



# **PŘÍLOHA 15**

## **POPIS SLUŽBY NÁJEM PROSTORU PRO UMÍSTĚNÍ SBĚRNÉHO OKRUHU RADIORELÉOVÝM SPOJEM**

## Obsah

1	Obecné podmínky služby .....	3
2	Popis jednotlivých produktů Služby .....	4
3	Sankční ustanovení .....	5
4	Zřízení a poskytování Služby .....	6
5	Realizace .....	8
6	Ukončení Služby .....	8
7	Formuláře.....	9
8	Závazný vzor plné moci.....	14
9	Obsah projektové dokumentace pro zařízení sběrného okruhu RR spojem v konkrétní lokalitě .....	15

## 1 Obecné podmínky služby

- 1.1 Služba nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu Partnera radioreléovým spojem (v této příloze jen „**Služba**“) umožňuje instalaci kabelu Partnera z kolokační místnosti k anténě Partnera a umístění této antény na střeše budovy plně po prostředcích Partnera.
- 1.2 Služba zahrnuje níže uvedené produkty:
  - 1.2.1 Nájem prostoru pro umístění roštu Partnera v/na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN – v tomto roštu Partnera bude umístěn kabel Sběrného okruhu Partnera mezi kolokační místností a anténou RR spoje. Chránička o rozměrech roštu se pro účely zpoplatnění považuje za rošt.
  - 1.2.2 Nájem prostoru pro umístění lišty Partnera v /na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN – v této lišti Partnera bude umístěn kabel Sběrného okruhu Partnera mezi kolokační místností a anténou RR spoje. Chránička o rozměrech lišty se pro účely zpoplatnění považuje za lištu.
  - 1.2.3 Nájem prostoru v Kabelovém roštu nebo lišti společnosti CETIN v/na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN - v tomto roštu nebo v lišti společnosti CETIN bude umístěn kabel Sběrného okruhu Partnera mezi kolokační místností a anténou RR spoje.
  - 1.2.4 Nájem prostoru pro umístění antény na střeše budovy nebo na prostředcích společnosti CETIN.
  - 1.2.5 Práce na projekčním průzkumu a schvalování projektové dokumentace (v této příloze jen „**Schvalování**“).
- 1.3 Výše uvedené produkty budou poskytnuty za podmínky, že Partner odebírá Služby Kolokace dle Dílčí smlouvy v dané budově společnosti CETIN.
- 1.4 Využití jednotlivých výše uvedených produktů v každé konkrétní lokalitě určuje společnost CETIN dle svých technických možností v dané lokalitě. Produkt Schvalování je využit vždy, když je posuzována projektová dokumentace předložená Partnerem dle postupu uvedeného níže.
- 1.5 Uvedené produkty Služeb budou provedeny dle níže uvedených pravidel, ceny budou hrazeny dle Přílohy 5 - Ceny a Přílohy 10 – Účtování a placení.
- 1.6 Instalační práce budou probíhat pouze dle projektové dokumentace připravené Partnerem a písemně schválené společností CETIN, a pokud tak společnost CETIN určí, tak pouze za přítomnosti technického dozoru společnosti CETIN.
- 1.7 Partner je oprávněn provádět na vlastní náklady stavební úpravy pronajaté části střechy, avšak jen po předchozím písemném souhlasu společnosti CETIN a na základě a v souladu s předloženou a společností CETIN schválenou projektovou dokumentací, příslušnými povoleními, jakož i v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 1.8 Partner je oprávněn odepisovat technické zhodnocení případných stavebních úprav v souladu s § 28 odst. 3 zák. č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.9 Partner je povinen za účelem umístění a případně odstranění anténní jednotky vlastním jménem a na vlastní náklady zajistit veškerá potřebná správní rozhodnutí a opatření správních orgánů České republiky (v případě, že je to nutné), přičemž společnost CETIN se zavazuje mu k tomuto poskytnout potřebnou součinnost.

