

Poř. číslo	Připomínkový subjekt	Číslo řádku	Kapitola	Připomínkový text, obrázek nebo vzorec	Připomínka	Stanovisko ČTÚ	Zpracování
1	ČVUT FEL KTT	308, 404 a dále, 417 a obdobně v příloze	2.1, 2.2	hodnota EIR	Je nutno uvádět hodnotu CIR+EIR, nebo zavést v tomto významu PIR	<b>Akceptováno.</b> Původní parametr EIR měl představovat hodnotu CIR+EIR.	Upraveno na: <b>CIR+EIR</b>
2	ČVUT FEL KTT	302 a dále	2.1	Vysvětlení použití metody ITU-T Y. 1564 (jejich částí) není jednoznačné. Doporučujeme doplnit - např. viz pole Připomínka	Standard ITU-T Y. 1564 doporučuje provést základní test výkonnosti (Service Performance Test) o celkové délce 15 minut. Protože je doporučeno v rámci měřicího procesu provádět 3 hlavní, nezávislá, měření, musí jeden testC, resp. zátěžový test, garantovat délku měření kvalitativních datových parametrů:	<b>Akceptováno.</b>	Přeformulováno na: <b>Standard ITU-T Y.1564 doporučuje provést základní test výkonnosti o celkové délce 15 minut. Protože je doporučeno v rámci měřicího procesu provádět 3 hlavní, nezávislá, měření, musí jeden testC, resp. zátěžový test, garantovat délku měření kvalitativních datových parametrů:</b>
3	ČVUT FEL KTT	306 a dále	2.1	Vysvětlení použití metody ITU-T Y. 1564 (jejich částí) není jednoznačné. Doporučujeme doplnit - např. viz pole Připomínka	Základní test výkonnosti se použije pro ověření parametrů dle MEF. Nicméně je doporučeno, aby testC obsahoval před testem výkonnosti i tzv. konfigurační test služby (Service configuration test). ....	<b>Akceptováno.</b>	Přeformulováno na: <b>Základní test výkonnosti se použije pro ověření parametrů dle MEF 23.1. Standard ITU-T Y.1564 také doporučuje, aby součástí testC byl i tzv. konfigurační test služby.</b>
4	VNICTP	880, 881, 883, 885, 891	2.6	úroveň CoS	označení "úroveň CoS" nahradit slovy "třída CoS" které lépe odpovídá agl. Originálu Class of Service	<b>Akceptováno.</b>	Označení úroveň CoS změněno na: <b>třída CoS</b>
5	VNICTP	887-889	2.6	Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úroveň CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úroveň CoS Medium, viz. tab. 2. Tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely.	Dokud nebude získán dostatečně velký počet měření na různých sítích a různých technologiích nelze dospět k relevantnímu závěru v jaké třídě CoS jsou nově budované sítě a stávající sítě elektronických komunikací v podmínkách ČR. Tento předčasný úsudek by ve svých důsledcích působil kontraproduktivně. Navrhujem tuto větu zcela vypustit a vrátit se k ní po 12 měsících od uvedení této metodiky do praxe.	<b>Neakceptováno.</b> Cílem aktualizace metodických pokynů měla být mimo jiné změna kategorie PT a tříd CoS dle MEF 23.1 na základě dlouhodobého měření Úřadu. Vycházeli jsme v tomto případě z původního znění metodického pokynu, pouze jsme na základě výsledků měření změnili kategorii z PT 1 (Metro) na PT 2 (Regional) s tím, že v souvislosti s měřicím systémem MSEK ČTÚ připadají v úvahu všechny tři třídy CoS (H, M a L). Úřad se rozhodl zobecnit formulaci na základě navržené formulace od asociace APKT ( <b>viz připomínka č. 11</b> ).	Přeformulováno na: <b>Tabulky tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich datových parametrů.</b>
6	VNICTP	308, 416, 417	2.1, 2.2.2	EIR	místo EIR uvést spíše CIR + EIR	<b>Akceptováno.</b> viz pořadové číslo připomínky 1	
7	VNICTP	511	V. Pojmy, definice a zkratky	EIR	označit spíše jako "Přesah informační rychlosti"	<b>Akceptováno.</b>	Přeformulováno na: <b>EIR (excess information rate) – přesah informační rychlosti, resp. negarantovaná informační rychlost odpovídající druhé vrstvě modelu ISO/OSI a pokrývající pásmo od horní hranice CIR k maximální hodnotě NBR.</b>

