

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

A Magyar Telekom Nyrt.  
Üzleti Általános Szerződési Feltételeinek

5. sz. melléklete  
bérelt vonali szolgáltatásokra vonatkozóan

5/4. számú melléklet  
Flex-Com menedzselt bérelt vonali szolgáltatás  
igénybevételére  
Hatálya:2014. október 01.

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

A jelen melléklet az Üzleti Általános Szerződési Feltétel szerves és elválaszthatatlan részét képezi. A jelen mellékletben nem szabályozottak vonatkozásában az Üzleti Általános Szerződési Feltételben rögzítettek az irányadóak és alkalmazandóak

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 5/4. számú melléklet

### Flex-Com menedzselte bérelt vonali szolgáltatás igénybevételére

Az 5. számú melléklet az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- 5/1. számú melléklet: Analóg bérelt vonali szolgáltatás
- 5/2. számú melléklet: Nagysebességű digitális bérelt vonali előfizetői szolgáltatás
- 5/3. számú melléklet : GigaLink bérelt vonali szolgáltatás
- 5/4. számú melléklet: Flex-Com menedzselte bérelt vonali szolgáltatás**
- 5/5. számú melléklet: Digitális bérelt vonali szolgáltatás

## Tartalomjegyzék

1.	Az előfizetői szolgáltatás meghatározása .....	4
1.1	Kettős elérés .....	4
1.2	Gold-, Silver- és alapminőség .....	4
1.3	Flex-Com NMS (VSN kiegészítő szolgáltatás) .....	4
1.4	Flex-Com SLA riport kiegészítő szolgáltatás .....	5
1.5	Voice-Flex .....	5
1.6	ISDN-Flex .....	6
1.7	A szolgáltató előfizetőnél elhelyezett vonal végződtető berendezései .....	6
1.8	Az előfizetői hozzáférési pontok interfész előírás dokumentumainak részletes megadása .....	6
2.	A szolgáltatás igénybevételének módjai és feltételei .....	7
1.2	Az előfizetői szolgáltatáshoz használható végberendezések .....	7
3.	Az előfizetői hozzáférési pont létesítésének és a szolgáltatás igénybevételét biztosító üzembe helyezésre vállalt idő (célérték) az igénybejelentéstől számítva .....	8
4.	Az előfizetői szolgáltatás minőségi célértékei, a minőségi célértékek értelmezése és teljesülésük mérési módszere .....	8
5.	A hibabejelentő elérhetősége, hibaelhárítási vállalás .....	9
1.3	Hibák bejelentése .....	9
1.4	Hibaelhárítás .....	9
6.	Kártérítés, a szolgáltatás hibás teljesítése esetén az előfizetőt megillető kötbér mértéke .....	9
7.	A szolgáltatások díja .....	10
7.1	A díjazás és a számlázás alapelvei .....	10
7.2	Előfizetési díjak .....	10
7.3	Forgalmi díjak .....	10
7.4	Egyszeri díjak mértéke .....	10
7.5	Eseti (adminisztrációs) díjak .....	10
7.6	Kedvezmények az egyszeri díjakban .....	10
7.7	Hozzáférési díjak mértéke .....	10
7.8	Alapszolgáltatás hozzáférési díjak (előfizetési díj) .....	11
7.9	Csatlakozási díj .....	11
7.10	Kedvezmények a hozzáférési díjakban .....	11
7.11	Díjak részletezése .....	11
7.12	Flex-Com szolgáltatás díjkezdményei .....	15
	<b>Hiba! A könyvjelző nem létezik.</b>	
7.13.	A szolgáltatás szünetelése .....	16

### 1.1

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 1. Az előfizetői szolgáltatás meghatározása

A Magyar Telekom Nyrt. menedzselte bérelt vonali szolgáltatása (a továbbiakban kereskedelmi nevén: Flex-Com) a nemzetközi szabványoknak megfelelő szolgáltatás. A szolgáltatás menedzselte pont-pont bérelt vonalak és bérelt vonali hálózatok létrehozására alkalmas. Digitális bérelt vonali szolgáltatás megrendelése esetén a szolgáltató digitális távközlési hálózatán nyújtott szolgáltatások az előfizető(k) számára digitális csatornákat (sávzélességet) biztosítanak az előfizető(k) telephelyeinek összekötésére digitális pont-pont közötti összeköttetések létrehozása útján. Az összeköttetéseket - az előfizető, vagy több előfizető igénye szerint, ha arról az előfizetők egyedi szerződéseikben a szolgáltatóval és egymással megegyeztek - a szolgáltató hozza létre. Az átvitel protokoll és felhasználástól független transzparens átvitelt biztosít különböző beszéd, adat, videó és multimédia alkalmazásokhoz.

1. táblázat

Sebesség	Interfész <sup>1</sup> (ITU)
64 kbit/s <sup>2</sup>	G 703
$n \times 64 \text{ kbit/s}^2$ ( $n = 2 - 30$ )	G.703, G.704 (strukturált)
$n \times 64 \text{ kbit/s}^2$ ( $n = 31$ )	G.703, G.704 (strukturált)
300 - 38400 bit/s	V.24, aszinkron
2,4- 64 kbit/s	X.21, V24, V.35, szinkron
$n \times 64 \text{ kbit/s}$ ( $n = 2 - 30$ )	X.21, V.35, szinkron, U0, S0, S2

<sup>1</sup> Az előfizetői hozzáférési pontok (EHP) interfész előírások hivatkozott dokumentumai az 5. pontban megadottak szerinti.

MLLN (Managed Leased Line Network = menedzselte bérelt vonali hálózat) platformon jelenleg nyújtható, ONP (Open Network Provisioning) = nyitott hálózati struktúra) előírásoknak megfelelő Flex-Com szolgáltatások.

Digitális bérelt vonal típusa	Interfész	Minőségi jellemző
64kbit/s	(G 703)	MSZ EN 300 288:2002 MSZ EN 300 289:2002
N*64kbit/s	(G 703)	MSZ EN 300 766:2002 MSZ EN 300 766:2002
2.048kbit/s	E1 strukturált	MSZ EN 300 418:2002 MSZ EN 300 419:2002

A szolgáltató az MLLN platformján nyújtott Flex-Com szolgáltatás előfizetői számára digitális csatornákat (sávzélességet) biztosít alap-, emelt (Silver) és különleges- (Gold) minőségben az előfizető(k) telephelyeinek összeköttetésére digitális pont- pont közötti összeköttetések útján.