- 1.10 Partner je povinen užívat místo pro umístění svého elektronického komunikačního zařízení dle Smlouvy a příslušné Dílčí smlouvy řádně a v souladu se Smlouvou a příslušnou Dílčí smlouvou dbát o jeho dobrý technický a estetický stav.
- 1.11 Partner je odpovědný za veškeré škody způsobené instalací, deinstalací, provozem, údržbou, úpravami a/nebo odstraněním všech svých zařízení. Partner je povinen případné škody okamžitě oznámit společnosti CETIN a okamžitě odstranit, jinak je společnost CETIN oprávněna provést opravy na náklady Partnera.
- 1.12 Partner není oprávněn dát předmět nájmu, nebo jeho část dle Smlouvy a/nebo Dílčí smlouvy do užívání a podnájmu třetí straně. Výše uvedené neplatí v případě, že Partner na žádost společnosti CETIN umožní využití předmětu nájmu, nebo jeho části (např. roštu, stožáru antény) třetí straně.
- 1.13 Partner je povinen dle projektové dokumentace zajistit vhodným způsobem viditelně a zřetelně označení všech dílů své umístěné anténní jednotky, aby bylo zřetelné, že se jedná o Zařízení.
- 1.14 Partner je odpovědný za provoz Zařízení a za tím účelem je povinen provádět údržbu a revize Zařízení na vlastní náklady.
- 1.15 Společnost CETIN je kdykoliv oprávněna, za přítomnosti pracovníka Partnera, kontrolovat, zda Partner užívá předmět nájmu způsobem stanoveným ve Smlouvě a příslušní Dílčí smlouvě.
- 1.16 Společnost CETIN prohlašuje, že jí nejsou známy žádné skutečnosti, že by na místech pro umístění Zařízení vážla práva nebo povinnosti, které by bránily jejich řádnému užívání dle Smlouvy a příslušné Dílčí smlouvy.

## **2 Popis jednotlivých produktů Služby**

- 2.1 Nájem prostoru pro umístění roštu Partnera v/na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN.
  - 2.1.1 Společnost CETIN poskytne v budově, která je v jejím vlastnictví a ve které je umístěný Kolokační prostor za účelem poskytování služeb zpřístupnění za podmínek stanovených Dílčí smlouvou, prostor pro umístění Kabelových roštů, jejichž prostřednictvím si bude Partner moci připojit Zařízení v kolokační místnosti na střechnu budovy, kde bude umístěna anténa radioreléového spoje pro připojení technologie umístěné v kolokační místnosti na síť Partnera. V rámci kolokační budovy bude Partnerovi umožněno instalovat Kabelové rošty maximální velikosti 55\*75 mm (schválené společností CETIN podle projektové dokumentace). Průběh vedení těchto Kabelových roštů bude určen příslušným pracovníkem společnosti CETIN. V Kabelovém roštu bude danému Partnerovi umožněno vést kabel sběrného okruhu splňující podmínky specifikované ve Smlouvě a v TPT 0050.
- 2.2 **Nájem lišty Nájemce v/na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN**
  - 2.2.1 Společnost CETIN poskytne v/na budově, která je v jejím vlastnictví, a ve které je umístěný Kolokační prostor za účelem poskytování služeb zpřístupnění za podmínek stanovených Dílčí smlouvou, a v/na prostředcích společnosti CETIN, prostor pro umístění kabelových lišt, jejichž prostřednictvím si bude Partner moci připojit Zařízení v kolokační místnosti na střechnu budovy, kde bude umístěna anténa radioreléového spoje pro připojení technologie umístěné v kolokační místnosti na síť Partnera. V rámci kolokační budovy bude

Partnerovi umožněno instalovat lišty o maximální velikosti 30\*15 mm (schválené společností CETIN podle projektové dokumentace). Průběh vedení těchto kabelových lišt bude určen příslušným zaměstnancem společnosti CETIN. V kabelové liště bude danému Partnerovi umožněno vést kabel sběrného okruhu splňující podmínky specifikované ve Smlouvě a TPT 0050.

