr antecontract încheiat*	Autorizare scrisă*	Observații
	Fizic/juridic	Localitate, str., nr., cod poștal, jud., tel.			

*Documentele menționate se vor prezenta în copie și original. Pentru accesul total la (sub)bucla locală se va prezenta cererea de reziliere a contractului încheiat cu Romtelecom semnată de către abonat.

Informații detaliate despre comandă

Identitatea centralei	
Denumirea MDF RTc	
Numărul perechii pe HDF	
Pentru o comandă complexă (cu un nr. mare de accese la LL* sau SLL*) se vor introduce un nr. de linii egal cu nr. de LL sau SLL solicitate	
Denumirea MDF RTc	
Clasa serviciului solicitat pe spectrul de frecvență	Numai după aprobarea planului de management
Data și ora solicitată pentru activare	
Comandă multiplă	DA NU

*LL – Local Loop

*SLL – Sub Local Loop

Alte detalii (completate de către Romtelecom)

Data/Ora primirii comenzii la Romtelecom		
Data/Ora confirmării comenzii de către Romtelecom		
Data/Ora transmiterii Raportului de către Romtelecom		
Comandă acceptată	Fără lucrări suplimentare	Cu lucrări suplimentare
	0 Euro	*
Acord Beneficiar pentru lucrările suplimentare	Data/Ora	DA NU

* se va preciza valoarea lucrării fără TVA

Comandă nerealizabilă

Motivul	
Identitatea MDF	

149. La Anexa 7, alineatul (3) al punctului 1 va avea următorul cuprins:

„Beneficiarul poate opta pentru oricare dintre modalitățile de colocare de mai sus, Romtelecom fiind obligat să îi pună la dispoziție cel puțin una dintre acestea, potrivit ordinii de prioritate specificate de Beneficiar.”

150. La Anexa 7, primii doi marcatori ai literei b) a punctului 2.1.1. vor avea următorul cuprins:

„• container (street cabinet) amplasat pe teren neconstruit, în care funcționează echipamentele Beneficiarului;

• container, pe terasele clădirilor, în care funcționează echipamentele Beneficiarului;”

151. La Anexa 7, punctul 2.1.2. va avea următorul cuprins:

„2.1.2. **Colocarea fizică în spații comune (mixtă)** în același spațiu în care funcționează echipamentele Romtelecom, fără construirea unei structuri cu rol de protecție și în condițiile în care nu ar aduce atingere integrității și funcționalității echipamentelor acestuia și nu pune în pericol securitatea rețelei Romtelecom.

Se poate realiza:

i) prin acordul părților;

ii) în cazul în care construirea unei camere, împrejurimi sau a unei alte structuri similare cu rol de protecție ar conduce la restrângerea substanțială a spațiului colocabil, astfel încât cererile rezonabile de colocare nu ar putea fi satisfăcute.”

152. La Anexa 7, alineatul (1) al punctului 2.1.3. va avea următorul cuprins:

„Este modalitatea de colocare care nu permite accesul fizic al personalului Beneficiarului la astfel de echipamente. Colocarea virtuală se va realiza în același spațiu în care funcționează echipamentele Romtelecom, fără construirea unei structuri cu rol de protecție, dacă părțile nu se înțeleg altfel. În acest caz operarea și/sau întreținerea echipamentelor Beneficiarului este asigurată de către personalul Romtelecom, cu condiția ca Beneficiarul să furnizeze documentația și piesele de schimb necesare și să asigure instruirea personalului Romtelecom.”

153. La Anexa 7, alineatul (4) al punctului 2.1.3. se elimină.

154. La Anexa 7, primul marcator al alineatului (1) al punctului 2.2. va avea următorul cuprins:

„• acces separat din exterior pentru Beneficiar, sau alternativ, servicii de acces însoțit la spațiul colocat, în cazul în care accesul neînsoțit ar reprezenta un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom;”

155. La Anexa 7, la alineatul (1) al punctului 2.2. se introduce un nou marcator cu următorul cuprins:

„• facilități de mutare a echipamentelor.”