### 1.1 Kettős elérés

A digitális Flex-Com szolgáltatás választékát bővíti a kettős elérés.

A kettős elérés (Secure Access) az összeköttetés egyik végpontján biztosítja külön nyomvonalon, vagy átviteli közegeken a „kétutas „előfizetői hozzáférést. Egy végpontra vonatkoztatva azonos szolgáltatás kimaradási időt biztosít, mint a Gold minőség.

A Flex-Com szolgáltatás ONP szerinti besorolása csak a 64 kbit/s G.703 codir, és az n\*64kbit/s G.703, G.704, G.732 strukturált esetében lehetséges. az n\*64kbit/s G.703, G.704 megfelel a 2048 kbit/s E1 structured MSZ EN 300 418 és MSZ EN 300 419-nek ill. az MSZ EN 300 766-nak, de csak 1984 kbits hasznos sebességig nyújtjuk. A 64kbit/s G.703 megfelel az MSZ EN 300 288 és MSZ EN 300 289-nek.

Minden interfésztípusra menedzselést nyújt a szolgáltató, az előfizető kérésétől függetlenül.

### 1.2 Gold-, Silver- és alapminőség

Minőségi választékot 256 kbit/s felett X.21, V35 és n\*64kbit/s G.703/G.704-re Gold-, Silver- és alapminőségben, V.24, V35, X.21 <256 kbit/s esetében Silver- és alapminőségben igényelhet az előfizető.

Kettős elérést 256 kbit/s felett X.21, V35 és n\*64kbit/s G.703/G.704-re külön nyomvonalon lehet igényelni.

Gold szolgáltatást csak eltérő nyomvonalon biztosítunk, jelenleg nincs megkülönböztetett szolgáltatás nem eltérő nyomvonalú megvalósításra.

### 1.3 Flex-Com NMS (VSN kiegészítő szolgáltatás)

A Magyar Telekom Nyrt. Flex-Com NMS (VSN) szolgáltatása saját hálózat menedzsment rendszerrel rendelkezik. Ezen menedzsment rendszer proaktívan jelzi a hibákat, mind a hálózati kapcsoló berendezések, mind az előfizetői végberendezések esetén. Az esetleges hibaelhárítást koordinálják, olyan módon, hogy az előfizető felé vállalt minőségi paraméterek tarthatóak legyenek. A menedzsment rendszer alkalmas arra is, hogy a szolgáltató az ügyfélnél menedzsment terminált helyezzen el.

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 1.4 Flex-Com SLA riport kiegészítő szolgáltatás

Előfizetői igény esetében a szolgáltató többlétszolgáltatásként SLA (Service Level Agreement = szolgáltatási szint megállapodás) riport kiegészítő szolgáltatást nyújt az előfizetőknek a bérelt vonali szolgáltatás minőségéről, mely biztosítja az előfizető részére a szolgáltató által vállalt minőség havi és éves teljesítésének bemutatását. A kiegészítő szolgáltatás megrendelése esetén a bérelt vonali szolgáltatás minőségére vonatkozó jelentéseket havi illetve éves rendszerességgel az előfizetési díjakat tartalmazó számla mellékleteként biztosítja szolgáltató előfizetők részére. A szolgáltató által biztosított információk tartalom szerint az alábbi csoportokra bontható:

Trouble Ticket (hibajegy) alapú riportok, mely a Flex-Com szolgáltatás nyújtására vonatkozóan létrejött előfizetői szerződésben vállalt minőségi paraméterek teljesítését mutatja be, illetve

Performance Monitoring (Teljesítménymonitorozás) alapú riportok, mely a Flex-Com szolgáltatás műszaki felépítéséből adódó műszaki paraméterekre vonatkozóan nyújt tájékoztatást az előfizető részére

Az SLA riport kiegészítő szolgáltatás keretében szolgáltató alapvetően az alábbi információkat biztosítja előfizető részére:

éves és havi rendelkezésre állás százalékos mértéke,  
szolgáltatás kiesési idő éves és havi mértéke órákban kifejezve,  
hibaelhárítási (helyreállítási) idő havi és éves átlagának bemutatása.

A szolgáltató által nyújtott riportok - a vállalt paraméterek számától függően - alapszintű, emeltszintű és legmagasabb szintű riportok lehetnek, az alábbiak szerinti csoportosítás szerint:

Flex-Com szolgáltatás SLA paraméterek			
TT adatok alapján			
TT1	Rendelkezésre állás <sup>1</sup>	Éves (intervallum)	%
TT2	Kiesési idő <sup>1</sup>	Éves	Óra
TT3	Rendelkezésre állás <sup>2</sup>	Havi (intervallum)	%
TT4		Havi átlag	%
TT5	Kiesési idő <sup>2</sup>	Havi	Óra
TT6	Rendelkezésre állás <sup>3</sup>	Nyitvatartási időre vonatkoztatva	%
TT7	Hibaelhárítási (helyreállítási) idő <sup>1</sup>	Egyszeri maximált	Óra
TT8		Havi átlag	Óra
TT9		Éves átlag	Óra
TT10	Kiesések száma <sup>2</sup>	Éves	Db
TT11		Havi	Db
TT12	Meghibásodások közt eltelt idő <sup>2</sup> (MTBF)	Éves átlag	Óra
TT13		Havi átlag	Óra
PM adatok alapján			
PM6	<sup>2</sup>	Szolgáltatás kimaradási idő bit-hiba- arány alapján (éves)	Óra
PM7	<sup>2</sup>	Szolgáltatás kimaradási idő bit-hiba- arány alapján (havi)	Óra
L1	Létesítési határidő	A szerződéskötéstől számítva	nap

A táblázatban nem szereplő PM1-5 mutatók Frame-Flex specifikus mutatók

<sup>1</sup> SLA alapszintű riportok

<sup>2</sup> SLA emeltszintű riportok

<sup>3</sup> SLA legmagasabb szintű riportok

## 1.5 Voice-Flex

A beszéd-információ átvitele, a Flex-Com hálózaton minden esetben digitális összeköttetések (ÖK) formájában, I.460 vagy HCM (High Capacity Multiplexing) multiplexálással történik az adatátviteli csatornákkal teljesen megegyező módon.