### **2.3 Nájem prostoru v Kabelovém roštu nebo liště společnosti CETIN v/na budově a v/na prostředcích společnosti CETIN**

2.3.1 V místech, kde má společnost CETIN dostatek prostoru ve svých Kabelových roštích nebo lištách a tato nadbytečná kapacita neslouží jako rozvojová rezerva společnosti CETIN, může příslušný pracovník společnosti CETIN vyznačit trasu pro vedení sběrného okruhu po Kabelových roštích nebo lištách společnosti CETIN. Po Kabelových roštích nebo lištách společnosti CETIN může potom být vedena část nebo celé vedení sběrného okruhu na střechu budovy k anténě radioreléového spoje Zařízení.

### **2.4 Nájem prostoru pro umístění antény na střechu budovy a v/na prostředcích společnosti CETIN**

2.4.1 Společnost CETIN jako výlučný vlastník budovy přenechá Partnerovi k užívání nezbytnou část střechy objektu budovy nebo nezbytnou část stožáru společnosti CETIN na budově. Pronajímaná část střechy nebo část stožáru je blíže specifikována v projektové dokumentaci – plánek střechy. Část střechy se pronajímá za účelem instalace anténní jednotky radioreléového spoje. Zda bude využita část stožáru společnosti CETIN, nebo si bude Partner budovat vlastní nosný stožár, stanoví společnost CETIN dle podmínek v dané lokalitě.

2.4.2 V případě, že ve stejné době staví anténu na budově i třetí subjekt, Partner se zavazuje, že bude s tímto třetím subjektem maximálně spolupracovat na realizaci prostorově co nejméně náročného řešení antény.

### **2.5 Schvalování**

2.5.1 Schvalování spočívá v činnosti pracovníků společnosti CETIN, kteří připomínají podklady pro provedení stavebních úprav a vyznačují prostor, kde je možné stavební úpravy provést. Dále poté Schvalování spočívá v dohledové činnosti pracovníků společnosti CETIN, kteří kontrolují provedení řádné instalace elektronického komunikačního Zařízení a v dalších návazných činnostech pracovníků společnosti CETIN.

## **3 Sankční ustanovení**

3.1 Partner se dohodl s společností CETIN, že v případě, že příslušný správní orgán zahájí se společností CETIN správní řízení ve věci uložení pokuty v důsledku porušení § 180 nebo § 181 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ke kterému došlo v souvislosti s instalací nebo provozem sběrného okruhu radioreléovým spojením Partnerem na základě Dílčí smlouvy, společnost CETIN po dohodě s Partnerem zmocní na základě plné moci, jejíž závazný vzor je nedílnou součástí této přílohy, k zastupování v předmětném řízení fyzickou osobu, která:

3.1.1 na základě smluvního vztahu poskytuje Partnerovi právní služby; nebo

3.1.2 která je zaměstnancem Partnera.

- 3.2 Partner, popř. zmocněný zástupce, je povinen bez zbytečného odkladu informovat společnost CETIN o všech úkonech a skutečnostech správního řízení, společnost CETIN se zavazuje poskytnout Partnerovi/zástupci potřebnou součinnost. Veškeré náklady vzniklé společnosti CETIN nebo Partnerovi v souvislosti se správním řízením hradí Partner.
- 3.3 Pokud v tomto řízení správní orgán pravomocně uloží společnosti CETIN pokutu, společnost CETIN se zavazuje pokutu uhradit ve lhůtě stanovené příslušným rozhodnutím správního orgánu.
- 3.4 Společnost CETIN bez zbytečného odkladu vyrozumí Partnera o zaplacení pokuty. Partner je povinen do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení o uložení pokuty, jehož přílohou bude kopie pravomocného rozhodnutí o uložení pokuty, uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu odpovídající výši pokuty uložené správním orgánem. Za každý započatý den prodlení se zaplacením dlužné částky je společnost CETIN oprávněna účtovat Partnerovi úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky. Jestliže se Partner dostane do prodlení se zaplacením uvedené smluvní pokuty a dlužnou částku nezaplatí ani ve lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů po opakované písemné výzvě společnosti CETIN, je to považováno za podstatné porušení Smlouvy a společnost CETIN je oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy.

