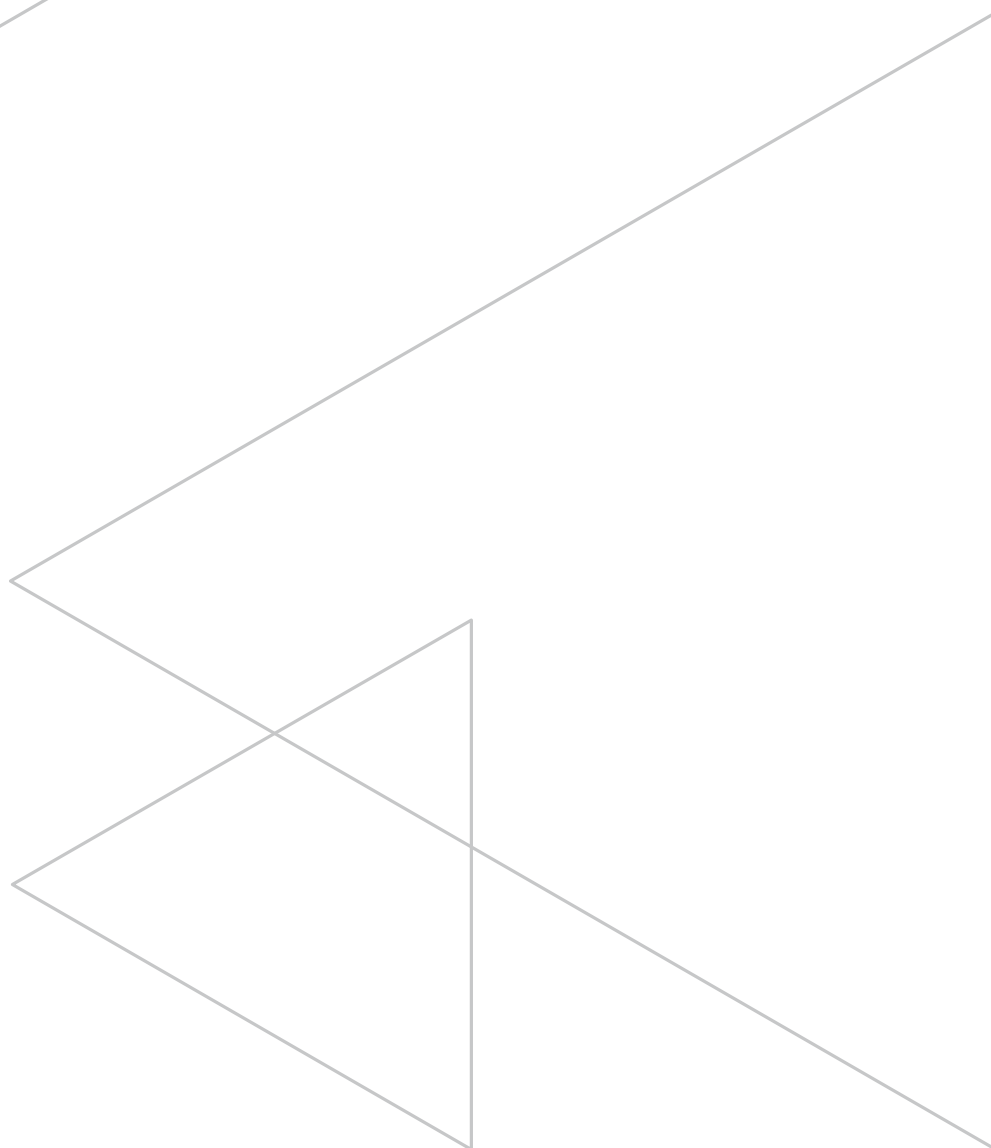
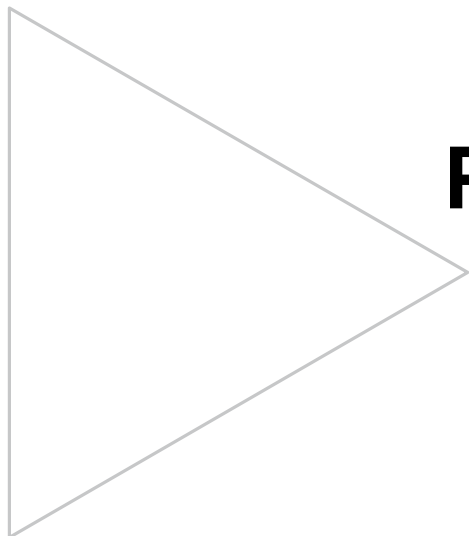