156. La Anexa 7, alineatul (3) al punctului 2.2. se elimină.

157. La Anexa 7, alineatul (4) al punctului 2.2. va avea următorul cuprins:

„În cazul nerespectării de către Romtelecom a termenului de demarare a activităților de localizare și a termenului de remediere a defecțiunii, Beneficiarul poate remedia defecțiunile pe cheltuiala sa, cheltuielile aferente acestora urmând a fi recuperate de la Romtelecom.”

158. La Anexa 7, punctul 2.3., secțiunea „Reguli generale”, alineatul (2) al celui de-al doilea marcator va avea următorul cuprins:

„Refuzul de colocare va fi temeinic justificat de către Romtelecom și va fi transmis Beneficiarului și ANRC în termen de cel mult 5 zile de la data primirii cererii de colocare.”

159. La Anexa 7, primul marcator al alineatului (1) al punctului 2.4. va avea următorul cuprins:

„• decizia de dezafectare a clădirii în care există colocare fizică; dacă odată cu dezafectarea clădirii în care s-a realizat colocarea fizică se desființează și un repartitor principal sau intermediar, atunci notificarea se va realiza într-un termen ce nu poate fi mai scurt de 12 luni înainte de desființare;”

160. La Anexa 7, după alineatul (2) al punctului 2.4. se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:

„În cazul operațiunilor de reamenajare sau modernizare a rețelei sale de acces, inclusiv în cazul desființării unui repartitor principal sau intermediar, Romtelecom va lua toate măsurile pentru ca Beneficiarul să poată furniza în continuare, la parametri normali, propriile servicii de comunicații electronice prin intermediul accesului necondiționat la bucla locală.”

161. La Anexa 7, punctul 2.5., cel de-al patrulea marcator („Finalizarea de către Romtelecom a lucrărilor pentru instalarea echipamentului Beneficiarului”) va avea următorul cuprins:

„Termenele maxime de punere la dispoziție a spațiilor alocate pentru colocare:

a) dacă spațiul destinat colocării este situat într-una din cele 10 centrale din București prevăzute în Decizia președintelui ANRC nr.1098/2004 (Victoria, Dacia, Dorobanți, Colentina 1, Militari 1, Sud-Est (Vitan), Sud-Vest (Puișor), Piscului, Băneasa, Piața Victoriei), spațiul colocabil va fi pus la dispoziția Beneficiarilor în termen de 2 zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală sau, după caz, de la data modificării prevederilor acestuia;

b) în cazul spațiilor de colocare de la punctele de acces prevăzute la lit.a), eliberate și devenite colocabile după data publicării inițiale a ORA, precum și în cazul spațiilor colocabile de la celelalte puncte de acces ale Romtelecom, pregătirea spațiilor și punerea acestora la dispoziția Beneficiarilor se va realiza în termen de 30 de zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală sau, după caz, de la data modificării prevederilor acestuia.

În cazul în care pregătirea spațiului colocabil necesită obținerea unor avize sau autorizații, depășirea termenelor de punere la dispoziție a spațiului colocabil determinată de obținerea cu întârziere a acestor autorizații, neimputabilă Romtelecom, nu va fi considerată o încălcare a condițiilor de implementare a acordului asumate de Romtelecom și nu îi va da dreptul Beneficiarului de a cere despăgubiri pentru nerespectarea termenelor de punere la dispoziție a spațiului colocabil.

În cazul în care Beneficiarul dorește să pregătească spațiul colocabil (utilizând antreprenori agreeți de Romtelecom), Romtelecom îi va pune la dispoziție acest spațiu în termen de 2 zile de la data încheierii acordului-cadru de furnizare a accesului necondiționat la bucla locală sau de la data modificării prevederilor acestuia, după caz. Beneficiarul trebuie să efectueze lucrările necesare pentru pregătirea spațiului și să își instaleze echipamentele în acest spațiu în termen de **43** de zile de la data punerii la dispoziția sa a acestuia. În caz contrar, termenul maxim de începere a furnizării accesului necondiționat la bucla locală (45 de zile de la data încheierii acordului-cadru sau de la data modificării prevederilor acestuia) se prelungește în mod corespunzător.

