

ID listu: DATA_LL_005.02 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)	
Označení služby	Leased Line
Stručný popis služby	Propojení lokalit zákazníka prostřednictvím synchronního digitálního okruhu.
Popis vlastností služby	<p>Trvalé propojení dvou lokalit koncového uživatele s využitím synchronních okruhů (PDH/SDH) splňujících globální parametry KIVS služby. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz. • Služba je plně transparentní k přenášeným informacím. • Služba je poskytována v módu Full-Duplex. • Koncovým bodem služby je sériové rozhraní dle kapacity služby, případně volby koncového uživatele. • Služba musí být provozována v souladu s doporučeními ITU-T M 2100 a M2101.
Použitelné technologie	<p>Pro realizaci služeb Leased Line je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalická vedení - optická vedení - radiové spoje <ul style="list-style-type: none"> o pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním o technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 %
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	90 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Kapacita	64k K7	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 64 kbit/s
	128k K8	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 128 kbit/s
	192k K48	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 192 kbit/s
	256k K9	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 256 kbit/s
	384k K49	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 384 kbit/s
	512k	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 512 kbit/s

	K10	
	768k K50	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 768 kbit/s
	1M K11	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 1 Mbit/s
	2M K12	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 2 Mbit/s
	34M K51	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 34 Mbit/s
	155M K52	Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 155 Mbit/s
Zónování – koncový bod A	ZON-1 ZNA1	Koncový bod A se nachází na území hlavního nebo krajského města
	ZON-2 ZNA2	Koncový bod A se nachází na území bývalého okresního města
	ZON-3 ZNA3	Koncový bod A se nachází mimo území hlavního, krajského nebo okresního města
Zónování – koncový bod B	ZON-1 ZNB1	Koncový bod B se nachází na území hlavního nebo krajského města
	ZON-2 ZNB2	Koncový bod B se nachází na území bývalého okresního města
	ZON-3 ZNB3	Koncový bod B se nachází mimo území hlavního, krajského nebo okresního města
Garantovaná dostupnost	SLA-0 SLA0	Služba nemá garantovanou 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%
Předávací rozhraní A	X.21 PRA4	Rozhraní X.21 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s
	V.35	Rozhraní V.35 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s

	PRA5	
	G.703 PRA6	Rozhraní G.703 je dostupné pro kapacity 2, 34 a 155 Mbit/s
	G.703/4 PRA7	Rozhraní G.703/4 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s
	G.957 PRA8	Rozhraní G.957 je dostupné pro kapacitu 155 Mbit/s
Předávací rozhraní B	X.21 PRB4	Rozhraní X.21 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s
	V.35 PRB5	Rozhraní V.35 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s
	G.703 PRB6	Rozhraní G.703 je dostupné pro kapacity 2, 34 a 155 Mbit/s
	G.703/4 PRB7	Rozhraní G.703/4 je dostupné pro kapacity 64 – 2 048 kbit/s
	G.957 PRB8	Rozhraní G.957 je dostupné pro kapacitu 155 Mbit/s
Strukturovanost rozhraní A	STRUKT-0 STRA0	Rozhraní A není strukturováno
	STRUKT-1 STRA1	Rozhraní A je strukturováno (pro rychlosti 2, 34 a 155 Mbit/s)
Strukturovanost rozhraní B	STRUKT-0 STRB0	Rozhraní B není strukturováno
	STRUKT-1 STRB1	Rozhraní B je strukturováno (pro rychlosti 2, 34 a 155 Mbit/s)