PŘÍLOHA 1

POPIS SLUŽBY FYZICKÁ KOLOKACE



1 Služba Fyzická kolokace

1.1 Obecné podmínky

- 1.1.1 Fyzická kolokace je služba nabízená společností CETIN, která umožňuje Partnerovi umístit Zařízení v budově Hlavního rozvodu společnosti CETIN k připojení Účastnických vedení společnosti CETIN pro poskytování služeb zpřístupnění dle této přílohy.
- 1.1.2 Službu Fyzická kolokace je možné nabízet pouze v případě, že je k dispozici vhodný prostor v požadované budově společnosti CETIN. Kritéria pro vyhodnocení vhodného prostoru jsou uvedena v Příloze 12 - Technická specifikace.
- 1.1.3 Společnost CETIN není povinna provádět rozšíření budovy HR nebo pronajímat dodatečný prostor pro poskytování služby Fyzická kolokace, jestliže není možné v požadovaném objektu službu Fyzické kolokace realizovat.
- 1.1.4 Před zahájením poskytování služby Fyzické kolokace společností CETIN musí Partner podepsat Smlouvu a Dílčí smlouvu. V Příloze 11 - Postupy a formuláře je specifikován proces poskytování služby Fyzické kolokace.

1.2 Specifikace služby Fyzická kolokace

- 1.2.1 Technická specifikace služby Fyzická kolokace je uvedena v Příloze 12 -Technická specifikace.

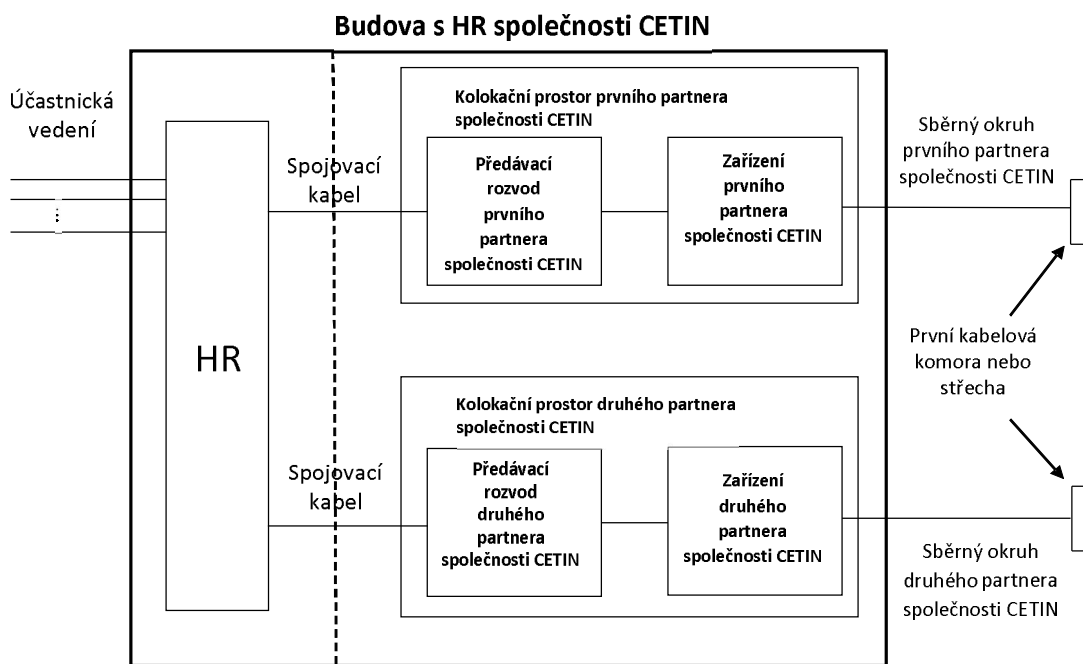
1.3 Typy služby zpřístupnění, které lze poskytovat pomocí služby Fyzická kolokace

