


PŘÍLOHA 4

POPIS SLUŽBY

SDÍLENÝ PŘÍSTUP

K ÚSEKU ÚČASTNICKÉHO

METALICKÉHO VEDENÍ „SPÚ“



NÁVRH

Obsah

1	SLUŽBA SPÚ	3
2	KOMPONENTY SLUŽBY SPÚ.....	5
3	POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY SPÚ	6
4	PŘEDPOKLADY POSKYTNUTÍ SLUŽBY SPÚ	7
5	ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH	7

1 Služba SPÚ

1.1 Popis služby sdílený přístup k úseku účastnického metalického vedení („SPÚ“)

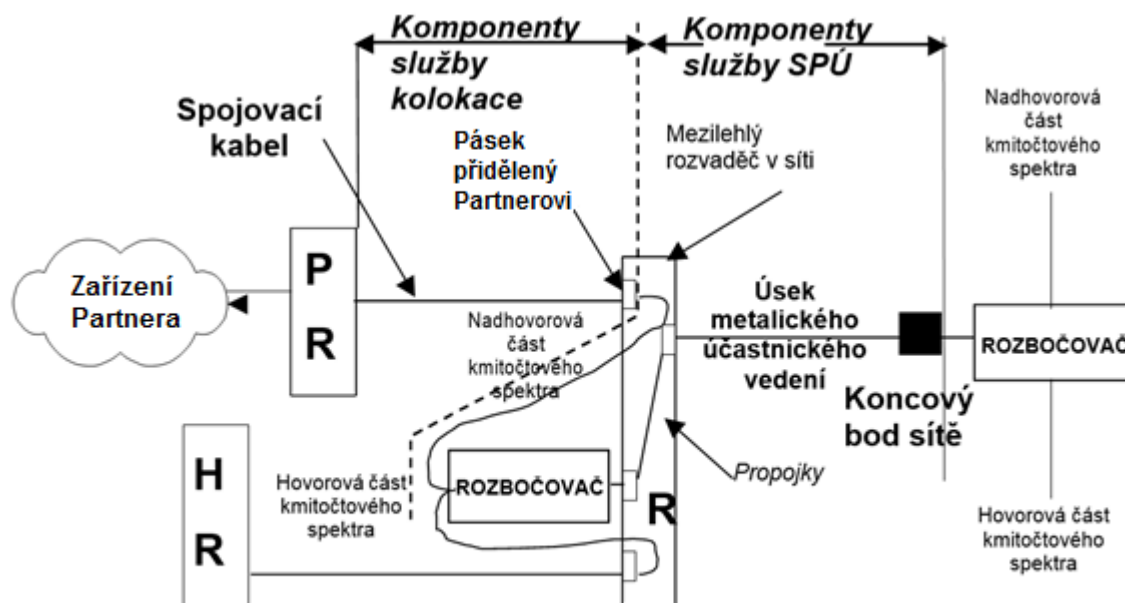
- 1.1.1 Služba SPÚ umožňuje Partnerovi využívat nadhovorovou část kmitočtového spektra úseku účastnického metalického vedení mezi mezilehlým Rozvaděčem v síti a koncovým bodem Sítě CETIN. Rozbočení úseku účastnického metalického vedení na straně sítě na dvě vedení přenášející hovorovou a nadhovorovou část kmitočtového spektra provede společnost CETIN na svém Rozbočovači. Vedení přenášející nadhovorovou část kmitočtového spektra ukončí společnost CETIN na předávacím rozvodu (PR).
- 1.1.2 Při službě SPÚ poskytuje společnost CETIN přístup k Síti CETIN pro jiného partnera za účelem poskytování přístupu k veřejně dostupné telefonní službě a Partner využívá nadhovorovou část kmitočtového spektra k poskytování vlastních služeb na stejném úseku účastnického metalického vedení. Veškerá zařízení související s poskytováním služby SPÚ připojená k Síti CETIN musí být provozována v souladu s pravidly pro správu spektra uvedenými v Příloze 16 - Správa spektra.
- 1.1.3 Poskytnutí služby SPÚ je možné pouze v případě, že poskytování veřejně dostupné telefonní služby zajišťuje nadále a pouze společnost CETIN.
- 1.1.4 Společnost CETIN poskytne službu SPÚ na úseku účastnického metalického vedení, na kterém je poskytována veřejně dostupná telefonní služba s HTS nebo s přípojkou ISDN2 s typem připojení A, v provedení s rozhraním U. V případě požadavku na zpřístupnění některých vedení série ISDN (2C) nebo provolby ISDN (2D) je možné o požadovaný počet vedení série nebo provolbu snížit a tato jednotlivá vedení zpřístupnit.
- 1.1.5 Společnost CETIN neposkytne službu SPÚ na úseku účastnického metalického vedení s HTS a ISDN2, pokud Účastníci využívají zaměstnanecké výhody společnosti CETIN, a na účastnických vedeních služebních stanic společnosti CETIN.
- 1.1.6 Neaplikuje se.
- 1.1.7 Společnost CETIN neposkytne službu SPÚ na úseku účastnického metalického vedení stanic a přípojek neveřejných sítí (např. volaných čísel s přístupovými kódy 972, 973 a 974). CETIN neposkytne službu SPÚ na metalických účastnických vedeních stanic, na kterých je v provozu trvalé sledování alarmu, pokud je tato služba poskytována společností CETIN
- 1.1.8 Partner bere na vědomí, že společnost CETIN v souladu se stanovenými provozními a cenovými podmínkami neposkytne službu SPÚ na účastnických metalických vedeních k účastnickým stanicím, na kterých je společností CETIN poskytován cenový plán „Mini“ (bez ceny za možnost využití také nadhovorového pásma), pokud nebudou splněny následující podmínky:
- a) Partner je plně odpovědný za získání písemného souhlasu daného Účastníka s migrací na cenový plán, ve kterém je zohledněna cena za využití nadhovorového pásma, před odesláním této objednávky.
 - b) Souhlas musí obsahovat referenční číslo plátce, jméno, příjmení, podpis a adresu bydliště Účastníka.
 - c) Souhlas je Partner povinen poskytnout na vyžádání společnosti CETIN.
 - d) V případě, že Partner zaslal objednávku SPÚ pro účastnická metalická vedení k účastnickým stanicím, na kterých byl společností CETIN poskytován cenový plán „Mini“ (bez ceny za možnost využití také nadhovorového pásma), a nemůže předložit tento souhlas, zaplatí společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ a za každý započatý den prodlení s doložením souhlasu, a to v návaznosti na daňový doklad (fakturu)

