

ID listu: DATA_AL_009.03 <i>(poslední dvojčíslí označuje verzi listu)</i>	
Označení služby	AL
Stručný popis služby	Propojení dvou lokalit koncového uživatele prostřednictvím nestrukturovaných analogových okruhů.
Popis vlastností služby	<p>Trvalé propojení dvou lokalit koncového uživatele s využitím nestrukturovaných analogových okruhů splňující globální parametry KIVS služby. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz. • Předávacím rozhraním služby je některý z portů, definovaných tímto KL.
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb AL je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: - metalická vedení
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN
Monitoring služby	N/A
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	90 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Zónování okruhů	ZONA-1 ZON5	Oba koncové body okruhu se nachází na území téže obce
	ZONA-2 ZON6	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je <=10 km
	ZONA-3 ZON7	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >10 km a <=20 km
	ZONA-4 ZON8	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >20 km a <=40 km
	ZONA-5 ZON9	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >40 km a <=60 km
	ZONA-6 ZON10	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >60 km a <=90 km
	ZONA-7 ZON11	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >90 km a <=130 km
	ZONA-8 ZON12	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >130 km a <=170 km

	ZONA-9 ZON13	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >170 km a <=210 km
	ZONA-10 ZON14	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >210 km a <=270 km
	ZONA-11 ZON15	Koncové body okruhu se nenachází na území téže obce a jejich vzdálenost je >270 km
Typ analogového okruhu	VOICEBAND TAO1	analogový okruh VOICEBAND (poskytován v kvalitách M.1040, M.1025, M.1020)
	RADIO TAO2	analogový okruh RADIO
Rozhraní analogového okruhu	RADIO7 RAO1	Analogový okruh RADIO (kvalita 7 kHz)
	RADIO10 RAO2	Analogový okruh RADIO (kvalita 10 kHz)
	RADIO15 RAO3	Analogový okruh RADIO (kvalita 15 kHz)
	VOICEBAND2 RAO4	dvoudrátové rozhraní (pro analogový okruh VOICEBAND)
	VOICEBAND4 RAO5	čtyřdrátové rozhraní (pro analogový okruh VOICEBAND)
Garantovaná dostupnost	SLA-99,0 SLA2	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%
	SLA-99,5 SLA3	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%
	SLA-99,9 SLA4	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%