Egy beszéd-csatorna átvitelére igénybevett sávszélesség - az alkalmazott kódolástól függően - különböző lehet. Az összes beszéd-kompressziót biztosító kódolási eljárás a 64 kbps PCM átvitelhez képest beszéd-minőségromlást okoz és egy távolságtól független költség- (díj-) tényezőt jelent. Alkalmazásukról konkrét esetben műszaki-gazdasági megfontolás alapján kell dönten.

Kódolás	Sávszélesség/beszédcsatorna
PCM	64 kbps
ADPCM (G.721)	32 kbps

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

Kódolás	Sávszélesség/beszédcsatorna
HCV 16	16 kbps
HCV 8	8 kbps

A beszéd-áramkörök interfésze lehet analóg (LGS, LGE, E&M és PLAR típusú jelzés-átvitellel, lásd 1. sz melléklet), vagy digitális (G.703.) az igénybevett Előfizetői Hozzáférés (EH) típusától és opcióitól függően.

## 1.6 ISDN-Flex

A szolgáltatás bérelt összeköttetést nyújt a szolgáltatás hozzáférési pontok (SHP-k) között. A szolgáltatás hozzáférési pontokra ISDN előfizetői végberendezések (pl. alközpontok, távbeszélőkészülékek, fax berendezések) vagy ISDN főközpontok csatlakoztathatók. A szolgáltatás transzparens átvitelt nyújt az SHP-k között.

## 1.7 A szolgáltató előfizetőnél elhelyezett vonal végződtető berendezései

Berendezés	NHH típusengedély azonosító
MainStreet 3600 Multiplexer	MP-066-0-95
MainStreet 3645 Multiplexer	MP-002-0-96
MainStreet 3638 Multiplexer	EB-26083/95
ALCATEL 7470	MP-042-0-98/00
MainStreet 2601 DTU	EB-25651/95
MainStreet 2602 DTU	EB-25799/95
MainStreet 2603 DTU	EB-25800/95
MainStreet 2701 DTU	EB-25801/95
MainStreet 2702 DTU	EB-25802/95
MainStreet 2703 DTU	EB-25803/95
MainStreet 3630 Multiplexer	EB-44168/96)
MainStreet 2801 DTU	MP-005-0-2001/01
MainStreet 2902 Multiplexer	MP-002-0-2001/01
ACCEED.C	MP-010-0-2001/01
Mainstreet 3612 multiplexer	MP-004-0-97
Mainstreet 3606 kis multiplexer	MP-005-0-97
NAG-2D.C HDSL NTU	MP-062-0-96
NAG-2D.CP NTU with G.703	MP-108-0-96
NAG-2D.Fs1 NTU with optical	MP-109-0-96
NTA 2.C HDSL NTU	MP-089-0-96/00
NTA Fs1 NTU with optical	MP-089-0-96/00
ULAF-2/HDSL/OLT	MP-089-0-96/00
A210 GTU NTU with G 703	TB-153-0-2000/01
A210 OTU desktop NTU	TB-153-0-2000/01

Az ONP körbe tartozó 64 kbit/s codir szolgáltatás műszaki megvalósítása – a helyi adottságok függvényében – egyedileg változhat.

## 1.8 Az előfizetői hozzáférési pontok interfész előírás dokumentumainak részletes megadása

Recommendation ITU-T X.21 Interface between Data Terminal Equipment and Data Circuit-terminating Equipment for synchronous operation on public data networks (1992)

Recommendation ITU-T V.35 Data transmission at 48 kilobits per second using 60-108 kHz group band circuits (1988)

Recommendation ITU-T V.24 List of definitions for interchange circuits between data terminal equipment (DTE) and data circuit-terminating equipment (DCE) (2000)

ReCommendation ITU-T G.703 (10/98) Physical/electrical characteristics of hierarchical digital interfaces

ITU-T Ajánlás G.704 (10/98) Synchronous frame structures at 1544, 6312, 2048, 8448 and 44736 kbit/s hierarchical levels

Az utóbbi 2 ajánlás helyett az ONP-ben a 2048 kbit/s E1 structured MSZ EN 300 418 és MSZ EN 300 419 használatos.

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 2. A szolgáltatás igénybevételének módjai és feltételei

A szolgáltatás igénybevételének feltétele, hogy a szerződést kötő ügyfél rendelkezze a szolgáltatáshoz való kapcsolódáshoz szükséges eszközökkel. A Felhasználónak csak olyan végberendezéssel szabad csatlakoznia a Flex-Com szolgáltatáshoz, amely megfelel a rádió berendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint megfelelőségük elismeréséről szóló 5/2004. (IV.13.) IHM rendelet és az érvényes Flex-Com szolgáltatás interfész előírásainak (ld. 1.pont 1. táblázat).

A szolgáltatás országos jellegű. A Flex-Com szolgáltatás a meglévő előfizetői kábelhálózaton max. 4,5-5,0 nyomvonal km NODE (távközlő hálózati csomóponti berendezés) - előfizetői telephely távolságra biztosít elérést. A szolgáltatások körzethálózaton keresztül kihosszabbíthatók (ez díjnövekményt okoz) azokon a területeken, ahol már digitális átviteltechnika üzemel.

Azokon a területeken, ahol a primer körzeti hálózat nem alkalmas digitális átvitelre, ott a Flex-Com szolgáltatások közül csak a kis sávzélességűek biztosíthatók egyedi létesítési költség nélkül.

A szolgáltatás igénybevételét korlátozhatja az üzemszünet. Kétféle üzemszünet fordulhat elő: a tervezett, és előre nem látható okból bekövetkező üzemszünet.

Tervezett üzemszünetet tart a Magyar Telekom Nyrt. karbantartás, felújítás, szoftvercsere, bővítés, vagy más ehhez kapcsolódó tevékenységek elvégzése céljából.

A tervezett üzemszünet idejéről a szolgáltató Flex-Com szolgáltatás esetén legalább 6 nappal előre, írásban tájékoztatja az előfizetőket.

A nem tervezett üzemszünet esetén a szolgáltatás kiesési idő egyszeri alkalommal Flex-Com alapminőségű szolgáltatás esetén a 14 órát, Silver minőség esetén a 10 órát, Gold minőség esetén a 4 órát, kettős elérés esetén a 4 órát nem haladhatja meg. egész évre a rendelkezésre állás Flex-Com alapminőségű szolgáltatás esetén 99,5 %, Silver minőség esetén 99,7 %, Gold minőség esetén 99,9 %, kettős elérés esetén 99,9 % (egy végpontra vonatkozóan).

