

PŘÍLOHA 16

POPIS SLUŽBY NÁJEM PROSTORU PRO UMÍSTĚNÍ SBĚRNÉHO OKRUHU VEDENÉHO ZEMÍ



Obsah

1	Obecné podmínky služby	3
2	Popis jednotlivých produktů Služby	4
3	Sankční ustanovení	6
4	Zřízení a poskytování Služby	7
5	Realizace	9
6	Ukončení Služby	9
7	Formuláře.....	10
8	Závazný vzor plné moci.....	15
9	Obsah projektové dokumentace pro zařízení sběrného okruhu RR spojem v konkrétní lokalitě	16

1 Obecné podmínky služby

- 1.1 Služba nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu vedeného zemí, vlastněného Partnerem (v této příloze jen „**Služba**“) umožňuje realizaci sběrného okruhu z OR/DR umístěného v kolokační skříní Partnera instalované v/na budově, která je ve vlastnictví společnosti CETIN, a ve které je poskytována Partnerovi služba Fyzická, Vzdálená nebo Vysunutá kolokace (v této příloze jen „**Budova**“), k síti elektronických komunikací Partnera přivedené na hranici pozemku příslušného k Budově (v této příloze jen „**Pozemek**“), plně po prostředcích Partnera.
- 1.2 Služba zahrnuje níže uvedené produkty:
 - 1.2.1 Nájem prostoru pro umístění roštu Partnera v/na Budově – v tomto roštu Partnera bude umístěn kabel sběrného okruhu Partnera mezi OR/DR Partnera v/na Budově a kabelovnou v Budově. Chránička o rozměrech roštu se pro účely zpoplatnění považuje za rošt.
 - 1.2.2 Nájem prostoru pro umístění lišty Partnera v/na Budově – v této lišti Partnera bude umístěn kabel Sběrného okruhu Partnera mezi OR/DR Partnera v/na Budově a kabelovnou v Budově. 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 - v tomto roštu nebo lišti společnosti CETIN bude umístěn kabel Sběrného okruhu Partnera mezi OR/DR Partnera v/na Budově a kabelovnou v Budově.
 - 1.2.4 Nájem kabelového prostupu pro vyústění kabelu Partnera z Budovy na Pozemek, případně části kabelovodu mezi Budovou a nejbližší přístupnou kabelovou komorou (v této příloze jen „**Nájem prostupu do Budovy**“).
 - 1.2.5 Nájem prostoru pro vybudování prostupu do Budovy z pozemku společnosti CETIN mimo Budovu do kabelovny v Budově (v této příloze jen „**Nájem prostoru pro vybudování prostupu**“).
 - 1.2.6 Nájem prostoru pro umístění kabelu Partnera na pozemku společnosti CETIN mimo Budovu (v této příloze jen „**Nájem pozemku**“).
 - 1.2.7 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 Partner je povinen užívat místo pro umístění svého 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.
- 1.6 Partner je odpovědný za veškeré škody způsobené instalací, provozem, údržbou, úpravami a/nebo odstraněním svého komunikačního zařízení. Partner je povinen případné škody okamžitě oznámit společnosti CETIN a okamžitě je odstranit, jinak je společnost CETIN oprávněna provést opravy na náklady Partnera.