Dacă Beneficiarul nu pregătește spațiul alocat pentru colocare și nu își instalează echipamentele în acest spațiu în termen de **75** de zile de la data punerii la dispoziția sa a acestuia, Romtelecom va solicita acordul ANRC în vederea retragerii alocării. La cererea Beneficiarului, ANRC poate stabili ca pregătirea spațiului colocabil să se facă într-un termen mai lung, dacă apreciază că acest lucru este necesar având în vedere circumstanțele concrete ale cazului.”

162. La Anexa 7, punctul 2.5., titlul și conținutul celui de-al cincilea marcator vor avea următorul cuprins:

„• Stabilirea de către Romtelecom și aducerea la cunoștința Beneficiarului a procedurii de acces însoțit a Beneficiarului la echipamentele sale colocate fizic în spațiile Romtelecom, în cazul în care accesul neînsoțit ar reprezenta un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom.

Termen: Până la data punerii la dispoziție a spațiului colocabil.”

163. La Anexa 7, ultimul alineat al punctului 2.5. va avea următorul cuprins:

„Plata tarifelor pentru utilizarea spațiilor de colocare și a altor tarife datorate pentru resurse tehnice și utilități, furnizate împreună cu spațiul respectiv, începe de la data punerii la dispoziția Beneficiarului a spațiului pregătit pentru colocare și a facilităților necesare pentru colocare.”

164. La Anexa 7, punctul 2.6. va avea următorul cuprins:

„În cazul colocării fizice, Romtelecom va oferi Beneficiarului, timp de 24 ore pe zi, în toate zilele săptămânii, lucrătoare și nelucrătoare, pe durata întregului an calendaristic, opțiuni de acces neînsoțit la spațiul alocat pentru colocare, precum și la toate celelalte resurse tehnice necesare instalării, conectării, funcționării și întreținerii corespunzătoare a echipamentelor relevante aparținând Beneficiarului, inclusiv la spațiile amenajate pentru parcare autovehiculelor ori pentru repaus și odihnă.

Acolo unde este posibil, Beneficiarilor li se va oferi acces separat din exterior la spațiul colocat. Dacă accesul neînsoțit nu este posibil, deoarece ar reprezenta un risc semnificativ pentru integritatea echipamentelor și securitatea rețelei Romtelecom, părțile vor conveni în prealabil aranjamente de acces însoțit la spațiul colocat, la tarifele prevăzute în Anexa 8.”

165. La Anexa 7, primul marcator al punctului 2.7. va avea următorul cuprins:

„• spațiul de colocare va fi utilizat de Beneficiar numai pentru găzduirea și exploatarea echipamentelor necesare furnizării serviciilor de interconectare și acces la bucla locală, inclusiv echipamente care conduc la îmbunătățirea performanțelor echipamentului de bază, cu excepția contractelor existente, încheiate până la data de 23 decembrie 2002.”

166. La Anexa 7, la punctul 2.8. se introduce un nou marcator cu următorul cuprins:

„• Beneficiarul nu va opera nici o modificare la spațiul colocat fără consimțământul scris prealabil al Romtelecom, cu excepția reparațiilor necesare mici care sunt în sarcina Beneficiarului. În cazul în care există acordul Romtelecom cu privire la efectuarea lucrărilor, la încetarea acordului de colocare Beneficiarul are dreptul la despăgubiri pentru îmbunătățirile aduse spațiului de colocare.”

167. La Anexa 7, titlul punctului 3 va avea următorul cuprins: „Situția spațiilor de colocare pentru acces la bucla locală”.

