

PŘÍLOHA 7

KVALITA SLUŽBY

KOLOKACE



Obsah

1	Principy kvality služby	3
2	Odkazy	3

1 Principy kvality služby

1.1 Standardy a normy

- 1.1.1 Pro zajištění technické kvality zpřístupněných vedení se musí Strany řídit příslušnými normami a standardy Evropského institutu pro normalizaci v telekomunikacích (ETSI), interními předpisy společnosti CETIN, českými státními normami (ČSN) a doporučeními Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) uvedenými v článku 2 této přílohy.
- 1.1.2 Standardy a normy uvedené v předchozím ustanovení se vztahují jak k funkci poskytování, tak k funkci zajištění Služeb Kolokace. Podrobná specifikace technických aspektů těchto funkcí je uvedena v Příloze 12 - Technická specifikace. Procesy pro ohlašování poruch, jejich detekci a odstraňování jsou popsány v Příloze 11 – Procesy a formuláře.
- 1.1.3 Parametry poskytovaných Služeb Kolokace v konkrétní lokalitě vychází z vyhodnocení podrobného místního šetření, které je nedílnou součástí Dílčí smlouvy.
- 1.1.4 Strany učiní maximum pro splnění výkonnostních norem pro účastnická vedení a související zařízení a prostředky definované v Příloze 11 – Procesy a formuláře a Příloze 12 - Technická specifikace.
- 1.1.5 Kvalita Služeb Kolokace poskytovaných společnostmi CETIN bude odpovídat parametrům uvedených v Příloze 12 - Technická specifikace a normám uvedených v článku 2 této přílohy.

2 Odkazy

- 2.1 V následující tabulce jsou uvedeny příslušné standardy a normy, které musí společnost CETIN i Partner dodržovat při zajišťování kvality Služeb Kolokace.

Tab. 1. Odkazy na standardy pro kvalitu Služeb Kolokace

Standard	Název
ČSN 330120	Napětí standardizované IEC
ČSN 331500	Revize elektrických přístrojů
ČSN 331600	Revize a kontrola elektrického ručního náradí během jejich používání
ČSN 331610	Revize a kontrola elektrických strojů během jejich používání
ETSI EN 300 132-2	Rozhraní dodávky energie na vstupu do telekomunikací
ETSI 300 019-1-3	Podmínky a testy týkající se životního prostředí pro telekomunikační zařízení
ČSN 36 0450	Umělé osvětlení interiéru
ČSN 360451	Umělé osvětlení průmyslových zón
ČSN 34 1382 ČSN 33 2030 ČSN EN 100015-1	Požadavky na elektrické vlastnosti bezpečnostních elektrostatických podlahových materiálů v nových prostorách a objektech

Standard	Název
DIN 51953 IEC 1340-4-1	
TPP 2001-4A	Výstavba přístupové sítě – Metalické kabely – Část IV