společnosti CETIN. V případě, že Partner nedodá souhlas do 10 (deseti) pracovních dní od vyžádání společností CETIN, je společnost CETIN oprávněna službu SPÚ zrušit.

- 1.1.9 Při splnění ostatních podmínek stanovených Smlouvou má Partner právo na sdílený přístup k úseku účastnického metalického vedení prostřednictvím služby kolokace.
- 1.1.10 Požadovat lze pouze poskytnutí nadhovorového kmitočtového pásma na úseku existujícího účastnického metalického vedení, které je tvořeno pouze metalickým párem s případnými prvky pro vyvažování kapacitních nesymetrií.

1.2 Konfigurace služby SPÚ

- 1.2.1 U služby SPÚ je hovorová a nadhovorová část kmitočtového spektra na straně sítě sdružována a rozdělována pomocí Rozbočovače ve vlastnictví společnosti CETIN - viz obr.1. Nadhovorová část kmitočtového spektra je přenášena Propojkou na Pásek přidělený Partnerovi na mezilehlém rozvaděči v síti a odtud spojovacím kabelem na PR. Vedení přenášející hovorovou část kmitočtového spektra zůstává připojeno do kabelu vedoucího směrem k ústředně společnosti CETIN.
- 1.2.2 Společnost CETIN nebude vlastnit, instalovat ani udržívat rozbočovač na straně Uživatele. Rozbočovač na straně Uživatele musí odpovídat specifikaci společnosti CETIN uvedené v Příloze 15 – Technická specifikace.
- 1.2.3 Instalace rozbočovače na straně Uživatele musí být provedena v souladu s Přílohou 15 – Technická specifikace.
- 1.2.4 Společnost CETIN je odpovědná za instalaci Propojek podle ustanovení odst. 2.3 této přílohy.
- 1.2.5 Společnost CETIN poskytne spojovací kabely z Pásků přidělených Partnerovi v mezilehlém rozvaděči v síti k PR. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu do svého zařízení.
- 1.2.6 Pásky přidělené Partnerovi, spojovací kabel a Rozbočovač v mezilehlém rozvaděči v síti jsou součástí služby kolokace a jsou řešeny v nabídce kolokace.
- 1.2.7 Koncový bod sítě je posledním bodem, ve kterém společnost CETIN odpovídá za zpřístupněný úsek účastnického metalického vedení. Partner je povinen si na vlastní náklady a odpovědnost zajistit přístup ke zpřístupněnému úseku účastnického metalického vedení v koncovém bodě sítě. Partner je plně odpovědný za instalaci a testování v souladu s obsahem Přílohy 14 – Postupy a formuláře a Přílohy 15 - Technická specifikace.



