

PŘÍLOHA 2

POPIS SLUŽBY

SDÍLENÝ PŘÍSTUP K ÚČASTNICKÉMU

METALICKÉMU VEDENÍ „SPV“

Obsah

1	SLUŽBA SPV	3
2	KOMPONENTY SLUŽBY SPV	5
3	POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY SPV	6
4	PŘEDPOKLADY PRO POSKYTNUTÍ SLUŽBY SPV	6
5	ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH	7

1 Služba SPV

1.1 Popis služby sdílený přístup k účastnickému metalickému vedení („SPV“)

- 1.1.1 Služba SPV umožňuje Partnerovi využívat nadhovorovou část kmitočtového spektra účastnického metalického vedení mezi hlavním rozvodem (HR) a koncovým bodem Sítě CETIN. Rozbočení účastnického metalického vedení na straně ústředny 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 SPV poskytuje společnost CETIN přístup k Síti CETIN pro jiného partnera za účelem poskytování přístupu k veřejně dostupné telefonní službě a Partner nadhovorovou část kmitočtového spektra k poskytování vlastních služeb na stejném účastnickém metalickém vedení. Veškerá zařízení související s poskytováním služby SPV připojená k Síti CETIN musí být provozována v souladu s pravidly pro správu spektra uvedenými v Příloze 16 - Správa spektra.
- 1.1.3 Poskytování služby SPV je možné pouze v případě, že poskytování přístupu k Síti CETIN za účelem poskytování veřejně dostupné telefonní služby zajišťuje nadále a pouze společnost CETIN. Službu SPV nelze tedy poskytnout pro širokopásmové služby, které svojí definicí vylučují současné poskytování služby v hovorové části kmitočtového spektra. Služby CS a CPS nejsou službou SPV dotčeny.
- 1.1.4 Společnost CETIN poskytne službu SPV na účastnických metalických vedeních, na kterých 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 zmenšit, a tato jednotlivá vedení zpřístupnit.
- 1.1.5 Společnost CETIN neposkytne službu SPV na účastnických metalických vedeních s HTS a ISDN2, pokud Účastníci využívají zaměstnanecké výhody společnosti CETIN, a na účastnických metalických vedeních služebních stanic společnosti CETIN.
- 1.1.6 Neaplikuje se.
- 1.1.7 Společnost CETIN neposkytne službu SPV na účastnických metalických vedeních stanic a přípojek neveřejných sítí (např. volaných čísel s přístupovými kódy 972, 973 a 974).
- 1.1.8 Společnost CETIN neposkytne službu SPV na účastnických metalických vedeních stanic, na kterých je v provozu trvalé sledování alarmu, pokud je tato služba poskytována společností CETIN.
- 1.1.9 Partner bere na vědomí, že společnost CETIN v souladu se stanovenými provozními a cenovými podmínkami neposkytne službu SPV 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, a to na výhradně na vlastní náklady a při vynaložení vlastního úsilí.
 - b) Souhlas musí obsahovat referenční číslo plátce, jméno, příjmení, podpis a adresu bydliště Účastníka.
 - c) Souhlas je Partner povinen obratem poskytnout na vyžádání společnosti CETIN.

- d) V případě, že Partner zaslal objednávku SPV 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 (deset) pracovních dní od vyžádání společností CETIN, je společnost CETIN oprávněna službu SPV zrušit.