- 1.3.1 Služba Fyzická kolokace je poskytována s následujícími typy služby zpřístupnění:
 - a) Plný přístup k Účastnickému metalickému vedení (PPV);
 - b) Sdílený přístup k Účastnickému metalickému vedení (SPV);
 - c) Plný přístup k Účastnickému optickému vedení (PPOV);
 - d) Přístup k veřejné pevné komunikační síti VULA.

1.4 Popis služby Fyzická kolokace

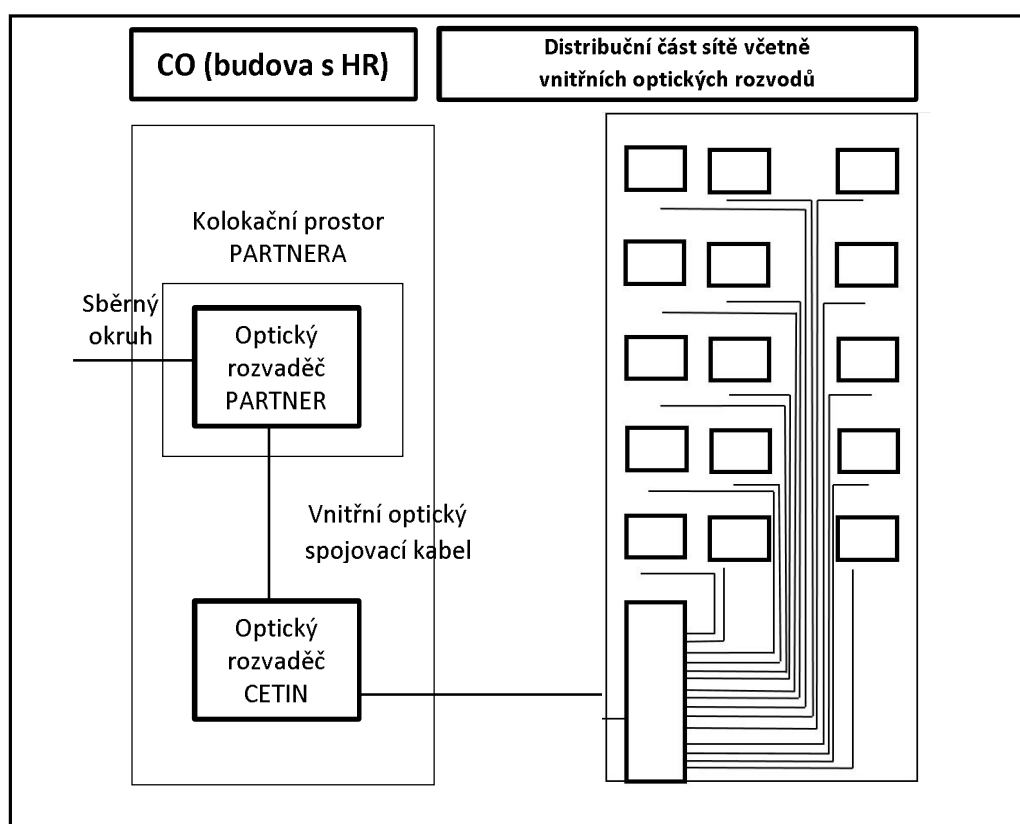
- 1.4.1 Při využití služby Fyzická kolokace umožňuje společnost CETIN Partnerovi umístit Zařízení ve stejné budově, kde je umístěn HR společnosti CETIN. Přístup zaměstnanců Partnera do prostor společnosti CETIN vymezuje Příloha 6 – Bezpečnost, ochrana majetku a osob.
- 1.4.2 Fyzická kolokace na vedení společnosti CETIN.

