

D listu: DATA_DF_006.01 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)	
Označení služby	DARK FIBRE
Stručný popis služby	Propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken
Popis vlastností služby	<p>Trvalé propojení dvou lokalit koncového uživatele s využitím nenasvícených optických vláken. Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 vypracování měřicího protokolu v souladu s normou ISO/IEC 11801. • Součástí služby je provedení pohledové 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 je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií: <ul style="list-style-type: none"> - optická vedení
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
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	VLAKNO POCVL1	Součástí služby je jedno optické vlákno mezi lokalitou A a lokalitou B koncového uživatele.
	PAR-VLAKEN POCVL2	Součástí služby je pár optických vláken mezi lokalitou A a lokalitou B koncového uživatele.
Typ vlákna	SM	Single-Mode (jednovidové optické vlákno).

	VLA1	
	MM	
	VLA2	Multi-Mode (vícevidové optické vlákno).
Garantovaná dostupnost za kalendářní měsíc poskytování služby.	SLA-98,0	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 98%.
	SLA1	
	SLA-99,0	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99%.
	SLA2	
	ZAL-99,5	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,5%.
	SLA3	
	ZAL-99,9	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9%. Služba musí být realizována 2 na sobě nezávislými optickými přenosovými trasami.
	SLA4	

Doplňkové služby		
Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Předávací rozhraní A	T-ST	Rozhraním služby je konektor T-ST
	PRA9	
	T-SC	Rozhraním služby je konektor T-SC
	PRA10	
	FC/PC	Rozhraním služby je konektor FC/PC
	PRA11	
	E-2000/APC	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
	PRA12	
Předávací rozhraní B	T-ST	Rozhraním služby je konektor T-ST
	PRB9	
	T-SC	Rozhraním služby je konektor T-SC
	PRB10	
	FC/PC	Rozhraním služby je konektor FC/PC
	PRB11	
	E-2000/APC	Rozhraním služby je konektor E-2000/APC
	PRB12	