

D listu: DATA_DF_006.03 (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 splňující globální parametry KIVS služby. 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 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 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 (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	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 VLA1	Single-Mode (jednovidové optické vlákno)

	MM VLA2	Multi-Mode (vícevidové optické vlákno)
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%

Doplňkové služby		
Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Předávací rozhraní A	T-ST PRA9	Rozhraním služby je konektor T-ST
	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
Předávací rozhraní B	T-ST PRB9	Rozhraním služby je konektor T-ST
	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