Obr. 1 uvádí typickou konfiguraci služby přístupu k metalickému vedení. V daném Kolokačním prostoru se může nacházet zařízení více partnerů společnosti CETIN.



Obr. 1. Konfigurace služby Fyzická kolokace na metalickém vedení

Obr. 2 uvádí typickou konfiguraci služby přístupu k optickému vedení. Předávacím bodem (rozhraním) v centrální budově (CO) je optický konektor (E2000/APC nebo SC/APC) v optickém rozváděči CETIN. Propojení s rozváděčem Partnera se realizuje buď příslušným vnitřním optickým kabelem.



Obr. 2 Konfigurace služby přístupu k optické Síti CETIN

1.4.3 Partner dodá, nainstaluje, bude provozovat a udržovat Zařízení v Kolokačním prostoru v souladu se specifikací společnosti CETIN uvedenou v Příloze 12 - Technická specifikace.

1.4.4 Zařízení bude připojeno k Účastnickému vedení pomocí Vnitřního spojovacího kabelu mezi HR a Předávacím rozvodem.

1.5 Komponenty služby Fyzická kolokace

Služba Fyzická kolokace obsahuje tyto komponenty:

- Kolokační prostor podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- přístup do Kolokačního prostoru podle Přílohy 11 – Postupy a formuláře a Přílohy 6 - Bezpečnost, ochrana majetku a osob;
- Pásek nebo optický konektor přidělený Partnerovi pro služby PPV, SPV nebo PPOV podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- Vnitřní spojovací kabel podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- prvky pro uložení Vnitřního spojovacího kabelu (např. kabelové rošty) podle Přílohy 12 - Technická specifikace;
- klimatické podmínky podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- osvětlení podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- elektrické napájení podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- vybavení detektory kouře a požáru podle Přílohy 6 – Bezpečnost, ochrana majetku a osob;
- zajištění bezpečnosti podle Přílohy 6 – Bezpečnost, ochrana majetku a osob;
- možnost umístění antén pro potřeby vybudování sběrného okruhu tam, kde je to zejména technicky, architektonicky, ekonomicky, právně a hygienicky možné podle Přílohy 15 - Popis služby Nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu radioreléovým spojem a podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- možnost vybudování sběrného okruhu zemí tam, kde je to zejména technicky, architektonicky, ekonomicky, právně a hygienicky možné podle Přílohy 16 - Popis služby Nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu vedeného zemí a podle Přílohy 12 – Technická specifikace;
- základní hygienické vybavení.

1.5.1 Kolokační prostor

Společnost CETIN poskytne ve své budově, ve které je umístěný HR, Kolokační prostor pro poskytování služeb zpřístupnění za podmínek stanovených Dílčí smlouvou. Kritéria pro určení vhodnosti prostoru pro Kolokaci v budově HR jsou definována v Příloze 12 - Technická specifikace.

1.5.2 Společnost CETIN poskytne Partnerovi Pásky na ústřednové straně HR pro ukončení Vnitřního spojovacího kabelu.

1.5.3 Společnost CETIN poskytne Partnerovi Vnitřní spojovací kabel pro spojení mezi Páskem přiděleným Poskytovateli na HR a PR.

1.5.4 Společnost CETIN poskytne Partnerovi prvky pro uložení Vnitřního spojovacího kabelu (např. Kabelové rošty) v budově HR společnosti CETIN.

1.5.5 Společnost CETIN poskytne systémy detekce kouře a požáru v Kolokačním prostoru, pokud jsou jimi vybaveny technologické místnosti v dané budově. Detekční systémy se budou lišit podle velikosti budovy a typu instalovaných technologií.