#### **4 Zřízení a poskytování Služby**

- 4.1 Služba je poskytována na základě Smlouvy, Dílčí smlouvy a objednávky Schvalování, která může být podána současně s objednávkou Podrobného MŠ nebo později. Postup objednání Podrobného MŠ je popsán v Příloze 11 – Postupy a formuláře.
- 4.2 Po oznámení kladného předběžného výsledku Podrobného MŠ, a pokud podal objednávku Schvalování, může Partner požádat společnost CETIN o určení termínu pro projekční průzkum pro sběrný okruh radioreléovým spojem. Projekční průzkum proběhne nejpozději do 7 (sedmi) pracovních dnů po žádosti Partnera, není-li domluveno Stranami jinak.
- 4.3 Na projekčním průzkumu pro část, týkající se prostor společnosti CETIN bude spolupracovat kontaktní osoba společnosti CETIN určená projektovým manažerem společnosti CETIN. Tato osoba bude určena před projekčním průzkumem.
- 4.4 Výsledkem projekčního průzkumu je písemný zápis specifikující zejména:
- 4.4.1 navrhovaný průběh kabelové trasy;
  - 4.4.2 navrhované umístění průrazů;
  - 4.4.3 navrhovaný prostor pro umístění antény.
- 4.5 Pro objekty vlastněné společností CETIN poskytne společnost CETIN do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne, kdy se uskuteční projekční průzkum, následující dokumenty:
- 4.5.1 půdorysy a bokorysy prostor pro vedení sběrného okruhu;
  - 4.5.2 plán střešy;
- pokud tyto dokumenty nemá společnost CETIN k dispozici, uvede tuto skutečnost do zápisu.

- 4.6 Pokud dokumenty podle ustanovení 4.5 výše nemá společnost CETIN k dispozici, sdělí to Partnerovi do 5 (pěti) pracovních dnů a Partner je povinen si prostory zaměřit v rozsahu nezbytném pro zadokumentování průběhu trasy.
- 4.7 Nejdříve po provedeném projekčním průzkumu je Partner oprávněn zahájit přípravu projektové dokumentace na sběrný okruh.
- 4.8 Projektová dokumentace musí mj. obsahovat zřetelně a jednoznačně zaznamenanou délku Sběrného okruhu Partnera mezi kolokační místností a anténou, a to v členění na kabel v roštu nebo liště společnosti CETIN a na kabel v roštu nebo liště Partnera. Podle těchto dat bude probíhat účtování těchto produktů:
- a) nájem prostoru pro umístění roštu Partner v budově;
  - b) nájem prostoru pro umístění lišty Partnera v budově;
  - c) nájem prostoru v Kabelovém roštu nebo liště společnosti CETIN v budově.
- 4.9 Projektová dokumentace musí respektovat příslušné ČSN, interní předpisy společnosti CETIN (zvláště pak příslušný interní dokument společnosti CETIN řešící technickou specifikaci sběrného okruhu radioreléovým spojem TPT 0050), a tam, kde si to vyžádá stavební konstrukce, tak také statický posudek kotvení antény a musí předepisovat použití materiálů a technologií dle TPT 0050. Při průměru antény do 1m a výšky anténní konstrukce do 2,5 m nebude vyžadován statický posudek.
- 4.10 Seznam schválených dodavatelů pro zpracování projektové dokumentace i vlastní realizaci pro příslušnou lokalitu bude uveden v předběžném výsledku Podrobného MŠ.
- 4.11 Na přípravě dokumentace bude spolupracovat kontaktní osoba společnosti CETIN, určená projektovým manažerem společnosti CETIN pro projekční průzkum.
- 4.12 Po ukončení přípravy projektové dokumentace ji Partner v rozsahu uvedeném v článku 9 této přílohy předloží společnosti CETIN ke schválení.
- 4.13 Stanovisko k předložené projektové dokumentaci vydá za společnost CETIN projektový manažer do 10 (deseti) pracovních dnů ode dne, kdy Partner předložil zpracovanou projektovou dokumentaci.
- 4.14 Stanovisko k projektové dokumentaci dle bodu 4.13 bude vydáno ve formě:
- a) Ano, souhlasíme.
  - b) Ne, nesouhlasíme z těchto důvodů.
  - c) Ano, podmíněně souhlasíme a tyto nedostatky musí být odstraněny ve lhůtě 5 (pěti) pracovních dnů ode dne, kdy společnost CETIN doručila Partnerovi stanovisko.
- 4.15 Nejdříve po podpisu Dílčí smlouvy a po souhlasném vyjádření společnosti CETIN k projektové dokumentaci může Partner požádat kontaktní osobu společnosti CETIN pro operativní řešení otázek souvisejících s kolokačními službami a obchodními vztahy o určení termínu předání staveniště. Jako termín bude určen pracovní den nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od žádosti Partnera. Partner bere na vědomí, že v případě, kdy termín předání staveniště předchází termínu předání Kolokačního prostoru, nebude moci instalovat část sběrného okruhu v dané místnosti, do doby předání Kolokačního prostoru.
- 4.16 Pro případ, že Partner nezahájí stavbu do 20 (dvaceti) pracovních dnů od předání staveniště, dojde ke zrušení rezervace místa v Kabelových roštích.