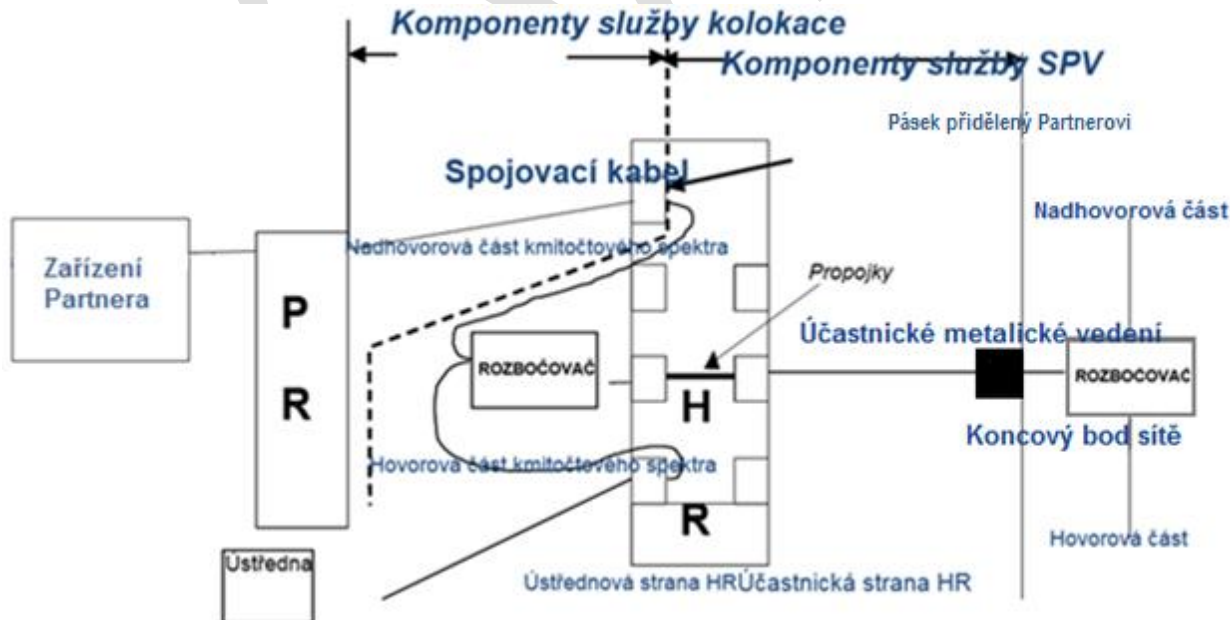
1.1.10 Při splnění ostatních podmínek stanovených Smlouvou má Partner právo na sdílený přístup k účastnickému metalickému vedení prostřednictvím služby kolokace. Seznam HR bude poskytnut po podepsání Smlouvy.

1.1.11 Požadovat poskytnutí nadhovorového kmitočtového pásma je možné pouze na existujícím účastnickém metalickém vedení, které je tvořeno pouze metalickým párem s případnými prvky pro vyvažování kapacitních nesymetrií.

1.2 Konfigurace služby SPV

1.2.1 U služby SPV je hovorová a nadhovorová část kmitočtového spektra na straně ústředny sdružována a rozdělována pomocí rozbočovače ve vlastnictví společnosti CETIN - viz obr.1. Nadhovorová část kmitočtového spektra je přenášena Propojkou na Pásek přidělený Partnerovi na HR a odtud spojovacím kabelem na PR. Vedení přenášející hovorovou část kmitočtového spektra zůstává připojeno 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 mezi Pásky přidělenými poskytovateli (partnery) na HR a PR v souladu s Přílohou 18 - Obecné informace o kolokaci

a s nabídkou služby kolokace. Partner odpovídá za propojení z předávacího rozvodu PR do svého zařízení.

- 1.2.6 Koncový bod sítě je posledním bodem, ve kterém odpovídá společnost CETIN za zpřístupnění vedení. Partner je povinen si na vlastní náklady a odpovědnost zajistit přístup ke zpřístupněnému 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.

2 Komponenty služby SPV

2.1 Seznam komponentů služby SPV

2.1.1 Služba SPV se skládá z následujících komponentů:

- a) nadhovorová část kmitočtového spektra účastnického metalického vedení;
- b) Propojky na HR;
- c) Rozbočovač na straně ústředny;
- d) přístup k systémům provozní podpory (OSS) společnosti CETIN nezbytným pro poskytnutí služby SPV;
- e) monitorování a správa spektra;
- f) kvalifikace účastnického metalického vedení.