168. La Anexa 7, după alineatul (2) al punctului 4.1. se introduce un nou alineat, alineatul (2¹), cu următorul cuprins:

„Beneficiarul va putea să-și asume răspunderea pregătirii spațiului colocabil, utilizând antreprenori agreeți de Romtelecom. În cazul în care mai mulți Beneficiari doresc să-și asume această răspundere, unul dintre aceștia va fi desemnat să pregătească spațiul colocabil, costurile fiind împărțite între toți Beneficiarii.”

169. La Anexa 7, alineatul (5) al punctului 4.1. va avea următorul cuprins:

„La cererea Beneficiarului, Romtelecom poate intermedia decontarea respectivă între Beneficiari pe baza unui tarif pentru fiecare operațiune, conform unei înțelegeri, ca parte a fiecărui contract de colocare.”

170. La Anexa 7, după alineatul (1) al punctului 4.2. se introduce un nou alineat, alineatul (1¹), cu următorul cuprins:

„Tarifele pentru spațiul colocat sunt datorate Romtelecom începând cu data punerii la dispoziția Beneficiarului a spațiului colocat și a facilităților necesare pentru colocare.”

171. La Anexa 7, litera a) a punctului 4.3. se modifică și va avea următorul cuprins:

„a) Întreținerea spațiului de colocare:

- serviciul de pază/securitate;
- serviciul de curățenie curentă;
- serviciul de întreținere ascensoare (în cazul în care clădirea este dotată cu ascensoare și accesul la spațiul colocat necesită utilizarea ascensorului);
- serviciul de întreținere a rețelei de electroalimentare;
- serviciul de întreținere a sistemelor de încălzire/ventilație/aer condiționat;
- serviciul de întreținere a altor echipamente (securitate, sistem de acces cu cartele);
- serviciul de salubritate;
- serviciul de întreținere a instalațiilor de iluminare;
- serviciul de întreținere a instalațiilor de alimentare 220 V;
- serviciul de întreținere a instalațiilor de alimentare 48 V;
- serviciul de întreținere a instalațiilor de apă.

Tariful pentru întreținerea spațiului de colocare alocat unui Beneficiar reprezintă produsul dintre suprafața alocată pentru colocare (exprimată în metri pătrați) și tariful lunar unitar (pe metru pătrat) pentru întreținerea spațiului de colocare aferent clădirii respective.

Tariful lunar unitar (pe metru pătrat) pentru întreținerea spațiului de colocare dintr-o clădire va fi calculat ca sumă între:

- tariful lunar aferent cheltuielilor lunare de întreținere a clădirii, comune tuturor spațiilor existente din clădire, stabilit prin raportarea acestora la suprafața totală desfășurată a clădirii (exprimată în metri pătrați), fără a include costurile direct alocabile furnizării serviciilor de întreținere a spațiului colocat; și

- tarifele serviciilor (în măsura în care serviciile sunt solicitate sau utilizate de Beneficiar) ale căror costuri pot fi direct alocate spațiului de colocare, stabilite prin raportarea cheltuielilor determinate de furnizarea acestora la suprafața spațiului colocat (exprimată în metri pătrați).

Tarifele unitare pentru întreținerea spațiului de colocare pentru fiecare clădire în care s-a solicitat sau s-a realizat colocarea sunt prezentate în Anexa 14.

Tariful pentru întreținerea spațiului de colocare se aplică și în cazul rezervării spațiului colocabil de către Beneficiar.”

172. La Anexa 7, litera b) a punctului 4.3. se modifică și va avea următorul cuprins:

„Consumurile lunare asociate utilităților specifice (energie electrică și apă) de care beneficiază spațiul colocat, vor fi estimate și facturate pe baza costurilor suportate de Romtelecom, prin alocarea unei cote-părți fiecărui Beneficiar.”

173. La Anexa 7, punctul 4.4. va avea următorul cuprins:

„Romtelecom va permite Beneficiarilor să folosească punctele sale de acces, camerele de cablu, suportii de cablu și tavanele/podelele false pentru pozarea cablurilor acestora. Romtelecom va furniza, instala, testa și întreține cablurile de legătură interne, precum și, la cererea Beneficiarului, cablurile de legătură externe. Tarifele asociate vor fi calculate pe baza listelor de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet.”

