

Centrální Zadavatel  
Česká republika – ministerstvo vnitra

**PŘÍLOHA Č. 4 SMLOUVY**  
**Aktuální katalogový list služby**

ID listu: <b>DATA_DF-BACKUP_027.02</b> (poslední dvojitějí 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 pohledové 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> <p>Pro realizaci služeb Dark Fibre Backup je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- optická vedení</li> </ul> <p>Adresa budovy, místnost, identifikátor adresního místa – povinný parametr, lokalita bude ověřena proti registru RUJAN</p>	
Použitelné technologie		
Lokalizace služby		
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 ZON4	Optické vlákno mezi městy neuvedenými v ZON1–ZON3 nebo v rámci měst neuvedených v ZON1–ZON3
Počet vláken	VLÁKNO POCV11	Použití jednoho vlákna
Počet vláken	PAR-VLAKEN POCV12	Použití páru vláken
Typ vlákna	SM VLA1	Single-Mode (jednovídnové optické vlákno)
Typ vlákna	MM VLA2	Multi-Mode (vícevídnové optické vlákno)
Souběh	CON0 CON0	Bez souběhu (souběh je vyloučen až na hranici pozemku náležícímu předávacímu rozhraní A a B)

Souběh	CON1	Souběh je povolen v délce do 10 m
Souběh	CON2	Souběh je povolen v délce do 50 m
Souběh	CON3	Souběh je povolen v délce do 100 m
Souběh	CON4	Souběh je povolen v délce do 1 km
Souběh	CON5	Souběh je povolen v délce do 3 km
Souběh	CON6	Souběh je povolen v délce do 5 km
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