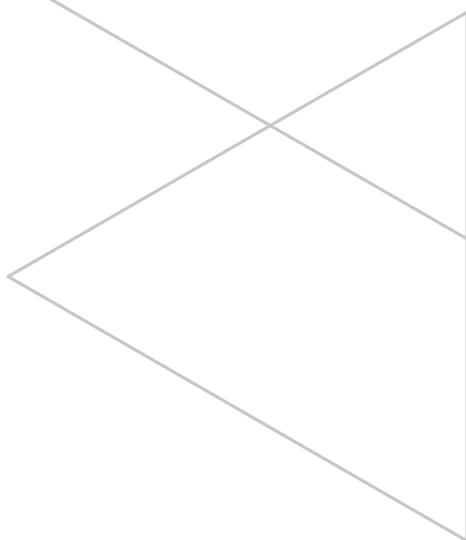
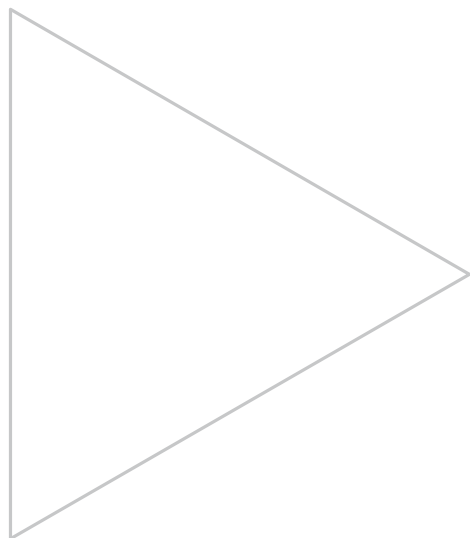


# **PŘÍLOHA 7**

## **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