

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

Označení služby	DARK FIBRE BACKUP
Stručný popis služby	Záložní propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken bez nebo s omezeným souběhem.
Popis vlastností služby	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. V případě požadavku koncového uživatele je poskytovatel povinen provést měření optické trasy pro doložení jejích parametrů. <ul style="list-style-type: none"> 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.
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 pracovních dní (pro vlastní realizaci)

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID parametru	Popis
Zóna	ZON1 ZON1	Optické vlákno v rámci hlavního nebo krajského města
	ZON2 ZON2	Optické vlákno s jedním koncem v hlavním nebo krajském městě
	ZON3 ZON3	Optické vlákno mezi hlavním a krajským městem nebo mezi krajskými městy
	ZON4 ZON4	Optické vlákno mezi městy neuvedenými v ZON1–ZON3 nebo v rámci měst neuvedených v ZON1–ZON3
Počet vláken	VLÁKNO POCVL1	
	PAR-VLAKEN POCVL2	
Typ vlákna	SM VLA1	Single-Mode (jednovidové optické vlákno)
	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
	CON2 CON2	Souběh je povolen v délce do 50 m
	CON3 CON3	Souběh je povolen v délce do 100 m
	CON4 CON4	Souběh je povolen v délce do 1 km
	CON5 CON5	Souběh je povolen v délce do 3 km
	CON6 CON6	Souběh je povolen v délce do 5 km

Doplňkové služby		
Název skupiny parametrů	Kód parametru ID parametru	Popis
Garantovaná dostupnost	SLA-0 SLA0	Služba nemá garantovanou dostupnost
	SLA-98,0 SLA1	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 98%
	SLA-99,0 SLA2	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%
	ZAL-99,5 SLA3	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%
Předávací rozhraní A	T-SC PRA10	Rozhraním služby je konektor T-SC
	FC/PC PRA11	Rozhraním služby je konektor FC/PC
	E-2000/APC PRA12	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
	T-ST PRA9	Rozhraním služby je konektor T-ST
Předávací rozhraní B	T-SC PRB10	Rozhraním služby je konektor T-SC
	FC/PC PRB11	Rozhraním služby je konektor FC/PC
	E-2000/APC PRB12	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
	T-ST PRB9	Rozhraním služby je konektor T-ST