A Silver minőség igénybevételének műszaki feltételei az alábbiak:  
(Ezen minőség 64 kbps sebességtartomány alatt nem biztosítható.)

Az előfizetői hozzáférés (EH) nem duplikált

Automatikus átirányítás (Rerouting AAR) engedélyezése az NMS-ből az érintett összeköttetésekre, közepes prioritással

Végberendezések folyamatos üzemben tartása

Az összeköttetés proaktív hibamenedzselése

Gold minőség igénybevételének műszaki feltételei:

Külön nyomvonalú kettős elérés az előfizetői hozzáférés (EH) biztosítására, mindkét végponton.

Automatikus átirányítás (AAR) engedélyezése az érintett összeköttetésekre, magas prioritással

Végberendezések folyamatos üzemben tartása

Az összeköttetések proaktív hibamenedzselése.

Kettős elérés minőség igénybevételének műszaki feltételei:

Külön nyomvonalú kettős elérés az előfizetői hozzáférés (EH) biztosítására, egyik végponton.

Automatikus átirányítás (AAR) engedélyezése az érintett összeköttetésekre, magas prioritással

Végberendezések folyamatos üzemben tartása.

Az összeköttetések proaktív hibamenedzselése.

A Silver, Gold, kettős elérés minőség azon NODE tápterületeken teljesíthető, ahol a honos NODE-ok kettős elérése megoldott és biztosított az automatikus átirányítás (AAR) átkapcsolási funkció.

Az ONP besorolású összeköttetések minősége

A 64 kbit/s G.703 összeköttetés minőségi mutatói megfelelnek az MSZ EN 300 289-nek. Az n\*64kbit/s G.703, G.704 összeköttetés minőségi mutatói megfelelnek az MSZ EN 300 766-nak. A 2048 kbit/s E1 structured összeköttetés minőségi mutatói megfelelnek az MSZ EN 300 419-nek.

### 1.2 Az előfizetői szolgáltatáshoz használható végberendezések

A Felhasználónak csak olyan végberendezéssel szabad csatlakoznia a Flex-Com szolgáltatáshoz, amely megfelel a rádió berendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint megfelelőségük elismeréséről szóló 5/2010 (III.26.) MeHVM-rendelet és az érvényes Flex-Com szolgáltatás interfész előírásainak (ld. 1. pont, 1.táblázat).

A szolgáltató kötelezettsége nem terjed ki az előfizetői végberendezés szolgáltatásra és nem vállal felelősséget a végberendezés műszaki paramétereit tekintetében.

Az előfizetői hozzáférési pontokat a szolgáltató előfizetőnél elhelyezett vonal végződött berendezéseinek interfész portjai biztosítják.

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

### 3. Az előfizetői hozzáférési pont létesítésének és a szolgáltatás igénybevételét biztosító üzembe helyezésre vállalt idő (célérték) az igénybejelentéstől számítva

Szolgáltató szolgáltatásminőségi követelményként a szolgáltatáshoz való új hozzáférés létesítésének vállalási határidejére, célértékként az előfizetői jogviszony létrejöttétől számított 30 napot állapít meg. Felek a teljesítésre külön határidőben is megállapodhatnak.

Minőségi mutató meghatározása: A szolgáltatáshoz létesített új hozzáféréseknek az esetek 80%-ában teljesített határideje.

Az alapadatok forrása: A szolgáltató támogató rendszere, nyilvántartásai.

Célérték mérési módszere: A szolgáltatáshoz való új hozzáférés létesítések ideje (HLI): Az adatgyűjtési időszakban megvalósult létesítés időpontja és az érvényes megrendelés idő-pontja között eltelt idő napokban.

Új hozzáférés létesítésének minősül az első hozzáférés létesítése, az áthelyezés, az előfizetőnél további hozzáférés létesítés, ha a létesítés fizikai megvalósítást igényel helyhez kötött előfizetői hozzáférés igénybevétele esetén.

Amennyiben a szolgáltató és az előfizető megegyezik, hogy több vonal vagy szolgáltatási tétel megrendelését lépcsőzetesen teljesíti, akkor minden egyes jóváhagyott szállítási időpont külön megrendelésnek számít mérési szempontból.

### 4. Az előfizetői szolgáltatás minőségi célértékei, a minőségi célértékek értelmezése és teljesülésük mérési módszere

Minőségi mutató neve és meghatározása	Minőségi mutató mérése/származtatása	Célérték
Szolgáltatásnyújtás megkezdésének határideje. Az előfizetői szerződés létrejötte és a szolgáltatásnyújtás megkezdése között eltelt idő.	A szolgáltatásnyújtás megkezdési idő meghatározása a szolgáltató támogató rendszere, nyilvántartása alapján történik. Az előfizetői szerződés létrejötte és a szolgáltatásnyújtás megkezdése között eltelt, napokban mért idő alapján, számítással kerül meghatározásra.	≤ 30 nap
Hibabejelentés alapján lefolytatott hibaelhárítás ideje. A szolgáltató hálózatában, vagy bármely azzal összekapcsolt hálózatban, a - szolgáltatót terhelő - hibák kijavítási ideje, amely a hiba bejelentéstől a szolgáltatás megfelelő minőségű ismételt rendelkezésre állásáig eltelt.	A szolgáltatásminőséggel kapcsolatosan bejelentett panaszok alapján indított hibaelhárításnak a határideje órában. A hibaelhárítási idő meghatározása a szolgáltató támogató rendszerében, a hibabejelentésekről vezetett nyilvántartások alapján, számítással történik	Normál: ≤ 14 óra Silver: ≤ 10 óra Gold: ≤ 4 óra Kettős: ≤ 4 óra
Szolgáltatás rendelkezésre állása [%]	A szolgáltatás igénybevehetőség tényleges időtartamának és a teljes elvi szolgáltatási időtartam aránya	Normál: ≥ 99,5% Silver: ≥ 99,7% Gold: ≥ 99,9% Kettős: ≥ 99,9%

A Szolgáltató által vállalt konkrét szolgáltatás-minőségi egyedi célértékeit (a továbbiakban célértékek) a fenti táblázat tartalmazza. Az egyedi célértékek az előfizetői hozzáférési ponton vizsgálhatók.



# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 5. A hibabejelentő elérhetősége, hibaelhárítási vállalás

A szolgáltató hibabejelentő ügyelete évi 365 napon át és naponta 24 órán keresztül elérhető. A szolgáltató fogadja az összes olyan hibát, amelyet az előfizető meghatalmazott bejelentő központjai jelentenek. A hibajavítás előrehaladásáról szóló visszajelzés és a hiba javításának jóváhagyása az előfizető jelentésfogadó központjában történik.

A hibabejelentő ügyelet az alábbi telefon és fax számokon, valamint e-mail címen érhető el:

	Telefon	Fax	E-mail
Nagyvállalati hibabejelentő ügyelet	06 80 400 500/2 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko@telekom.hu
Nagykereskedelmi partnerek hibabejelentő ügyelet	06 80 333 999 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko@telekom.hu
Kiskereskedelmi partnerek hibabejelentő ügyelet	06 80 466 111 (SMC-KKO)	06 80 460 329	smc.kko@telekom.hu

\*Ingyenesen hívható zöld számok

### 1.3 Hibák bejelentése

A szolgáltató az esetleges hibák bejelentésének lehetőségére folyamatos hibafelvételi szolgálatot biztosít. A TOP 400-as és TOP 5000-es ügyfélkör a bérelt vonali szolgáltatások hibáit a Magyar Telekom ÜLOB VIP call center (SMC Kiemelten Kezelt Ügyfelek osztály Budapest, Horváth Mihály tér 17-19.) 06/80-400-500-as ingyenes zöldszáman, a Lakossági Szolgáltatások Üzletág ügyfelei a 06/80-466-111-es ingyenes adatkommunikációs hibabejelentő zöldszámon, a nagykereskedelmi terület ügyfelei a 06/80-333-999-es ingyenes zöldszámon jelenthetik be és az [smc.kko@telekom.hu](mailto:smc.kko@telekom.hu) email címen. Telefax elérhetőség egységesen: a 06/80-460-329 számon.

### 1.4 Hibaelhárítás

A szolgáltató a hiba bejelentése után haladéktalanul megkezdja a hibabehatárolást. Silver- és Gold minőség igénybevétele esetén a szolgáltató a hibaelhárítás alakulásáról 1 óránként tájékoztatja az előfizetőt. Silver- és Gold minőség esetén szolgáltató havonta tájékoztatja az előfizetőt a hibaidők alakulásáról.

A szolgáltató a hibát alapminőség esetén annak bejelentésétől számított 14 órán belül, Silver minőség esetén az ügyfél bejelentésétől függetlenül, 10 órán belül, Gold minőség esetén, 4 órán belül, kettős elérés esetén a duplikált végpontra vonatkozóan 4 órán belül hárítja el.

A szolgáltató teljesítése hibásnak minősül amennyiben a rendszer hibaaránya (BER) túllépi a 10E-03 értéket;

Az éves Rendelkezésre állás értéke:

- alap minőségű szolgáltatás esetén legalább 99,5%;
- Silver minőségű szolgáltatás esetén legalább 99,7%;
- Gold minőségű szolgáltatás és kettős elérés esetén legalább 99,9%.

## 6. Kártérítés, a szolgáltatás hibás teljesítése esetén az előfizetőt megillető kötbér mértéke

amennyiben a rendelkezésre állás éves átlagban kisebb az alábbi értékeknél:

éves Rendelkezésre állás értéke:

- alap minőségű szolgáltatás esetén legalább 99,5%;
- Silver minőségű szolgáltatás esetén legalább 99,7%;
- Gold minőségű szolgáltatás és kettős elérés esetén legalább 99,9%.

úgy ebben az esetben a szolgáltató kötbér fizetésére köteles az előfizető részére, ha a fentiekben írtak a szolgáltatónak felróhatóak.

Amennyiben a 4.2. pontban vállalt éves rendelkezésre állás a szolgáltatónak felróható okból a vállalt értéknél kevesebb, úgy a szolgáltató a hibás teljesítéssel érintett összeköttetés egy évre számított havi díjának összegéből a rendelkezésre állás csökkenésével megegyező összegű kötbért jóváír. (1%-os rendelkezésre állás csökkenésnél 1%-ot, stb.)

A Flex-Com szolgáltatás esetén az összeköttetés havi díja alatt a havi bérleti díj előfizetői hozzájárulások (EH) havi díjával csökkentett mértéke értendő.

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 7. A szolgáltatások díja

A díjak nem tartalmazzák az általános forgalmi adót.

### 7.1 A díjazás és a számlázás alapelvei

A Flex-Com szolgáltatásnál egy bérelt vonal díja a két végpont előfizetői hozzáférés (EH) és a hálózati összeköttetés (ÖK) díjazási elemeit tartalmazza.

Egy végpont hozzáférése több bérelt vonal része lehet (minden Flex-Com EH díj egyszer számlázott függetlenül attól, hogy hány bérelt vonal része).

Külön tételként díjazottak:

az előfizetői (EH, azaz SAP) hozzáférések (típus és opcionális interfészek szerint)

a hálózatban igénybevett (ÖK, azaz SID) összeköttetések (sávszélesség és a csomópontok közötti légvonal távolság szerint).

A díjazás mindkét tételre nézve egyszer fizetendő és havi bérleti díjakból áll.

### 7.2 Előfizetési díjak

Havi előfizetési díj minden megkezdett hónap elején esedékes díj, amelyet az előfizető az erőforrások rendelkezésre tartásáért és használatáért fizet. Előfizető a megkötött előfizetői szerződés alapján legalább egyhavi előfizetési díj megfizetésére kötelezett abban az esetben is, amennyiben a szolgáltatás tényleges igénybevétele nem érte el az egy hónapot.

Silver minőség esetén a havi díj az alapminőségű Flex-Com összeköttetés havi díjánál 30%-al magasabb.

Gold minőség esetén a havi díj az alapminőségű Flex-Com összeköttetés havi díjánál 80%-al magasabb.

Kettős elérés esetén a díjtételek megegyeznek a Gold minőség díjtételeivel a duplikált előfizetői hozzáférésekre vonatkozóan.

### 7.3 Forgalmi díjak

A bérelt vonali szolgáltatásnak nincs forgalmi díja.