174. La Anexa 7, punctul 4.5. va avea următorul cuprins:

„În spațiile de colocare care necesită servicii de acces însoțit, conform prevederilor din prezenta ofertă, tariful perceput pentru aceste servicii este:

- pentru acces însoțit programat în timpul orelor de program - 5 Euro/oră;
 - pentru acces însoțit neprogramat în timpul orelor de program - 7,5 Euro/oră;
 - pentru acces însoțit programat în afara orelor de program - 8,75 Euro/oră;
 - pentru acces însoțit neprogramat în afara orelor de program - 13,125 Euro/oră;
- Fracțiunile orare de acces însoțit sunt tarifate ca o oră întreagă.

Programul normal de lucru al personalului de întreținere se consideră intervalul orar 08 – 20 de luni-vineri, și intervalul 08-16, sâmbăta.”

175. La Anexa 7, după alineatul (2) al punctului 4.6. se introduc două noi alineate, alineatele (3) și (4), cu următorul cuprins:

„Dacă echipamentul colocat virtual nu necesită întreținere, în caz de defecțiune se vor percepe pentru fiecare locație următoarele tarife:

- tarif de demontare a echipamentului, echivalent cu partea din salariul unui inginer electronist pentru 2 ore muncă;
- tarif de reinstalare a echipamentului, echivalent cu partea din salariul unui inginer electronist pentru 3 ore muncă.

Pentru instalarea unor noi echipamente se va percepe un tarif de instalare echivalent cu partea din salariul unui inginer electronist pentru 3 ore muncă.”

176. La Anexa 7, punctul 4.7. se elimină.**177. La Anexa 8, litera a) „Tarife servicii de acces necondiționat la bucla locală” va avea următorul cuprins:**

Nr. crt.	Serviciu tarifat	TARIF (EUR)		OBSERVATII
		Lucrare	Abonament	
1.	Conectare buclă acces total	59	***	***
2.	Conectare buclă acces parțial	59	***	***
3.	Abonament lunar acces total	***	8,37	Acest tarif se percepe și în cazul accesului partajat în care abonatul Romtelecom renunță la serviciile de voce oferite de Romtelecom (vezi capitolul 6).
4.	Abonament lunar	***	4,2	***

Nr. crt.	Serviciu tarifat	TARIF (EUR)		OBSERVATII
		Lucrare	Abonament	
	acces parțial			
5.	Migrare de la linii închiriate la acces total la bucla locală - cazul 1	(...)	***	Acest tarif va fi plătit de Beneficiar în cazul cererii de migrare de la linii închiriate la bucla locală cu acces total, în condițiile descrise la pct.2.1.8, - descrierea serviciului de migrare - cazul 1.
6.	Migrare de la linii închiriate la acces total la bucla locală – cazul 2, fără teste	(...)	***	Acest tarif va fi plătit de Beneficiar în cazul cererii de migrare de la linii închiriate la bucla locală cu acces total, în condițiile descrise la pct.2.1.8 - descrierea serviciului de migrare - cazul 2, fără teste.
7.	Migrare de la linii închiriate la acces total la bucla locală – cazul 2, cu teste	(...)	***	Acest tarif va fi plătit de Beneficiar în cazul cererii de migrare de la linii închiriate la bucla locală cu acces total, în condițiile descrise la pct.2.1.8 - descrierea serviciului de migrare - cazul 2, cu teste.
8.	Migrare de la serviciul de acces partajat la accesul total	(...)	***	Acest tarif va fi plătit de Beneficiar în cazul cererii de migrare de la bucla locală cu acces partajat la bucla locală cu acces total.
9.	Transfer/mutare	(...)	***	Acest tarif se aplică în cazul transferului buclei locale (aferește aceluiași repartitor) de la Beneficiarul 1, la Beneficiarul 2 , astfel: - Beneficiarul 1 este taxat cu tariful de dezactivare - Beneficiarul 2 este taxat cu tariful de transfer.
10.	Dezactivare buclă	(...)	***	
11.	Anularea cererii de instalare buclă/subbuclă locală	(...)	***	Acest tarif se aplică în cazul în care cererea de anulare este primită la Romtelecom cu o zi înainte de termenul stabilit pentru punerea la dispoziție a buclei locale. În cazul în care cererea de anulare este primită la Romtelecom după termenul de implementare, Beneficiarul va fi taxat cu tarifele 1 (respectiv 2) plus 7.
12.	Schimbarea datei de implementare a	(...)	***	Acest tarif se aplică în cazul în care Beneficiarul solicită schimbarea datei