8	ČAT - Česká asociace telekomunikací	887 - 889	2.6	<p>Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úrovně CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úrovně CoS Medium, viz. tab. 2.</p>	<p>Návrh textu metodiky rozlišuje mezi "nově budovanými" a "stávajícími sítěmi" a nastavuje pro ně různou úroveň CoS (Medium a High). V metodice však není uvedena definice "nově budované sítě" a ani "stávající sítě". Bez jednoznačného, smysluplného a předem známého návodu pro rozlišení těchto sítí budou vlastníci sítí vystaveni nejistotě, jaké parametry má daná přípojka splňovat. Navrhujeme tedy sjednocení požadované úrovně CoS pro všechny typy sítí vybudovaných bez veřejné podpory na úroveň CoS Medium bez rozlišení, zda jde o síť stávající či novou. Navržené znění: "Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů NGA sítí úrovně CoS Medium, viz tab. 2.". Dosažení úrovně CoS High by mohlo být vyžadováno po sítích, budovaných s využitím veřejných finančních zdrojů (např. dotace EU) v lokalitách, kde by to dávalo smysl stavět a provozovat síť s touto úrovní (lokality s dostatečnou hustotou osídlení a předpokladem pro budování nových FTTx sítí).</p>	<p><b>Neakceptováno.</b> Úřad se rozhodl zobecnit formulaci o využití tříd CoS PT 2 (Regional) dle technické specifikace MEF 23.1 na základě navržené formulace od asociace APKT (viz <b>přípomínka č. 11</b>).</p>	<p>Přeformulováno na: <b>Tabulky tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich datových parametrů.</b></p>
9	ICTU, z.s.	887 - 889	2.6	<p>Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úrovně CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úrovně CoS Medium, viz. tab. 2.</p>	<p>Návrh textu metodiky rozlišuje mezi "nově budovanými" a "stávajícími sítěmi" a nastavuje pro ně různou úroveň CoS (Medium a High). V metodice však není uvedena definice "nově budované sítě" a ani "stávající sítě". Bez jednoznačného, smysluplného a předem známého návodu pro rozlišení těchto sítí budou vlastníci sítí vystaveni nejistotě, jaké parametry má daná přípojka splňovat. Navrhujeme tedy sjednocení požadované úrovně CoS pro všechny typy sítí vybudovaných bez veřejné podpory na úroveň CoS Medium bez rozlišení, zda jde o síť stávající či novou. Navržené znění: "Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů NGA sítí úrovně CoS Medium, viz tab. 2.". Dosažení úrovně CoS High by mohlo být vyžadováno po sítích, budovaných s využitím veřejných finančních zdrojů (např. dotace EU) v lokalitách, kde by to dávalo smysl stavět a provozovat síť s touto úrovní (lokality s dostatečnou hustotou osídlení a předpokladem pro budování nových FTTx sítí).</p>	<p><b>Neakceptováno.</b> Stejná připomínka jako č. 8. Úřad se rozhodl zobecnit formulaci o využití tříd CoS PT 2 (Regional) dle technické specifikace MEF 23.1 na základě navržené formulace od asociace APKT (<b>přípomínka č. 11</b>).</p>	<p>Přeformulováno na: <b>Tabulky tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich datových parametrů.</b></p>
10	APKT	880, 881, 883, 885, 891	2.6	úroveň CoS	označení "úroveň CoS" nahradit slovy "třída CoS" které lépe odpovídá agl. originálu Class of Service	<b>Akceptováno.</b> viz pořadové číslo připomínky 4.	

11	APKT	887-889	2.6	Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úrovně CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úroveň CoS Medium, viz. tab. 2. Tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely.	Dokud nebude získán dostatečně velký počet měření na různých sítích a různých technologiích nelze dospět k relevantnímu závěru v jaké třídě CoS jsou nově budované sítě a stávající sítě elektronických komunikací v podmínkách ČR. Tento předčasný úsudek by ve svých důsledcích působil kontraproduktivně. Navrhuji tuto větu nahradit větou: " <b>Tabulku tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich přenosových parametrů.</b> "	<b>Akceptováno.</b>	Text nahrazen obecným konstatováním: <b>Tabulky tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich datových parametrů.</b>
12	APKT	308, 416, 417	2.1, 2.2.2	EIR	místo EIR uvést spíše CIR + EIR	<b>Akceptováno.</b> viz pořadové číslo připomínky 1.	
13	APKT	511	V. Pojmy, definice a zkratky	EIR	označit spíše jako "Přesah informační rychlosti"	<b>Akceptováno.</b> viz pořadové číslo připomínky 7.	
14	ČAEK	887 - 889	2.6	Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů nově budovaných NGA sítí úrovně CoS High, viz. tab. 1, v případě stávajících NGA sítí doporučuje použít úroveň CoS Medium, viz. tab. 2.	Návrh textu metodiky rozlišuje mezi "nově budovanými" a "stávajícími sítěmi" a nastavuje pro ně různou úroveň CoS (Medium a High). V metodice však není uvedena definice "nově budované sítě" a ani "stávající sítě". Bez jednoznačného, smysluplného a předem známého návodu pro rozlišení těchto sítí budou vlastníci sítí vystaveni nejistotě, jaké parametry má daná přípojka splňovat. Navrhujeme tedy sjednocení požadované úrovně CoS pro všechny typy sítí vybudovaných bez veřejné podpory na úroveň CoS Medium bez rozlišení, zda jde o síť stávající či novou. Navržené znění: " <b>Úřad doporučuje použít pro účel kontroly datových parametrů NGA sítí úrovně CoS Medium, viz tab. 2.</b> ". Dosažení úrovně CoS High by mohlo být vyžadováno po sítích, budovaných s využitím veřejných finančních zdrojů (např. dotace EU) v lokalitách, kde by to dávalo smysl stavět a provozovat síť s touto úrovní (lokality s dostatečnou hustotou osídlení a předpokladem pro budování nových FTTx sítí).	<b>Neakceptováno.</b> Stejná připomínka jako č. 8 a č.9. Úřad se rozhodl zobecnit formulaci o využití tříd CoS PT 2 (Regional) dle technické specifikace MEF 23.1 na základě navržené formulace od asociace APKT ( <b>připomínka č. 11</b> ).	Přeformulováno na: <b>Tabulky tab. 1, tab. 2 a tab. 3 bude Úřad používat pro svoje interní účely klasifikace sítí podle jejich datových parametrů.</b>