

## PŘÍLOHA Č. 4 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

### Stanovené cenové limity

Pro účely Zadávacího řízení na Rámcovou smlouvu stanoví Centrální zadavatel cenové limity pro vybrané profily vybraných služeb. Tyto cenové limity stanoví maximální přípustný měsíční paušál příslušného profilu dané služby a to pro všechna pásma minimální doby užívání dané služby. Cenové limity jsou uvedeny v Kč bez DPH.

#### Cenové limity profilů služby dle Katalogového listu č. ZKS013 (AL)

Cenový limit stanoví maximální měsíční paušál pro pásma minimální doby používání služby „méně než 24 měsíců“ a „24 měsíců a více“

Specifikace profil	Cenový limit
Zónování = ZON1; Typ okruhu = AV; Rozhraní = R2	1376,000
Zónování = ZON2; Typ okruhu = AV; Rozhraní = R2	6119,000
Zónování = ZON3; Typ okruhu = AV; Rozhraní = R2	7430,000

#### Cenové limity profilů služby dle Katalogového listu č. ZKS005 (LL)

Cenový limit stanoví maximální měsíční paušál pro pásma minimální doby používání služby „méně než 24 měsíců“ a „24 měsíců a více“

Specifikace profil	Cenový limit
Zónování bodu A = ZON0; Zónování bodu B = ZON0; Šířka pásma = P256k; Dostupnost = SLA1; Rozhraní A = RAX21; Rozhraní B = RBX21; Strukturovanost rozhraní A = LSA0; Strukturovanost rozhraní B = LSB0	18000,000
Zónování bodu A = ZON1; Zónování bodu B = ZON1; Šířka pásma = P256k; Dostupnost = SLA1; Rozhraní A = RAX21; Rozhraní B = RBX21; Strukturovanost rozhraní A = LSA0; Strukturovanost rozhraní B = LSB0	18000,000
Zónování bodu A = ZON1; Zónování bodu B = ZON2; Šířka pásma = P256k; Dostupnost = SLA1; Rozhraní A = RAX21; Rozhraní B = RBX21; Strukturovanost rozhraní A = LSA0; Strukturovanost rozhraní B = LSB0	18000,000
Zónování bodu A = ZON1; Zónování bodu B = ZON1; Šířka pásma = P512k; Dostupnost = SLA1; Rozhraní A = RAX21; Rozhraní B = RBX21; Strukturovanost rozhraní A = LSA0; Strukturovanost rozhraní B = LSB0	27000,000
Zónování bodu A = ZON1; Zónování bodu B = ZON2; Šířka pásma = P512k; Dostupnost = SLA1; Rozhraní A = RAX21; Rozhraní B = RBX21; Strukturovanost rozhraní A = LSA0; Strukturovanost rozhraní B = LSB0	27000,000