Nr. crt.	Serviciu tarifat	TARIF (EUR)		OBSERVATII
		Lucrare	Abonament	
	serviciului de acces la bucla locală			de implementare cu o zi înainte de termenul când comanda devine fermă.
13.	Elaborarea soluției tehnice de implementare	(...)	***	Acest tarif reprezintă costul mediu al resurselor consumate pentru elaborarea soluției tehnice și completarea raportului tehnic în vederea implementării accesului la bucla locală. Tariful se aplică pe MDF/SR.
14.	Vizionarea/inspectarea locațiilor (SITE SURVEY)	(...)	***	Acest tarif reprezintă costul personalului ROMTELECOM implicat în efectuarea Site-survey împreună cu reprezentanții Beneficiarului, pentru implementarea accesului la bucla locală. Tariful se aplică pe MDF/SR.
15.	Drept de accesare a bazei de date tehnice a Romtelecom referitoare la bucla locală	(...)	***	Acest tarif se aplică în cazul solicitării de informații detaliate privind rețeaua de acces a Romtelecom.
16.	Teste/măsurători pentru implementarea accesului la bucla locală	(...)	***	Acest tarif reprezintă costul personalului Romtelecom implicat în efectuarea testelor și măsurătorilor pentru implementarea accesului la bucla locală.
17.	Teste pentru validare	(...)	***	Se aplică numai în cazul în care Beneficiarul solicită validarea testelor inițiale, iar rezultatele măsurătorilor confirmă veridicitatea testelor inițiale.
18.	Operare și întreținere cabluri de legătură interne	***	(...)	Acest tarif se aplică pentru întreținerea corectivă și preventivă a cablurilor de legătură interne.
19.	Operare și întreținere cabluri de legătură externe	***	(...)	Acest tarif se aplică pentru întreținerea corectivă și preventivă a cablurilor de legătură externe.
20.	Închiriere canalizație telefonică	***	(...)	Acest tarif se aplică pentru închirierea de canalizație între camera de tragere și galeria de cabluri.

178. La Anexa 8, litera b), marcatorii șase, șapte, opt și unsprezece ai primei liniuțe („lucrări efectuate la nivelul MDF/Lx”) și ultimul marcator al celei de-a doua liniuțe („lucrări efectuate la nivelul SR”) se elimină.

179. La Anexa 8, după litera c) se introduce o nouă literă, litera d), cu următorul cuprins:

„Tarife pentru serviciul backhaul

Romtelecom va furniza Beneficiarului serviciul backhaul la capacități de 2 Mbps, 34 Mbps, 140 Mbps sau 155 Mbps. Tarifele pentru furnizarea acestor legături de transmisie sunt prevăzute în Lista de tarife pentru servicii de linii închiriate-segmente terminale din ORI.”