### 7.4 Egyszeri díjak mértéke

Flex-Com szolgáltatás esetén az egyszeri díj mértéke függ az előfizetői hozzáférések számától, típusától és az összeköttetés sebességétől.

Silver minőség esetén az egyszeri díj megegyezik az alapminőségű Flex-Com szolgáltatás egyszeri díjával.

Gold minőség esetén az egyszeri díj az alapminőségű Flex-Com szolgáltatás egyszeri díjánál 100%-al magasabb.

Kettős elérés esetén az egyszeri díj az alapminőségű Flex-Com szolgáltatás egyszeri díjánál 100%-al magasabb.

Express létesítés esetén az egyszeri díj az alapminőségű Flex-Com szolgáltatás egyszeri díjának 150%-a.

Profi létesítés esetén az egyszeri díj a normál létesítési díj 200 %-a.

### 7.5 Eseti (adminisztrációs) díjak

Az előzetesen bejelentett igények törlése, módosítása esetén (változások a megrendelésben) mindaddig csak az Előkészítési díjat kell megfizetni, amíg a munkák megkezdése nem történt meg. A megrendelt munka végzése során történt felmondás, módosítás esetén az Előkészítési díjon felül az addig elvégzett munkák költségét is meg kell térítenie.

### 7.6 Kedvezmények az egyszeri díjakban

Az előfizetőnek lehetősége van arra, hogy az egyszeri díjat nem egy összegben, hanem részletekben egyenlítsse ki. A részletfizetés 1 és 2 évre adható. A részletfizetés mértékét az egyedi szerződés tartalmazza.

A kedvezmény a kötelező szerződési időtartama alapján illeti meg az előfizetőt.

Amennyiben a határozott idejű szerződés meghosszabbodik, és az előfizető kedvezményben részesült ebben az esetben az előfizető továbbra is jogosult a már érvényesített kedvezményre.

### 7.7 Hozzáférési díjak mértéke

Flex-Com szolgáltatás esetén a havi díj mértéke függ az előfizetői hozzáférések számától, típusától, az összeköttetés sebességétől és távolságától.

# Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

## 7.8 Alapszolgáltatás hozzáférési díjak (előfizetési díj)

## 7.9 Csatlakozási díj

Az egyszeri díjat a szolgáltatáshoz csatlakozó előfizetőnek a létesítést követően a szolgáltató számlája alapján meg kell fizetni.

## 7.10 Kedvezmények a hozzáférési díjakban

A szolgáltató a megállapított díjakból Flex-Com szolgáltatás esetén kedvezményt nyújt az előfizető részére. A kedvezmény a havi szolgáltatási díj nagysága, vagy a szerződés időtartama alapján illeti meg az előfizetőt.

## 7.11 Díjak részletezése<sup>1</sup>

Flex-Com alap-szolgáltatás előfizetői hozzáférései	Egyszeri díj Ed (Ft)	Havi díj Hd (Ft/hó)
64 kbit/s G 703 co-dir hozzáférés <sup>1</sup>	52 914 Ft	21 166 Ft
MEGA-FLEX-B (G 703) n*64kbit/s <sup>1</sup>	101 254 Ft	40 502 Ft
MEGA-FLEX-D (G 703) n*64kbit/s <sup>1</sup>	178 639 Ft	71 456 Ft
MEGA-FLEX-C (G.703) n*64kbit/s <sup>1</sup>	225 882 Ft	90 353 Ft
MEGA-FLEX-S (E1) <sup>1</sup>	192 867 Ft	77 147 Ft
Mega-Flex P1 (E1) <sup>1</sup>	472 318 Ft	188 927 Ft
Mega-Flex P2 (redundáns vez.) (E1) <sup>1</sup>	879 243 Ft	351 698 Ft
KILO-FLEX-D	72 195 Ft	28 877 Ft
KILO-FLEX-P (∥ 1024 kbps)	108 519 Ft	43 408 Ft
Multi-Flex S-V-D 3606 voice+data	149 280 Ft	59 712 Ft
Multi-Flex S-V-D 3606 data only	132 794 Ft	53 118 Ft
MULTI-FLEX-M	157 839 Ft	63 136 Ft
MEGA-FLEX-B (opciók nélkül és HDSL-lel)	269 354 Ft	107 742 Ft
MEGA-FLEX-D (opciók nélkül és HDSL-lel)	322 990 Ft	129 195 Ft
MEGA-FLEX-C (opciók nélkül és HDSL-lel)	353 905 Ft	141 561 Ft
MEGA-FLEX-B (IOTU)	180 733 Ft	72 293 Ft
MEGA-FLEX-D (IOTU)	242 075 Ft	96 830 Ft
MEGA-FLEX-C (IOTU)	283 564 Ft	113 425 Ft
MEGA-FLEX-S	192 867 Ft	77 147 Ft
MEGA-FLEX-T	203 086 Ft	81 234 Ft
Cabinet (max. 3 shelf számára)	87 659 Ft	35 064 Ft
Mega-Flex P1	472 318 Ft	188 927 Ft
Mega-Flex P2 (redundáns vez.)	879 243 Ft	351 698 Ft
Mega-Flex E3 (+1PU)	1 936 882 Ft	774 753 Ft
Mega-Flex E3 (red.vez.+1PU)	2 552 801 Ft	1 021 120 Ft
Szünetmentes táp e.Mega-Flex-P és E3-hoz	82 500 Ft	33 000 Ft
ISDN-Flex Uo	70 261 Ft	28 105 Ft
Voice-Flex (LGS-LGE)	29 592 Ft	11 837 Ft
City - Voice (LGS-LGS)	25 187 Ft	10 075 Ft
HDSL port opció	130 416 Ft	52 166 Ft
E1 port opció	107 186 Ft	42 875 Ft
IOTU port	157 897 Ft	63 159 Ft
E3 port opció	648 131 Ft	259 252 Ft
DSP erőforrás (csatornánként)	41 329 Ft	16 532 Ft

<sup>1</sup> A díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák.