Obr. 1. Komponenty služby SPÚ

2 Komponenty služby SPÚ

2.1 Seznam komponentů služby SPÚ

2.1.1 Služba SPÚ se skládá z následujících komponentů:

- nadhovorová část kmitočtového spektra úseku účastnického metalického vedení;
- Propojky v mezilehlém rozvaděči v síti;
- Rozbočovač na straně sítě;
- přístup k systémům provozní podpory (OSS) společnosti CETIN nezbytným pro poskytnutí služby SPÚ;
- monitorování a správa spektra;
- kvalifikace úseku účastnického metalického vedení.

2.2 Nadhovorová část kmitočtového spektra úseku účastnického metalického vedení

2.2.1 Společnost CETIN umožňuje Partnerovi využívat nadhovorovou část kmitočtového spektra zpřístupněného úseku účastnického metalického vedení pro poskytování jeho služeb. Společnost CETIN poskytuje na tomtéž účastnickém metalickém vedení veřejně dostupnou telefonní službu nebo službu na bázi ISDN. Společnost CETIN odpovídá za poskytnutí nadhovorové části kmitočtového spektra úseku účastnického metalického vedení, odstraňování poruch a údržbu zpřístupněného úseku vedení.

2.3 Propojky

2.3.1 Společnost CETIN poskytne Propojky mezi zakončením úseku účastnického metalického vedení v mezilehlém rozvaděči v síti a Rozbočovačem, Propojky mezi výstupem Rozbočovače pro nadhovorovou část kmitočtového spektra a Pásky přidělenými Partnerovi v tomto rozvaděči.

2.4 Součásti rozvaděče

2.4.1 Společnost CETIN přidělí Partnerovi Pásky v mezilehlém rozvaděči v síti a tyto Pásky nadále vlastní.

2.5 Rozbočovač na straně sítě

2.5.1 Společnost CETIN poskytuje Rozbočovače na straně sítě podle specifikace uvedené v Příloze 15 – Technická specifikace.

2.6 Přístup k OSS

2.6.1 Přístup k OSS zahrnuje přípravu objednávek, poskytování, objednávání, údržbu a žádosti o odstranění poruch služby SPÚ a její vyúčtování. U všech Služeb zpřístupnění bude proces poskytování prováděn manuálně do té doby, než se Strany dohodnou na automatizaci zpracování žádostí o zpřístupnění. Do této doby musí Partner předkládat žádosti o zpřístupnění v písemné formě. Přístup k OSS je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře.

2.7 Monitorování a správa spektra

2.7.1 Jako součást služby SPÚ společnost CETIN provádí správu spektra pro maximální snížení přeslechů a rušení v přístupové síti společnosti CETIN a k zajištění maximální využitelnosti přístupové sítě společnosti CETIN. Za tímto účelem může společnost CETIN provádět monitorování využití spektra. Správa spektra je popsána v Příloze 16 - Správa spektra.

2.8 Kvalifikace úseku účastnického metalického vedení

2.8.1 Kvalifikace úseku účastnického metalického vedení se provádí až po podpisu Smlouvy Partnerem a nabytí její účinnosti.