- 4.17 Partner může objednat Službu i později, než bylo objednáno Podrobným MŠ pro zřízení služby Kolokace v dané lokalitě. V takovém případě se postupuje dle výše uvedeného procesu a zároveň platí časová omezení definovaná výše ve vztahu k procesu případně souběžně řešeného a dříve objednaného Podrobného MŠ.
- 4.18 Údržbu na vlastních kabelech sběrného okruhu provádí Partner na vlastní náklady. V technologických budovách společnosti CETIN smí pracovat pouze Partner, případně dodavatel, schválený společností CETIN pro požadovanou lokalitu.
- 4.19 Schválená projektová dokumentace se stává součástí Dílčí smlouvy. Součástí projektové dokumentace se stane po dokončení stavby i dokumentace skutečného provedení stavby (v případě shody s projektovou dokumentací může být formou fotodokumentace v elektronické formě). Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i tabulka skutečných délek instalovaných kabelů, a to v členění na kabel v roštu nebo liště společnosti CETIN a na kabel v roštu nebo liště Partnera.

## 5 Realizace

- 5.1 Realizační fáze začíná po předání staveniště a po podpisu protokolu o předání staveniště. Dnem předání staveniště mohou začít stavební úpravy dle schválené projektové dokumentace a Partner je povinen platit ceny za Službu.
- 5.2 V případě, že při realizaci požaduje Partner změnu společností CETIN schválené projektové dokumentace, je Partner povinen předem tuto změnu předložit ke schválení společnosti CETIN. Pokud společnost CETIN tuto změnu schválí, bude promítnuta do projektové dokumentace, která bude předložena ke schválení společnosti CETIN. Nejdříve po odsouhlasení nové projektové dokumentace společností CETIN mohou být práce na části projektu dotčené změnou zahájeny. Pokud společnost CETIN změnu neschválí, budou práce realizovány podle původní projektové dokumentace, nebo se společnost CETIN a Partner mohou dohodnout na jiném způsobu řešení.
- 5.3 Práce na instalaci zařízení pro sběrný okruh může provádět pouze dodavatel schválený pro práce v prostorách společnosti CETIN.
- 5.4 Partner zajistí v součinnosti se společností CETIN protipožární zatěsnění prostupů dle postupu POS 20-2003. Veškeré náklady na zbudování požárního zatěsnění hradí Partner.
- 5.5 Partner vyzve společnost CETIN ke schůzce na místě za účelem podepsání protokolu o dokončení instalace zařízení pro sběrný okruh k anténě a antény. Oznámení o schůzce obdrží společnost CETIN nejméně 5 (pět) pracovních dnů před termínem schůzky. Dnem podpisu protokolu je povoleno užívání zařízení pro sběrný okruh radioreléovým spojem. Nejpozději 3 (tři) pracovní dny po schůzce Partner také předá jednu kopii/stejnopis skutečného provedení ve formě fotodokumentace s označením čísel místností.