- 1.7 Partner není oprávněn dát Předmět nájmu, jeho část, nebo část své infrastruktury v rámci tohoto nájmu dle Smlouvy a/nebo příslušné Dílčí smlouvy do užívání či podnájmu třetí osobě nebo v prostorách společnosti CETIN poskytovat jakékoliv služby elektronických komunikací jiným subjektům oprávněným k podnikání v elektronických komunikacích. Za porušení tohoto ustanovení má společnost CETIN právo na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení, a dále na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (pět tisíc korun českých) za každý započatý den trvání závadného stavu, přičemž Partner má povinnost smluvní pokutu společnosti CETIN uhradit. Výše uvedené neplatí v případě, že:
- 1.7.1 Partner na žádost společnosti CETIN umožní využití Předmětu nájmu nebo jeho části (např. roštu, prostupu do Budovy) třetí osobě.
 - 1.7.2 Partner poskytuje třetí osobě prostřednictvím své infrastruktury přístup z okolního prostředí do volného terénu na pozemku společnosti CETIN nebo do první kabelové komory. Partner ale není oprávněn dát Předmět nájmu, jeho část nebo část své infrastruktury v rámci tohoto nájmu (např. část svého optického kabelu) dle Smlouvy či Dílčí smlouvy do užívání a podnájmu třetí osobě nebo jiným subjektům oprávněným k podnikání v elektronických komunikacích poskytovat jakékoliv služby elektronických komunikací v prostoru od volného terénu na pozemku společnosti CETIN nebo od první kabelové komory do kolokační místnosti, tj. zejména v/na Budově.
- 1.8 Partner je povinen dle projektové dokumentace zajistit vhodným způsobem viditelně a zřetelně označení všech dílů svého komunikačního zařízení, aby bylo zřetelné, že se jedná o Zařízení.
- 1.9 Partner je odpovědný za provoz svého zařízení a za tím účelem je povinen provádět údržbu a revize Zařízení na vlastní náklady.
- 1.10 Společnost CETIN je kdykoliv oprávněna, za přítomnosti pracovníka Partnera, kontrolovat, zda Partner užívá Předmět nájmu způsobem ve Smlouvě a příslušné Dílčí smlouvě sjednaným.
- 1.11 Instalační práce budou probíhat pouze za přítomnosti technického dozoru společnosti CETIN, pokud se tak společnost CETIN rozhodne a pouze dle projektové dokumentace připravené Partnerem a písemně schválené společností CETIN (v této příloze jen „Projektová dokumentace“).
- 1.12 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.
- 1.13 Partner je povinen za účelem umístění a případně odstranění Zařízení vlastním jménem a na vlastní náklady zajistit veškerá potřebná správní rozhodnutí a opatření správních orgánů ČR (v případě, že je to nutné), přičemž společnost CETIN se zavazuje mu k tomuto poskytnout potřebnou součinnost.
- 1.14 Uvedené produkty Služeb budou provedeny dle níže uvedených pravidel, ceny budou hrazeny dle Přílohy 5 - Ceny a Přílohy 10 – Účtování a placení.

2 Popis jednotlivých produktů Služby

2.1 Nájem prostoru pro umístění roštu Partnera v/na Budově

- 2.1.1 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, prostor pro umístění Kabelových roštů, do nichž si Partner může umístit kabel sběrného okruhu od OR/DR Partnera v/na Budově do kabelovny v Budově. 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 v interním technickém předpisu společnosti CETIN TPT 0050.

2.1.2 Rošt Partnera musí být hladký bez možnosti odboček.

2.2 Nájem prostoru pro umístění lišty Partnera v/na Budově

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, prostor pro umístění kabelových lišt, do nichž si Partner může umístit kabel sběrného okruhu od OR/DR Partnera v/na Budově do kabelovny v Budově. 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 v interním technickém předpisu společnosti CETIN TPT 0050.

2.2.2 Lišta Partnera musí být hladká bez možnosti odboček.

2.3 Nájem prostoru v Kabelovém roštu nebo liště společnosti CETIN v/na Budově

2.3.1 V místech, kde má společnost CETIN dostatek prostoru ve svých Kabelových rostech nebo lištách a tato nadbytečná kapacita neslouží jako rozvojová rezerva společnosti CETIN, může příslušný pracovník společnosti CETIN vyznačit trasu pro vedení sběrného okruhu z OR/DR Partnera v/na Budově do kabelovny v Budově po Kabelových rostech nebo lištách společnosti CETIN. Po Kabelových rostech nebo lištách společnosti CETIN může potom být vedena část nebo celé vedení sběrného okruhu do kabelovny Budovy.