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

Flex-Com alap-szolgáltatás előfizetői hozzáférései	Egyszeri díj Ed (Ft)	Havi díj Hd (Ft/hó)
PRI (1) opció	135 265 Ft	54 106 Ft
PRI (4) opció	80 376 Ft	32 151 Ft
Optikai szál IOTU-hoz /km	-	7 398 Ft
Optikai hozzáférés / E1 (Ha az optikai elérés kiépített)	-	62 920 Ft
Optikai hozzáférés / E3 (Ha az optikai elérés kiépített)	-	291 887 Ft
SDH EH szakasz (E1, vagy E3 egyedi létesítésénél)	80 376 Ft	847 515 Ft
Kültéri "Box in box"	1 695 030 Ft	24 629 Ft
Kültéri szünetmentes tápegység	61 573 Ft	15 114 Ft
Belső fali doboz	37 785 Ft	16 368 Ft
Flex-Com NMS (VSN)	40 920 Ft	286 000 Ft + havidíj 1%

Opcionális interfészek FMUX-hoz és egyéb opciók	Megjegyzés (hozzáférés típusa)	Egyszeri díj Edo (Ft)	Havi díj Hdo (Ft/hó)
ISDN BRI modul	MULTI-FLEX-M	6 430 Ft	2 572 Ft
ISDN S/T aggr. Modul	MULTI-FLEX-M,	22 915 Ft	9 165 Ft
X21 aggr. Modul	MULTI-FLEX-M,	12 364 Ft	4 946 Ft
DMM modul (HCV)	MULTI-FLEX-M,	25 339 Ft	10 135 Ft
2x E& M modul	MULTI-FLEX-S-V MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	9 891 Ft	3 957 Ft
2x LGS modul	MULTI-FLEX-S-V, MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	12 859 Ft	5 144 Ft
2x LGE modul	MULTI-FLEX-S-V, MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	14 837 Ft	5 935 Ft
Tone modul	MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C	8 078 Ft	3 231 Ft
48 V modul	MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	5 606 Ft	2 242 Ft
Super-rate modul	MEGA-FLEX-C	19 784 Ft	7 913 Ft
2 x V.24 modul	MULTI-FLEX-S-V, D, MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	14 837 Ft	5 935 Ft
DNIC modul+DTU	MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	34 343 Ft	13 737 Ft
25 Hz Ringing generator	MULTI-FLEX-M, MEGA-FLEX-C,D	4 946 Ft	1 978 Ft
X21. DCC	MEGA-FLEX-P	12 364 Ft	4 946 Ft
V.35. DCC	MEGA-FLEX-P	12 364 Ft	4 946 Ft
DUAL E3 CARD (3645-höz)	MEGA-FLEX-P	452 015 Ft	180 806 Ft
DUAL E1 CARD	MEGA-FLEX-P	65 944 Ft	26 378 Ft
LIM MODUL for E1(75 vagy 120 Ohm)	MEGA-FLEX-P	8 243 Ft	3 297 Ft
IHTU-LIM for E1	MEGA-FLEX-P	29 825 Ft	11 932 Ft
DUAL E1 Card IOTU LIM-ekkel	MEGA-FLEX-P	164 859 Ft	65 944 Ft
E& M (6) kártya	MEGA-FLEX-P	49 458 Ft	19 784 Ft
LGS (12) kártya	MEGA-FLEX-P	108 808 Ft	43 524 Ft
LGE (6) kártya	MEGA-FLEX-P	59 349 Ft	23 740 Ft
Ringing gen.	MEGA-FLEX-P	9 067 Ft	3 627 Ft
DSP-4 (6 DSP)(HCV,FAX)	MEGA-FLEX-P	79 133 Ft	31 654 Ft
ISDN BRI (4) kártya	MEGA-FLEX-P	82 431 Ft	32 973 Ft
ISDN BRI (8) kártya	MEGA-FLEX-P	102 007 Ft	40 801 Ft
X21 PRI-2 (1) kártya	MEGA-FLEX-P	41 215 Ft	16 486 Ft

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

Opcionális interfészek FMUX-hoz és egyéb opciók	Megjegyzés (hozzáférés típusa)	Egyszeri díj Edo (Ft)	Havi díj Hdo (Ft/hó)
X21 DCC (6) kártya	MEGA-FLEX-P	89 025 Ft	35 609 Ft
V35 DCC (6) kártya	MEGA-FLEX-P	89 025 Ft	35 609 Ft
RS 232 DCC (6) kártya	MEGA-FLEX-P	59 349 Ft	23 740 Ft
CCC (4) kártya	MEGA-FLEX-P	11 540 Ft	4 616 Ft
2B1Q CU MODULE (CCC kártyához)	MEGA-FLEX-P	24 729 Ft	9 891 Ft
DNIC (12) kártya	MEGA-FLEX-P	118 700 Ft	47 480 Ft
2B1Q (6) kártya	MEGA-FLEX-P	118 700 Ft	47 480 Ft
DPM1 MODUL (128 kbit/s-hoz)	MEGA-FLEX-P	26 378 Ft	10 551 Ft
DTU 26XX	MEGA-FLEX-P	22 915 Ft	9 165 Ft
DTU 27XX	MEGA-FLEX-P	41 215 Ft	16 486 Ft
FRS kártya	MEGA-FLEX-P	131 724 Ft	52 690 Ft
SRIM modul (FRS-hez)	MEGA-FLEX-P	75 671 Ft	30 269 Ft
FRE kártya	MEGA-FLEX-P	197 668 Ft	79 067 Ft
FRE R2 & X.25 R1 kártya	MEGA-FLEX-P	247 126 Ft	98 850 Ft

Sávszélesség (kbit/s)	Havi díj HS (Ft/hó)
0-16	2 200 Ft
16,01-32	4 400 Ft
32,01-64	12 460 Ft
128	19 901 Ft
192	26 176 Ft
256	31 792 Ft
320	36 968 Ft
384	41 813 Ft
448	46 406 Ft
512	50 787 Ft
576	54 995 Ft
640	59 052 Ft
704	62 981 Ft
768	66 795 Ft
832	70 508 Ft
896	74 129 Ft
960	77 668 Ft
1024	81 127 Ft
1088	84 522 Ft
1152	87 850 Ft
1216	91 119 Ft
1280	94 333 Ft
1344	97 495 Ft
1408	100 608 Ft
1472	103 676 Ft
1536	106 701 Ft
1600	109 685 Ft
1664	112 631 Ft
1728	115 542 Ft
1792	118 416 Ft
1856	121 257 Ft
1920	124 068 Ft
1984	125 400 Ft