## 6 Ukončení Služby

- 6.1 Služba je ukončena na základě objednávky Partnera o ukončení Služby. Objednávka musí být zaslána minimálně 30 (třicet) pracovních dnů před požadovaným datem ukončení nájmu.
- 6.2 Demontáž zařízení pro sběrný okruh včetně antény, případně stožáru, je provedena dle projektu Partnera schváleného společností CETIN. Kabel uložený v roštu nebo liště společnosti CETIN se nedemontuje, pokud je demontáž neproveditelná. Služba je



ukončena podpisem protokolu o dokončení demontáže zařízení pro sběrný okruh (podepsáním formuláře uvedeného v článku 7 této přílohy oprávněným zástupcem společnosti CETIN). Partner je povinen uvést pronajaté prostory do původního stavu. Tímto dnem je i ukončeno účtování Služby.

## 7 Formuláře

- 7.1 Formulář objednávky na Schvalování – aktuální verze formulářů jsou uvedeny na webových stránkách společnosti CETIN v sekci, kde je umístěna referenční nabídka Služeb Kolokace.

### Objednávka schvalování – sběrný okruh RR spojem

Vyplňuje společnost CETIN (označí A, pokud je údaj správný, N pokud je údaj chybný)

Číslo objednávky	
ID Partnera	
č. j. Smlouvy	

Informace o lokalitě

Název lokality		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
ID lokality		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>

Další podrobnosti objednávky (doplní společnost CETIN)

Datum/čas přijetí	
Datum/čas odeslání zpět	

Pokud nelze požadavky splnit

Důvod	
-------	--

Jméno	
Podpis	
Datum	

RÁMCOVÁ SMLOUVA O KOLOKACI

## 7.2 Protokol o dokončení instalace zařízení pro sběrný okruh

**Protokol o dokončení instalace zařízení - sběrný okruh RR spojem**

Název lokality	
ID lokality	
Médium sběrného okruhu	
Datum dokončení instalace	
Identifikace Partnera	
ID Partnera	
Projektový manažer Partnera	
Projektový manažer společnosti CETIN	

Instalace zařízení byla provedena v souladu s projektovou dokumentací a Partner má všechny potřebné dokumenty

za společnost CETIN		za Partnera	
Jméno		Jméno	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	

Příloha: jedno paré dokumentace skutečného provedení sběrného okruhu – bude doplněno společností CETIN po obdržení od Partnera

## 7.3 Formulář objednávky ukončení Služby

## Objednávka ukončení služby nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu RR spojem

Vyplňuje společnost CETIN (označí A, pokud je údaj správný, N pokud je údaj chybný)

Číslo objednávky		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
ID Partnera		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
č.j. smlouvy o nájmu prostoru pro umístění sběrného okruhu RR spojem		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>

## Informace o lokalitě

Název lokality		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
ID lokality		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
Místnost číslo/ podlaží		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
		A <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
Při dalším požadavku je nutné přidat řádky			

Požadované datum zrušení Služby	
---------------------------------	--

## Podrobnosti (vyplní společnost CETIN)

Datum/čas přijetí	
Datum/čas vyřízení	

Jméno	
Podpis	
Datum	

## 7.4 Protokol o dokončení demontáže zařízení sběrného okruhu RR spojem

### Protokol o dokončení demontáže zařízení sběrného okruhu RR spojem

Název lokality	
ID lokality	
Místnost číslo/ podlaží	
Datum dokončení demontáže zařízení	
Název Partnera	
ID Partnera	
Projektový manažer Partnera	
Projektový manažer společnosti CETIN	

za společnost CETIN		za Partnera	
Jméno		Jméno	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	

