

2. PROTOKOL O VÝSLEDKOH TESTOVACEJ PREVÁDZKY

Protokol o výsledkoch testovacej prevádzky

vypracovaný v súlade s príslušnými ustanoveniami Zmluvy o prepojení elektronických komunikačných sietí

uzatvorenej medzi spoločnosťami ICP a O2 Slovakia, s.r.o.
dňa (ďalej len „Zmluva“)

1. Zástupcovia zmluvných strán zhodne prehlasujú a svojimi podpismi na tomto protokole potvrdzujú, že ich prepojované zariadenia a rozhrania spĺňajú stanovené požiadavky na bezpečnosť, spoľahlivosť a kompatibilitu, a zodpovedajú platným medzinárodným a slovenským normám, a sú spôsobilé k začleneniu do elektronickej komunikačnej siete.
2. Zástupcovia zmluvných strán vykonali obhliadku a merania inštalovaných zariadení v bodoch prepojenia v zmysle Prílohy 1 Zmluvy. V jednotlivých bodoch prepojenia boli vykonané merania s nasledovnými parametrami:

Tabuľka nameraných hodnôt a výsledkov

Parameter / Bod prepojenia	Bratislava	Komentár
Kapacita n x 2 Mb		
Meranie vykonané dňa		
Chybovosť meraní		
Signalizácia		
Testovacie hovory:		
• Smer ICP – O2		
• Počet		
• Výsledok		
• Smer O2 – ICP		
• Počet		
• Výsledok		
CLIP/CLIR (oba smery)		
Dátová služba (oba smery)		

3. Zástupcovia zmluvných strán zhodne prehlasujú a svojimi podpismi na tomto protokole potvrdzujú, že body prepojenia inštalované medzi sieťami ICP a O2 zodpovedajú požadovaným parametrom a spĺňajú všetky technické podmienky pre prepojenie sietí v zmysle Zmluvy, a teda, že skúšobná prevádzka môže byť zahájená.

V Bratislave dňa

Za ICP

za O2 Slovakia, s.r.o.

.....

.....

3. PROTOKOL O PRIPRAVENOSTI

Protokol o pripravenosti

vypracovaný v súlade s príslušnými ustanoveniami Zmluvy o prepojení elektronických komunikačných sietí

uzatvorenej medzi spoločnosťami ICP a O2 Slovakia, s.r.o.

dňa (ďalej len „Zmluva“)

1. Zástupcovia zmluvných strán vykonali obhliadku a merania inštalovaných zariadení v bodoch prepojenia v zmysle Prílohy 1 Zmluvy. V jednotlivých bodoch prepojenia boli vykonané merania s nasledovnými parametrami.

Tabuľka nameraných hodnôt a výsledkov

Bod prepojenia	Bratislava
Parameter	
Kapacita n x 2 Mb	
Meranie vykonané dňa	
Chybovosť meraní	
Signalizácia	
Testovacie hovory:	
• Smer ICP – O2	
• Počet	
• Výsledok	
• Smer O2 – ICP	
• Počet	
• Výsledok	
CLIP/CLIR (oba smery)	
Dátová služba (oba smery)	

2. Zástupcovia zmluvných strán zhodne prehlasujú a svojimi podpismi na tomto protokole potvrdzujú, že body prepojenia inštalované medzi sieťami ICP a O2 zodpovedajú požadovaným parametrom a spĺňajú všetky technické podmienky pre prepojenie sietí v zmysle Zmluvy.

3. Výsledky testov zariadení na meranie prevádzky medzi sieťami

Testy merania prevádzky cez bod prepojenia	Výsledok - zhoda
ICP - Odchodzia	
ICP - Prichodzia	
O2 - Odchodzia	
O2 - Prichodzia	

4. Zástupcovia zmluvných strán zhodne prehlasujú a svojimi podpismi na tomto protokole potvrdzujú, že inštalované zariadenia majú požadované parametre, sú schopné merať prevádzku medzi sieťami ICP a O2, a spĺňajú všetky technické podmienky pre vzájomné odúčtovanie prevádzky medzi sieťami v zmysle Zmluvy.
5. Záverom je konštatované, že pre komerčné sprístupnenie prevádzky sú splnené všetky predpoklady a priame prepojenie medzi sieťami ICP a O2 bude uvedené do komerčnej prevádzky dňa

V Bratislave dňa

Za ICP

za O2 Slovakia, s.r.o.

.....

.....