Art.III. – Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. are obligația de a modifica și completa ORA după cum urmează:

a) la Anexa 5 se vor introduce specificații tehnice pentru liniile închiriate cu o capacitate mai mare de 2 Mbps (34 Mbps, 140 Mbps și 155 Mbps), în vederea furnizării serviciului backhaul;

b) punctul 3 al Anexei 7 va conține informații privind toate spațiile de colocare, astfel încât să se prezinte situația spațiilor de colocare la toate punctele de acces din rețeaua Societății Comerciale „Romtelecom” – S.A.;

c) la Anexa 7, la litera b) a punctului 4.3. se va introduce procedura de calcul al cotei-părți aferente fiecărui Beneficiar din consumurile lunare asociate utilităților specifice (energie electrică și apă) de care beneficiază spațiul colocat. Procedura trebuie să fie suficient de detaliată pentru a asigura că *Beneficiarii* nu vor trebui să plătească pentru resurse pe care nu le utilizează sau care nu sunt necesare serviciului solicitat;

d) punctul 4 al Anexei 7, cu modificările și completările prevăzute în prezenta decizie, va fi preluat în Anexa 8, înlocuind cuprinsul actual al literei c) a acestei anexe;

e) la Anexa 8 se va preciza prețul maxim de achiziție a splitterelor;

f) la Anexa 8, la liniuța a treia (lucrări de O&M) a literei b) se vor introduce tarifele aferente tuturor lucrărilor;

g) la Anexa 8 se vor introduce precizări cu privire la modalitatea de consultare a listelor de prețuri unitare pentru lucrările civile și pentru materialele utilizate pentru execuția de rețele de comunicații electronice, publicate pe pagina securizată de Internet;

h) după Anexa 10 se vor introduce Anexele 11-14, după cum urmează:

1. Anexa 11 va cuprinde formatul în care informațiile prevăzute la Capitolul 1, punctul 1.7.5. din ORA sunt disponibile, precum și termenele de punere la dispoziție a acestor informații;

2. Anexa 12 va cuprinde modelele de autorizare pentru accesul total la bucla locală și pentru accesul partajat la bucla locală;

3. Anexa 13 va cuprinde procedurile comune de monitorizare a calității;

4. Anexa 14 va cuprinde lista tarifelor lunare unitare (pe metru pătrat) pentru întreținerea spațiilor de colocare din clădirile în care s-a solicitat ori s-a realizat colocarea în vederea accesului necondiționat la bucla locală și/sau în vederea interconectării. Această anexă va fi actualizată în următoarele cazuri:

- când se solicită pentru prima dată colocarea într-o anumită clădire;

- când se modifică costurile de întreținere a clădirilor (de exemplu, ca urmare a renegocierii contractelor pentru serviciile de întreținere), dar nu mai frecvent decât de două ori pe an.

Art.IV. – ORA cu modificările și completările prevăzute la art.I-III va fi restructurată pe capitole, secțiuni, subsecțiuni, articole/puncte și alineate/subpuncte, eliminându-se liniuțele și marcatorii și dându-se textelor o nouă numerotare, astfel încât să se poată face cu ușurință trimitere la dispozițiile sale.

Art.V. – (1) În termen de 30 zile de la data comunicării prezentei decizii, Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. are obligația să transmită Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații, atât în format electronic, cât și pe suport de hârtie, și să publice pe pagina sa de Internet ORA în conformitate cu prevederile prezentei decizii, într-o formă care să permită identificarea cu ușurință a elementelor actualizate.

(2) În termen de 30 de zile de la data comunicării prezentei decizii, Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. are obligația să publice pe pagina sa de Internet contractul standard de acces necondiționat la bucla locală, realizat în conformitate cu prevederile ORA, cu modificările și completările prevăzute la art.I-III.

(3) În termen de 45 de zile de la data comunicării prezentei decizii, Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. are obligația să transmită Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații, atât în format electronic, cât și pe suport de hârtie, și să publice pe pagina sa de Internet documentul privind condițiile interne de referință pentru *accesul necondiționat la bucla locală*, realizat în conformitate cu prevederile prezentei decizii.

Art.VI. – Prezenta decizie se comunică Societății Comerciale „Romtelecom” – S.A.

**PREȘEDINTE,
DAN CRISTIAN GEORGESCU**

București, noiembrie 2005
Nr. /EI