2.2 Nadhovorová část kmitočtového spektra účastnického metalického vedení

2.2.1 Společnost CETIN umožňuje Partnerovi využívat nadhovorovou část kmitočtového spektra zpřístupněného 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 účastnického metalického vedení, odstraňování poruch a údržbu zpřístupněného vedení.

2.3 Propojky

2.3.1 Společnost CETIN poskytne Propojky mezi účastnickým Páskem HR a Rozbočovačem, Propojky mezi výstupem Rozbočovače pro nadhovorovou část kmitočtového spektra a Páskem přiděleným Partnerovi na HR.

2.4 Rozbočovač na straně ústředny

2.4.1 Společnost CETIN poskytuje Rozbočovače na straně ústředny podle specifikace uvedené v Příloze 15 – Technická specifikace.

2.5 Přístup k OSS

2.5.1 Přístup k OSS zahrnuje přípravu objednávek, poskytování, objednávání, údržbu a žádosti o odstranění poruch služby SPV 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 uvedené doby je Partner povinen předkládat žádosti o zpřístupnění v písemné formě. Přístup k OSS je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře.

2.6 Monitorování a správa spektra

2.6.1 Jako součást služby SPV společnost CETIN provádí správu spektra pro maximální snížení přeslechů a rušení v přístupové Síti CETIN a k zajištění maximální využitelnosti přístupové Sítě CETIN. Za tímto účelem společnost CETIN provádí monitorování využití spektra. Správa spektra je popsána v Příloze 16 - Správa spektra.

2.7 Kvalifikace účastnického metalického vedení

- 2.7.1 Kvalifikace účastnického metalického vedení se provádí až po podpisu Smlouvy Partnerem a nabytí její účinnosti.
- 2.7.2 Proces kvalifikace účastnického vedení je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře a specifikace pro kvalifikaci účastnického vedení je uvedena v Příloze 15 – Technická specifikace.

2.8 Technická specifikace pro službu SPV

- 2.8.1 Technická specifikace pro službu SPV je uvedena v Příloze 15 – Technická specifikace.
- 2.8.2 Společnost CETIN bude poskytovat službu SPV ve kvalitě dle Přílohy 9 – Kvalita.

3 Poskytování služby SPV

3.1 Prognózování

- 3.1.1 Partner je povinen předávat společnosti CETIN odhadované objemy objednávek 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 SPV je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře.

3.3 Ukončení poskytování služby SPV

- 3.3.1 Pokud Účastník Partnera ukončí smlouvu na veřejně dostupnou telefonní službu poskytovanou společností CETIN, ukončí společnost CETIN i službu SPV na tomto účastnickém vedení. Společnost CETIN informuje Partnera čtrnáct (14) pracovních dnů před ukončením služby SPV. Partner je oprávněn požádat o službu CONVERT, pokud Účastník Partnera požaduje pokračování služby zpřístupnění od Partnera. V případě využití služby CONVERT bude přerušen provoz na dotčeném účastnickém vedení, a to pouze na dobu nutnou k provedení přepojení při změně pozice na PR.
- 3.3.2 Proces ukončení poskytování služby SPV na jednotlivých zpřístupněných vedeních je popsán v Příloze 14 - Postupy a formuláře.

4 Předpoklady pro poskytnutí služby SPV

4.1 Pro poskytování služby SPV 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 SPV.
- 4.1.3 Zařízení Partnera určené pro kolokaci musí být nainstalováno a uvedeno do provozu v příslušné kolokační místnosti 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 Požadované účastnické metalické vedení 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 hlasové služby. Společnost CETIN bude odpovídat za odstranění poruch služby SPV na technických prostředcích společnosti CETIN a předaných podle ustanovení odst. 5.1 této přílohy v souladu s Přílohou 14 - Postupy a formuláře.