

| ID listu: <b>DATA_LL_005.03</b> (poslední dvojčíslí označuje verzi listu) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Označení služby                                                           | <b>Leased Line</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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"> <li>• Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz.</li> <li>• Služba musí být transparentní k šifrovanému zákaznickému provozu.</li> <li>• Služba je plně transparentní k přenášeným informacím.</li> <li>• Přenos dat v módu Full-Duplex.</li> <li>• Koncovým bodem služby je sériové rozhraní dle kapacity služby, případně volby koncového uživatele.</li> <li>• Služba musí být provozována v souladu s doporučeními ITU-T M 2100 a M2101.</li> </ul> |
| Použitelné technologie                                                    | <p>Pro realizaci služeb Leased Line je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metalická vedení</li> <li>- optická vedení</li> <li>- radiové spoje <ul style="list-style-type: none"> <li>o pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním</li> <li>o technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WiFi v pásmu 2,4GHz a 5GHz</li> </ul> </li> </ul>                                                                                             |
| Lokalizace služby                                                         | Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Podmíněno službami                                                        | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Maximální doba zřízení služby                                             | <b>90</b> kalendářních dní                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Název skupiny parametrů | Kód parametru<br><b>ID Parametru</b> | Popis                                                                 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Kapacita                | 1M<br><b>K5</b>                      | Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 1 Mbit/s   |
|                         | 2M<br><b>K6</b>                      | Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 2 Mbit/s   |
|                         | 34M<br><b>K51</b>                    | Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 34 Mbit/s  |
|                         | 155M<br><b>K52</b>                   | Symetrické neagregované propojení dvou lokalit s kapacitou 155 Mbit/s |

|                          |                  |                                                                              |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Zónování – koncový bod A | ZON-1<br>ZNA1    | Koncový bod A se nachází na území hlavního nebo krajského města              |
|                          | ZON-2<br>ZNA2    | Koncový bod A se nachází na území bývalého okresního města                   |
|                          | ZON-3<br>ZNA3    | Koncový bod A se nachází mimo území hlavního, krajského nebo okresního města |
| Zónování – koncový bod B | ZON-1<br>ZNB1    | Koncový bod B se nachází na území hlavního nebo krajského města              |
|                          | ZON-2<br>ZNB2    | Koncový bod B se nachází na území bývalého okresního města                   |
|                          | ZON-3<br>ZNB3    | Koncový bod B se nachází mimo území hlavního, krajského nebo okresního města |
| Garantovaná dostupnost   | SLA-99,0<br>SLA2 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%                              |
|                          | SLA-99,5<br>SLA3 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%                            |
|                          | SLA-99,9<br>SLA4 | Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%                            |
| Předávací rozhraní A     | X.21<br>PRA4     | Rozhraní X.21 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s                          |
|                          | V.35<br>PRA5     | Rozhraní V.35 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s                          |
|                          | G.703<br>PRA6    | Rozhraní G.703 je dostupné pro kapacity 2, 34 a 155 Mbit/s                   |
|                          | G.703/4<br>PRA7  | Rozhraní G.703/4 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s                       |
|                          | G.957<br>PRA8    | Rozhraní G.957 je dostupné pro kapacitu 155 Mbit/s                           |
| Předávací rozhraní B     | X.21<br>PRB4     | Rozhraní X.21 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s                          |
|                          | V.35<br>PRB5     | Rozhraní V.35 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s                          |
|                          | G.703<br>PRB6    | Rozhraní G.703 je dostupné pro kapacity 2, 34 a 155 Mbit/s                   |

|                            |                   |                                                                |
|----------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------|
|                            | G.703/4<br>PRB7   | Rozhraní G.703/4 je dostupné pro kapacity 1 – 2 Mbit/s         |
|                            | G.957<br>PRB8     | Rozhraní G.957 je dostupné pro kapacitu 155 Mbit/s             |
| Strukturovanost rozhraní A | STRUKT-0<br>STRA0 | Rozhraní A není strukturováno                                  |
|                            | STRUKT-1<br>STRA1 | Rozhraní A je strukturováno (pro rychlosti 2, 34 a 155 Mbit/s) |
| Strukturovanost rozhraní B | STRUKT-0<br>STRB0 | Rozhraní B není strukturováno                                  |
|                            | STRUKT-1<br>STRB1 | Rozhraní B je strukturováno (pro rychlosti 2, 34 a 155 Mbit/s) |