## 7.5 Protokol o předání staveniště

**Protokol o předání staveniště – sběrný okruh RR spojem**

Název lokality	
ID lokality	
Kód budovy (vyplňuje společnost CETIN)	
Datum dokončení demontáže zařízení	
Identifikace Partnera	
ID Partnera	
Projektový manažer Partnera	
Projektový manažer společnosti CETIN	
Stavba bude realizována dle projektové dokumentace schválené dne:	

za společnost CETIN		za Partnera	
Jméno		Jméno	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	

**8 Závazný vzor plné moci****PLNÁ MOC**

Společnost CETIN a.s., se sídlem Českomoravská 2510/19, PSČ: 190 00, Praha 9 - Libeň,  
IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn.  
B 20623 (dále jen „CETIN“), tímto zmocňuje pana/paní

.....

trvale bytem ....., datem narození....., k zastupování společnosti  
CETIN ve správním řízení zahájeném stavebním úřadem (přesný název) ve věci  
..... dne ..... pod č.j. ....

Pan/paní ..... je oprávněn/oprávněna v tomto správním řízení činit veškeré  
procesné i hmotněprávní úkony nutné k zabezpečení práv a povinností zastoupené  
společnosti CETIN ve smyslu správního řádu a stavebního zákona, a to včetně podávání  
návrhů a jiných podání u výše uvedeného správního orgánu ve věci předmětného správního  
řízení.

Adresa pro přijímání písemností/dodání zásilek: ..... (adresa zástupce pro  
účely doručování)

V Praze dne .....

CETIN a.s.

.....  
předseda představenstva

.....  
místopředseda představenstva

Přijímám zmocnění .....  
Jméno, příjmení

## 9 Obsah projektové dokumentace pro zařízení sběrného okruhu RR spojem v konkrétní lokalitě

Titulní list  
Obsah PD  
Technická zpráva  
Výkresová část  
Doklady

### Titulní list

- Název stavby
- Partner
- Zpracovatel PD
- Jméno odpovědného projektanta včetně otisku autor. razítka a podpisu
- Datum zhotovení PD
- Zhotovitel stavby
- Délka kabelu sběrného okruhu mezi kolokační místností a anténou, a to v členění na kabel v roštu nebo liště společnosti CETIN a na kabel v roštu nebo liště Partnera

### Obsah PD

- Podrobný položkový přehled jednotlivých kapitol

### Technická zpráva

- Návrh Kabelových roštů
- Výsledek projekčního průzkumu a podrobného MŠ kapacitních možností
- Průběh a délka roštových a kabelových konstrukcí pro uložení kabelů se zvláštním zaměřením na křížení sítí
- Prostupy (kde a jak velké)
- Dimenze, počet kabelů, délka a typ kabelů, popis průběhu
- Ukončení všech kabelů (typ zařízení, zejm. způsob napájení vnější jednotky)
- Umístění antény, příp. stožáru
- Použitý materiál (podle příslušného interního dokumentu společnosti CETIN řešícího technickou specifikaci sběrného okruhu k anténě TPT 0050)
- Protipožární ochrana kolokačních místností, prostupů (požární zpráva na trasu)
- Bezpečnost práce při výstavbě, vstupy do budov během výstavby
- Předpokládaný harmonogram výstavby, zahájení a ukončení realizace

### Výkresová část

- Schématické půdorysné a bokorysné plány v el. formátu PDF dle specifikace, Kabel. roštů, kabel. konstrukcí, žlabů, prostupů a trasy kabelů, se základním okótováním a popisem typů a délek
- Řezy křížení s jiným zařízením (detaily)
- Vzorové řezy prostupů včetně kabelů

**RÁMCOVÁ SMLOUVA O KOLOKACI**

- Přehledné schéma technického řešení
- Detailní řešení případných specifických problémů
- Způsob uchycení a umístění antény, příp. stožáru
- Statické posouzení kotvení antény ke střeše (pokud je třeba)
- Řešení přístupu do jednotlivých místností / částí budovy v případě poruchy ve formě tabulky s úplným seznamem místností (čísla dveří), kudy prochází trasa. Společnost CETIN doplní tuto tabulku o řešení přístupu

#### Doklady

- Seznam zařazených dokladů
- Zápis z projekčního šetření
- Revizní zpráva elektroinstalace