2.8.2 Proces kvalifikace úseku účastnického vedení je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře a specifikace pro kvalifikaci účastnického vedení je uvedena v Příloze 15 – Technická specifikace.

2.9 Technická specifikace pro službu SPÚ

2.9.1 Technická specifikace pro službu SPÚ je uvedena v Příloze 15 – Technická specifikace.

2.9.2 Společnost CETIN bude poskytovat službu PPV ve kvalitě dle Přílohy 9 - Kvalita.

3 Poskytování služby SPÚ

3.1 Prognózování

3.1.1 Partner je povinen předávat společnosti CETIN odhadované objemy objednávek úseků účastnických metalických vedení a souvisejících prvků. Tyto odhady budou použity pro plánování procesních zdrojů a dimenzování objednávkových systémů. Prognózování je popsáno v Příloze 13 - Odhadované objemy účastnických metalických vedení pro zpřístupnění.

3.2 Proces objednávek

3.2.1 Proces objednávek služby SPÚ je popsán v Příloze 14 – Postupy a formuláře.

3.3 Ukončení poskytování služby SPÚ

3.3.1 Pokud Účastník ukončí smlouvu na veřejně dostupnou telefonní službu poskytovanou společností CETIN, ukončí společnost CETIN i službu SPÚ na tomto účastnickém vedení. Společnost CETIN informuje Partnera 14 (čtrnáct) pracovních dnů před ukončením služby SPÚ. Partner může požádat o službu CONVERT, pokud Účastník Partnera požaduje pokračování Služby zpřístupnění od Partnera. V případě využití služby CONVERT dojde k přerušení provozu na dotčeném účastnickém vedení pouze na dobu nutnou k provedení přepojení při změně pozice na PR.

3.3.2 Proces ukončení poskytování služby SPÚ na jednotlivých zpřístupněných úsecích vedení je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře.

4 Předpoklady poskytnutí služby SPÚ

4.1 Pro poskytnutí služby SPÚ je nezbytné splnit následující podmínky:

- 4.1.1 Partner je povinen být oprávněn k podnikání v elektronických komunikacích podle § 8 a 13 ZEK.
- 4.1.2 Partner je povinen mít se společností CETIN uzavřenou rámcovou smlouvu o kolokaci a smlouvu o kolokaci pro konkrétní lokalitu, a to pro každou lokalitu, kde bude vyžadována služba SPÚ.
- 4.1.3 Zařízení Partnera určené pro kolokaci musí být nainstalováno a uvedeno do provozu v příslušném kolokačním prostoru a Partner je povinen podepsat a odeslat protokol o dokončení instalace podle rámcové smlouvy o kolokaci a její přílohy 11 – Postupy a formuláře.
- 4.1.4 Partner je povinen podepsat Smlouvu, přičemž Smlouva musí být účinná.
- 4.1.5 Požadovaný úsek musí být součástí účastnického metalického vedení, které musí fyzicky existovat.

5 Odstraňování poruch

5.1 Povinnosti Partnera

- 5.1.1 Partner je povinen si smluvně zajistit ohlašování poruch Uživatelem, tedy jediným kontaktním místem pro Uživatele pro poruchy služeb v nadhovorovém kmitočtovém pásmu je Partner. Partner je povinen být následně schopen lokalizovat všechny poruchy a předat je společnosti CETIN pouze pokud byla porucha lokalizována na technických prostředcích společnosti CETIN. Partner je povinen odstranit veškeré poruchy služby poskytované na řádně fungujícím zpřístupněném vedení v souladu s Přílohou 14 - Postupy a formuláře, přičemž je plně odpovědný za odstranění takových poruch, jakož i za veškeré důsledky těchto poruch, včetně povinnosti nahradit majetkovou i nemajetkovou újmu, a nese veškeré náklady, které mu v této souvislosti vzniknou.

5.2 Povinnosti společnosti CETIN

- 5.2.1 Společnost CETIN bude kontaktním místem pro Uživatele pro poruchy veřejně dostupné telefonní služby. Společnost CETIN bude odpovídat za odstranění poruch služby SPÚ na technických prostředcích společnosti CETIN a předaných podle ustanovení odst. 5.1 této přílohy v souladu s Přílohou 14 - Postupy a formuláře.