- 1.5.6 Přístup do Kolokačního prostoru pro určené pracovníky Partnera bude umožněn pomocí elektronické vstupní karty nebo s doprovodem. Postup je popsán v Příloze 11 - Postupy a formuláře.
- 1.5.7 Sběrný okruh může být poskytnut na vyžádání v metalickém nebo optickém provedení. Kabel (okruh v kolokačním místě) může být poskytnut pouze v kolokačním místě (ukončení v první kabelové komoře či střeše), a to na vyžádání v metalickém nebo optickém provedení.

1.6 Postup při zaplnění kapacity HR

- 1.6.1 V lokalitě, kde je vyčerpána kapacita HR, společnost CETIN zveřejní velikost rozvojové rezervy v dané lokalitě.
- 1.6.2 Společnost CETIN uvolní 50 % rozvojové rezervy pro účely poskytování služeb zpřístupnění ostatními partnery společnosti CETIN dle ustanovení 1.6.1 výše.
- 1.6.3 Partner může objednat Spojovací kabel, který bude instalován ve výše uvedené části rozvojové rezervy pouze tehdy pokud:
 - a) vyčerpá 75 % své stávající instalované kapacity Spojovacích kabelů;
 - b) je daná lokalita pro něj novou Kolokací.
- 1.6.4 Partner může čerpat z uvedené části rozvojové rezervy pouze v množství jednoho až dvou Spojovacích kabelů (96 nebo 192 párů).
- 1.6.5 Po vyčerpání výše uvedené části rozvojové rezervy, nelze dále přijímat objednávky na rozšíření počtu Spojovacích kabelů s výjimkou uzavření dohody o individuálním řešení.
- 1.6.6 Individuálním řešením se rozumí:
 - a) Rozšíření HR v místnosti HR o jeden blok, je-li to zejména technicky, architektonicky, ekonomicky, právně a hygienicky možné dle konkrétního stavebního projektu. K řešení posouzení stavební a nákladové náročnosti bude Partner a případně další dotčené osoby přizván k šetření na místě. V rámci nákladové kalkulace budou započteny rozvojové plány subjektu využívajících službu Kolokace v dané lokalitě.
 - b) V případě realizace individuálního řešení se Partner zavazuje uhradit společnosti CETIN smluvní cenu odpovídající náhradě za vynaložené provozní náklady, nejméně však ve výši 20.000 Kč (bez DPH), a to na základě vyúčtování ve lhůtě splatnosti uvedené ve Smlouvě.

2 Poskytování služby Fyzická kolokace

2.1 Systém objednávek

- 2.1.1 Postupy pro podpis Smlouvy, Dílčí smlouvy a postupy pro předběžné/podrobné místní šetření a dodávku služby jsou popsány v Příloze 11 - Postupy a formuláře.

2.2 Přejímka služby Fyzická kolokace

- 2.2.1 Obě Strany provedou kontrolu parametrů dodané služby podle Přílohy 11 – Postupy a formuláře.

2.3 Zrušení služby Fyzická kolokace

- 2.3.1 Postup pro zrušení služby Fyzické kolokace je popsán v Příloze 11 - Postupy a formuláře.

3 Předpoklady pro poskytování služby Fyzická kolokace

3.1 Předpoklady pro poskytování služby Fyzická kolokace jsou:

- 3.1.1 podepsaná a účinná Smlouva;
- 3.1.2 dostupnost vhodného prostoru pro Kolokaci;
- 3.1.3 podepsaná Dílčí smlouva.

4 Opravy poruch

4.1 Povinnosti Partnera

- 4.1.1 Pokud se u služby Fyzická kolokace vyskytne závada nebo porucha, musí ji Partner oznámit společnosti CETIN prostřednictvím rozhraní popsaného v Příloze 11 - Postupy a formuláře.
- 4.1.2 Při předání informace o závadě nebo poruše související se službou Fyzická kolokace ji musí Partner přesně specifikovat.

4.2 Povinnosti společnosti CETIN

- 4.2.1 Společnost CETIN bude odpovídat za odstranění všech závad nebo poruch, které se vyskytnou u služby Fyzická kolokace podle Přílohy 11 - Postupy a formuláře.