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

Sávszélesség (kbit/s)	Egyszeri díj EÖK (Ft)
0-16	22 000 Ft
16,01-32	27 500 Ft
32,01-64	31 147 Ft
128	49 755 Ft
192	65 439 Ft
256	79 481 Ft
320	92 417 Ft
384	104 533 Ft
448	116 012 Ft
512	126 968 Ft
576	137 487 Ft
640	147 631 Ft
704	157 452 Ft
768	166 989 Ft
832	176 270 Ft
896	185 323 Ft
960	194 167 Ft
1024	202 821 Ft
1088	211 305 Ft
1152	219 626 Ft
1216	227 797 Ft
1280	235 831 Ft
1344	243 738 Ft
1408	251 521 Ft
1472	259 191 Ft
1536	266 753 Ft
1600	274 214 Ft
1664	281 581 Ft
1728	288 855 Ft
1792	296 041 Ft
1856	303 144 Ft
1920	310 169 Ft
1984	313 500 Ft

Sávszélesség (kbit/s)	Havi díj HTe (Ft/km/hó)
0-16	275 Ft
16,01-32	319 Ft
32,01-64	416 Ft
128	662 Ft
192	915 Ft
256	1 059 Ft
320	1 279 Ft
384	1 441 Ft
448	1 595 Ft
512	1 691 Ft
576	1 880 Ft
640	2 014 Ft
704	2 144 Ft

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

Sávszélesség (kbit/s)	Havi díj HTe (Ft/km/hó)
768	2 270 Ft
832	2 393 Ft
896	2 511 Ft
960	2 627 Ft
1024	2 699 Ft
1088	2 851 Ft
1152	2 960 Ft
1216	3 067 Ft
1280	3 172 Ft
1344	3 275 Ft
1408	3 377 Ft
1472	3 476 Ft
1536	3 575 Ft
1600	3 672 Ft
1664	3 768 Ft
1728	3 861 Ft
1792	3 955 Ft
1856	4 047 Ft
1920	4 137 Ft
1984	4 180 Ft

Flex-Com SLA szolgáltatás	Havi díj Ft/hó	/összeköttetés
SLA VPN havi díj	165 000 Ft	-
Alapszintű riport	3 300 Ft	összeköttetés
Emelt szintű riport	6 600 Ft	összeköttetés
Különleges szintű riport	11 000 Ft	összeköttetés

### 7.12 Flex-Com szolgáltatás díjkedvezményei

Az előfizető ugyanazon számlájához tartozó mindenféle kedvezmény figyelembevétele nélkül számított nettó havi előfizetési díj* (Ft)	A kedvezmény mértéke az előfizető számlájának kedvezmény nélküli havi díj végösszege* alapján (%)
0 - 1 499 999	0
1 500 000 - 4 999 999	4
5 000 000 - 9 999 999	7
10 000 000 és fölött	10

A szerződés időtartama	A kedvezmény mértéke a havi díjból az előfizető számlájának kedvezmény nélküli végösszege* alapján (%)
kevesebb, mint 3 év	0
kevesebb, mint 5 év (de legalább 3 év)	5
5 év és afölött	8

A szerződés időtartama	A kedvezmény mértéke az egyszeri díjból az előfizető számlájának kedvezmény nélküli végösszege* alapján (%)
kevesebb, mint 3 év (de legalább 1 év)	50
3 év és afölött	100

Társszolgáltató szolgáltatási területen a végpont áthelyezése esetén a társszolgáltató által felszámított díjat kell az ügyfél felé továbbszámolni. Magyar Telekom Nyrt szolgáltatási területen a végpont áthelyezése az alábbi díjakkal jár:

- ha a végpontáthelyezés épületen belül történik, akkor azért 17 600 Ft áthelyezési díjat kell fizetni,

## Üzleti Általános Szerződési Feltételek 5/4. sz. melléklet

- ha a végpontáthelyezés során a hálózatban az adott előfizető hozzáférése ugyanannál a node-nál marad, akkor az áthelyezéskor az újonnan létesítendő összeköttetés(ek) aktuális egyszeri díjának 1/2 részét és esetlegesen szerelési díjat (lásd alább) kell fizetni,
- ha a végpontáthelyezés során az előző két feltétel nem teljesül, akkor az újonnan létesítendő összeköttetés(ek) aktuális egyszeri díjának 3/4 részét kell fizetni,
- ha az adott összeköttetés sávszélessége bővül, de a végpont helye nem változik, ugyanakkor a végberendezések sem változnak, akkor a változás alá eső összeköttetéseket leszerelt, a helyettük igényelt új sávszélességű összeköttetéseket felszerelt összeköttetéseként kell kezelni. Ekkor az újonnan létesülő (felszerelt), valamint a leszerelt összeköttetések aktuális egyszeri díjainak különbségét kell fizetni,
- amennyiben az adott összeköttetés sávszélessége bővül, de a végpont helye nem változik, viszont a végberendezések változnak, akkor a változás alá eső összeköttetéseket és végpontokat leszerelt, a helyettük igényelt új sávszélességű összeköttetéseket és végpontokat felszerelt összeköttetéseként kell kezelni. Ekkor az újonnan létesülő (felszerelt) összeköttetés(ek) és végpont(ok), valamint a leszerelt összeköttetések és végpontok kedvezmények nélküli listás egyszeri díjainak különbségét és ezen felül 17 600 Ft egyszeri díjat kell fizetni,
- az építési és szerelési tevékenységet annak tényleges költségei alapján a felhasználónak meg kell fizetnie, amennyiben az újonnan létesülő végpont a távközlési hálózat hozzá legközelebb eső kifejtési pontjától (tápfaj) vagy a leszerelt végponttól 200 méteren túl helyezkedik el,
- ha az összeköttetés, illetve annak végpontjai esetében egyidejűleg áthelyezés és sávszélesség-bővítés is történik, akkor mindkettő díját külön-külön fel kell számítani, de az így kapott díj nem haladhatja meg az újonnan létesülő összeköttetés 2. pont szerinti egyszeri díjat, ha az összeköttetés jellemzőinek változása semelyik fenti feltételnek nem felel meg, akkor a változás új megrendelésnek minősül, ami az újonnan létesülő összeköttetések szerint díjazandó.

### 7.13 A szolgáltatás szünetelése

Az előfizető által kért szünetelés időtartamára az előfizetőnek a havidíj 50%-át kell megfizetnie.