

ID listu: DATA_DF-BACKUP_027.01 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)

Stručný popis služby	Záložní propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken bez nebo s omezeným souběhem.
Popis vlastností služby	<p>Trvalé propojení dvou lokalit koncového uživatele s využitím nenasvícených optických vláken splňující globální parametry KIVS služby. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL. Předávacím rozhraním je optický konektor na patch panelu.</p> <p>Jednotkou služby je jedno optické vlákno nebo pár optických vláken dle volby parametru v tomto KL. Součástí služby je provedení poledové kontroly dostupných částí optické trasy s intervalem minimálně 1x za rok.</p> <p>V případě požadavku koncového uživatele je poskytovatel povinen provést měření optické trasy pro doložení jejích parametrů.</p> <p>Měření je poskytovatel povinen bezplatně provést 1x za 12 měsíců. Při měření dojde k odpojení optické trasy od koncových zařízení koncového uživatele po nezbytně nutnou dobu.</p>
Použitelné technologie	Pro realizaci služeb Dark Fibre Backup je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: - optická vedení
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUIAN
Monitoring služby	
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	180 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru/ID parametru	Popis
Zóna	ZON1 ZON1	Optické vlákno v rámci hlavního nebo krajského města
Zóna	ZON2 ZON2	Optické vlákno s jedním koncem v hlavním nebo krajském městě
Zóna	ZON3 ZON3	Optické vlákno mezi hlavním a krajským městem nebo mezi krajskými městy
Zóna	ZON4 ZON4	Optické vlákno mezi městy neuvedenými v ZON1–ZON3 nebo v rámci měst neuvedených v ZON1–ZON3
Počet vláken	VLÁKNO POCVL1	
Počet vláken	PAR-VLAKEN POCVL2	
Typ vlákna	SM VLA1	Single-Mode (jednovidové optické vlákno)
Typ vlákna	MM VLA2	Multi-Mode (vícevidové optické vlákno)
Souběh	CON0 CON0	Bez souběhu (souběh je vyloučen až na hranici pozemku náležícímu předávacímu rozhraní A a B)

Souběh	CON1 CON1	Souběh je povolen v délce do 10 m
Souběh	CON2 CON2	Souběh je povolen v délce do 50 m
Souběh	CON3 CON3	Souběh je povolen v délce do 100 m
Souběh	CON4 CON4	Souběh je povolen v délce do 1 km
Souběh	CON5 CON5	Souběh je povolen v délce do 3 km
Souběh	CON6 CON6	Souběh je povolen v délce do 5 km
Garantovaná dostupnost	SLA-0 SLA0	Služba nemá garantovanou dostupnost
Garantovaná dostupnost	SLA-98,0 SLA1	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 98%
Garantovaná dostupnost	SLA-99,0 SLA2	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%
Garantovaná dostupnost	ZAL-99,5 SLA3	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%
Předávací rozhraní A	T-SC PRA10	Rozhraním služby je konektor T-SC
Předávací rozhraní A	FC/PC PRA11	Rozhraním služby je konektor FC/PC
Předávací rozhraní A	E-2000/APC PRA12	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
Předávací rozhraní A	T-ST PRA9	Rozhraním služby je konektor T-ST
Předávací rozhraní B	T-SC PRB10	Rozhraním služby je konektor T-SC
Předávací rozhraní B	FC/PC PRB11	Rozhraním služby je konektor FC/PC
Předávací rozhraní B	E-2000/APC PRB12	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
Předávací rozhraní B	T-ST PRB9	Rozhraním služby je konektor T-ST