

návrh

VYHLÁŠKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne

o rozsahu pronájmu a technických parametrech telekomunikačních okruhů

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 33 odst. 1 zákona č./2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“):

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví rozsah minimálního a doporučeného souboru telekomunikačních okruhů pronajímaných v rámci veřejné telekomunikační služby pronájem telekomunikačních okruhů, včetně jejich technických parametrů, které poskytovatel služby uvádí jako nabídku ve všeobecných podmínkách pro poskytování této služby a zveřejňuje v Telekomunikačním věstníku¹⁾.

§ 2

Rozsah souborů telekomunikačních okruhů

Minimální a doporučený soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů s technickými parametry a charakteristikami jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 této vyhlášky.

§ 3

Obsah nabídky

Nabídka pronajímaných telekomunikačních okruhů obsahuje:

- a) technické charakteristiky telekomunikačních okruhů, včetně podrobné technické a funkční specifikace jejich koncových bodů,
- b) cenové údaje nabídky, včetně cen za zřízení a připojení telekomunikačních okruhů, cen za pronájem telekomunikačních okruhů a příp. další cenové údaje; pokud jsou ceny diferencovány např. podle kvality, nebo počtu pronajímaných telekomunikačních okruhů, musí být rovněž obsahem nabídky,

¹⁾ § 33 odst. 6 zákona č./2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů.

- c) dodací podmínky pronajímaných telekomunikačních okruhů, ve kterých se uvede zejména:
1. postup objednávání,
 2. dodací lhůty,
 3. smluvní období pro pronájem telekomunikačního okruhu, včetně období minimálního, které poskytovatel služby přijme, bude-li o to žadatelem požádán,
 4. lhůty pro odstranění poruch,
 5. podmínky pro náhradní plnění služby.
- d) informace o licenčních podmínkách poskytovatele služby, které mají vliv na podmínky pro užívání pronajatého telekomunikačního okruhu, včetně doby platnosti licence,
- e) podmínky, za kterých může být omezeno nebo přerušeno poskytování služby za účelem zajištění bezpečnosti síťových operací, integrity sítě, provozní provázanosti služeb, ochrany dat v případech tísňové situace,
- f) podmínky pro připojování koncových zařízení k pronajatým telekomunikačním okruhům, včetně přehledu podmínek, které musí splňovat koncová zařízení, pokud mají být připojena k pronajatému telekomunikačnímu okruhu, a podmínek pro omezení poskytování služby v případech neplnění podmínek pro připojování koncových zařízení.

§ 4

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem

Ministr:

Minimální soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů

Typ okruhu	Technické charakteristiky	
	Specifikace rozhraní	Charakteristika připojení
Analogový, telefonní, normální kvality	2 drát – ČSN ETS 300 448 ed. 1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 451 ed. 1	2 drát – ČSN ETS 300 448 ed.1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 451 ed.1
Analogový, telefonní, speciální kvality	2 drát – ČSN ETS 300 449 ed. 1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 452 ed. 1	2 drát – ČSN ETS 300 449 ed.1 nebo 4 drát – ČSN ETS 300 452 ed.1
Digitální, s přenosovou rychlostí 64 kbit/s	ČSN ETS 300 288 ČSN ETS 300 288/A1 ¹⁾ ČSN ETS 300 418 ed. 1	ČSN ETS 300 289
Digitální s přenosovou rychlostí 2048 kbit/s, nestructurovaný		ČSN ETS 300 247 ČSN ETS 300 247/A1
Digitální, s přenosovou rychlostí 2048 kbit/s, strukturovaný	ČSN ETS 300 418 ed. 1	ČSN ETS 300 419 ed. 1

¹⁾ Pronajaté telekomunikační okruhy mohou být přechodně poskytovány s použitím rozhraní X.21 nebo X.21bis namísto ČSN ETS 300 288.

Doporučený soubor pronajímaných telekomunikačních okruhů

Typ okruhu	Technické charakteristiky	
	Specifikace rozhraní	Charakteristika připojení
Digitální, s přenosovou rychlostí 34 368 kbit/s, strukturovaný	ČSN ETS 300 686 ed. 1	ČSN ETS 300 687 ed. 1
Digitální, s přenosovou rychlostí 34 368 kbit/s, nestrukturovaný	ČSN ETS 300 686 ed. 1	ČSN ETS 300 687 ed. 1
Digitální s přenosovou rychlostí 139 264 kbit/s, strukturovaný	ČSN ETS 300 686 ed. 1	ČSN ETS 300 688 ed. 1
Digitální, s přenosovou rychlostí 139 264 kbit/s, nestrukturovaný	ČSN ETS 300 686 ed. 1	ČSN ETS 300 688 ed. 1
Digitální, s přenosovou rychlostí 155 Mbit/s (STM-1)	ITU-T G.708	ITU-T G.708