2.4 Nájem prostupu do Budovy

2.4.1 Společnost CETIN poskytne prostor pro vedení kabelu sběrného okruhu z volného terénu Pozemku do Budovy stávajícím kabelovým prostupem, pokud takový kabelový prostup existuje a obsahuje dostatečný počet rezerv, které umožňují využití jednoho z otvorů pro vedení kabelu sběrného okruhu realizovaného Partnerem.

2.4.2 V případě, kdy je do Budovy zaústěno těleso kabelovodu, a pokud v tomto tělese kabelovodu v úseku mezi Budovou a nejbližší přístupnou kabelovou komorou existuje dostatečný počet volných otvorů, které umožní využití jednoho z těchto otvorů pro vedení kabelu Partnera, společnost CETIN poskytne prostor pro vedení výše uvedeného kabelu sběrného okruhu tímto úsekem kabelovodu. V nejbližší přístupné kabelové komoře bude realizován prostup do volného terénu, kterým bude veden kabel sběrného okruhu.

2.4.3 Možnost využití konkrétního typu produktu v každé jednotlivé lokalitě bude určena příslušným pracovníkem společnosti CETIN a je závislá především

na dostatečné rozvojové kapacitní rezervě ve stávajícím kabelovém prostupu do objektu nebo tělese kabelovodu.

2.5 Nájem prostoru pro vybudování prostupu

- 2.5.1 V případě, že nebude ze strany společnosti CETIN umožněno využít produkt Pronájem prostupu do Budovy dle ustanovení 2.4 výše, má Partner v případě zájmu o vybudování sběrného okruhu zemí po vlastních prostředcích možnost realizovat vstup do kabelovny v Budově z volného terénu Pozemku.
- 2.5.2 Možnost využití konkrétního typu produktu v každé jednotlivé lokalitě bude určena příslušným pracovníkem společnosti CETIN.

2.6 Nájem Pozemku

- 2.6.1 Společnost CETIN umožní provést Partnerovi výkopové práce a další nezbytné činnosti pro umístění kabelu Sběrného okruhu Partnera mezi hranicí Pozemku a kabelovou komorou nebo hranicí Budovy (pokud není kabelová komora použita). Trasa výkopu bude odsouhlasena příslušným pracovníkem společnosti CETIN s přihlédnutím k provozním a rozvojovým potřebám a omezením společnosti CETIN na Pozemku.
- 2.6.2 Výkop bude proveden dle schválené Projektové dokumentace, ČSN 73 6005 a dle interního technického předpisu společnosti CETIN TPT 0050.
- 2.6.3 Maximální doba provedení výkopu Partnerem a harmonogram prací budou stanoveny schválenou Projektovou dokumentací a tato lhůta počíná běžet dnem započetí výkopových prací. Partner je povinen uvést Pozemek po uložení kabelu do výkopu do původního stavu, nejdéle však do data uvedeného v Projektové dokumentaci.

2.7 Schvalování

- 2.7.1 Schvalování spočívá v činnosti pracovníků společnosti CETIN, kteří připomínají podklady pro provedení stavebních úprav a vyznačují prostor, kde je stavební úprava provést. Dále poté Schvalování spočívá v dohledové činnosti pracovníků společnosti CETIN, kteří kontrolují řádnou instalaci 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 vedeného zemí 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 sedmi (7) 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 po zaslání objednávky Schvalování může Partner požádat společnost CETIN o určení termínu pro projekční průzkum pro sběrný okruh zemí. 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 výkopu (graficky);
 - 4.4.2 navrhovaný způsob vstupu kabelu sběrného okruhu do Budovy;
 - 4.4.3 navrhované vedení trasy mezi OR/DR Partnera v/na Budově a kabelovnou v Budově včetně umístění průrazů (graficky).
- 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 Nájemce;
 - 4.5.2 plánek Pozemku;

