

PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY
Aktuální katalogový list služby

D listu: DATA_DF_006.04 (poslední dvojčíslí označuje verzi listu)	
Označení služby	DARK FIBRE
Stručný popis služby	Propojení lokalit koncového uživatele prostřednictvím nenasvícených optických vláken.
Popis vlastností služby	Trvalé propojení dvou lokalit koncového uživatele s využitím nenasvícených optických vláken splňující globální parametry KIVS služby.
	Jednotlivé individuální parametry služby jsou definovány tímto KL.
	<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 pohledové kontroly dostupných částí optické trasy s intervalem minimálně 1x za rok. • V případě požadavku koncového uživatele je poskytovatel povinen bezplatně provést 1x za 12 měsíců. <ul style="list-style-type: none"> o Měření je poskytovatel povinen bezplatně provést 1x za 12 měsíců. o 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: - optická vedení
Lokalizace služby	Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUJAN
Podmíněno službami	N/A
Maximální doba zřízení služby	90 kalendářních dní

Název skupiny parametrů	Kód parametru ID Parametru	Popis
Zóna	ZON1	Optické vlákno v rámci hlavního nebo krajského města
	ZON1	
	ZON2	Optické vlákno s jedním koncem v hlavním nebo krajském městě
	ZON2	
	ZON3	Optické vlákno mezi hlavním a krajským městem nebo mezi krajskými městy
	ZON3	
	ZON4	Optické vlákno mezi městy neuvedenými v ZON1–ZON3 nebo v rámci měst neuvedených v ZON1–ZON3
	ZON4	
Počet vláken	VLA1	Součástí služby je jedno optické vlákno mezi lokalitou A a lokalitou B koncového uživatele.
	POCVL1	
	PAR-VLA1	Součástí služby je pár optických vláken mezi lokalitou A a lokalitou B koncového uživatele.
	POCVL2	
Typ vlákna	SM	Single-Mode (jednovidové optické vlákno)
	VLA1	

	MM VLA2	Multi-Mode (vícevidové optické vlákno)
Garantovaná 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%
	ZAL-99,9 SLA4	Služba má garantovanou dostupnost minimálně 99,9% musí být realizováno 2 nezávislými optickými přenosovými trasami

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