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 výkopu na Pozemku, délku prostupu do Budovy (s označením, zda se jedná o kabelovod společnosti CETIN nebo vlastní trasu Partnera) a délku trasy mezi OR/DR Partnera a kabelovnou (s označením, zda se jedná o rošt či lištu Partnera, nebo společnosti CETIN). Podle těchto dat bude probíhat účtování těchto produktů:
- 4.8.1 Nájem prostoru pro umístění roštu Partnera v/na Budově;
 - 4.8.2 Nájem prostoru pro umístění lišty Partnera v/na Budově;
 - 4.8.3 Nájem prostoru v Kabelovém roštu nebo liště společnosti CETIN v/na Budově;
 - 4.8.4 Nájem prostupu do Budovy;
 - 4.8.5 Nájem prostoru pro vybudování prostupu;
 - 4.8.6 Nájem Pozemku.
- 4.9 Projektová dokumentace musí respektovat příslušné ČSN, interní předpisy společnosti CETIN (zvláště pak příslušný interní dokument společnosti CETIN řešící technickou specifikaci sběrného okruhu vedeného zemí TPT 0050), a tam, kde si to vyžádá průraz stěn, tak také statický posudek, a musí předepisovat použití materiálů a technologií schválených společností CETIN.
- 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 Account Managera společnosti CETIN 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 nezačne stavbu do 15 (patnácti) 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 délku výkopu na Pozemku, délku prostupu do Budovy (s označením zda se jedná o kabelovod společnosti CETIN nebo vlastní trasu Partnera) a délku trasy mezi OR/DR Partnera a kabelovnou (s označením, zda se jedná o rošt či lištu Partnera, nebo společnosti CETIN).

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 vedený zemí. Oznámení o schůzce obdrží společnost CETIN nejméně 5 (pět) pracovních dnů před termínem schůzky. Dnem podpisu protokolu je povoleno užívání zařízení pro sběrný okruh vedený zemí. 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 je provedena dle plánu/projektu schváleného společností CETIN. Kabel uložený ve výkopu se nedemontuje. Kabel uložený v prostupu do Budovy se nedemontuje, pokud je demontáž neproveditelná. Služba je

ukončena podpisem protokolu o dokončení demontáže zařízení pro sběrný okruh zemí (podepsáním formuláře uvedeného v článku 7 oprávněným zástupcem společnosti CETIN). 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 zemí

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	

7.2 Protokol o dokončení instalace zařízení pro sběrný okruh

Protokol o dokončení instalace zařízení - sběrný okruh zemí

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	

7.3 Formulář objednávky ukončení Služby

Objednávka ukončení služby nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu zemí

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 vedeného zemí		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 nájem prostoru pro umístění sběrného okruhu vedeného zemí	
---	--

Podrobnosti (vyplní společnost CETIN)

Datum/čas přijetí	
Datum/čas vyřízení	

Jméno	
Podpis	
Datum	

7.4 Protokol o dokončení demontáže zařízení sběrného okruhu zemí

Protokol o dokončení demontáže zařízení sběrného okruhu zemí

Název lokality	
ID lokality	
Místnost číslo/ podlaží	
Datum dokončení demontáže zařízení	
Identifikace 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 zemí

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
procesně 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 OR/DR a kabelovnou s označením, zda se jedná o rošt/lištu společnosti CETIN, nebo Partnera
- Délka kabelu sběrného okruhu mezi kabelovnou a kabelovou komorou s označením, zda se jedná o kabelovod společnosti CETIN, nebo vlastní vstup do budovy.
- Délka výkopu na pozemku společnosti CETIN.

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)
- Použitý materiál (podle příslušného interního dokumentu společnosti CETIN řešícího technickou specifikaci sběrného okruhu zemí TPT 0050)
- Protipožární ochrana kolokačních místností, vstupů (požární zpráva na trasu)
- Bezpečnost práce při výstavbě, vstupy do budov během výstavby
- Předpokládaný harmonogram výstavby, zahájení a ukončení realizace
- Maximální doba trvání výkopových prací a jejich harmonogram

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 (details)
- Vzorové řezy prostupů včetně kabelů
- Přehledné schéma technického řešení
- Detailní řešení případných specifických problémů
- Soupis materiálu a montážních prací
- 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
- Výpisy z KN u dotčených nemovitostí – zdroj internet
- Stavební povolení nebo oznámení – bude doplněno před předáním staveniště (v případě, že je potřeba)