

Vzor smlouvy pro dodávku tepla ze solární energie



srpen 2010

Projekt „Rozšiřování vytápění spalováním biomasy a solární energií na veřejné a soukromé budovy prostřednictvím přístupu poskytování energetických služeb (Bio-Sol-ESCO)" je podporován Evropskou komisí prostřednictvím programu IEE (kontrakt číslo IEE/07/264).

Za obsah této zprávy nesou plnou odpovědnost její autoři. Tato zpráva nepředstavuje názor Evropského společenství. Evropská komise nenesе žádnou odpovědnost za využívání informací, které jsou zde obsaženy.

Obsah

1	Smlouva	4
2	Specifikace energie	4
3	Doba trvání smlouvy	7
4	Objem tepla.....	7
5	Cena	8
6	Dodávky energie	9
7	Výhřevnost	10
8	Platební podmínky	11
9	Další ustanovení.....	11
10	Řešení sporů.....	12
11	Vyšší moc.....	12
12	Práva třetích stran	13
13	Rozhodné právo a jurisdikce.....	13

UKÁZKA SMLOUVY O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE ZE SOLÁRNÍ TEPLÁRNY

Smlouva mezi <DODAVATELEM> a <KONCOVÝM UŽIVATELEM> o dodávce tepelné energie vyrobené ze solární energie na<MÍSTO>.

Preambule:

- a) <NÁZEV SPOLEČNOSTI DODAVATELE> je soukromá/státní společnost se sídlem na adrese<ADRESA>, IČO XXXX, dále jen „dodavatel“;
- b) <NÁZEV SPOLEČNOSTI KONCOVÉHO UŽIVATELE> je soukromá/státní společnost se sídlem na adrese<ADRESA>, IČO XXXX, dále jen „koncový uživatel“;
- c) <<ADRESA> je místo (vlastněné a) provozované koncovým uživatelem, kam požaduje dodávat tepelnou energii vyrobenou ze solární energie, dále jen „místo“.

1 Smlouva

1.1.1 Dodavatel se zavazuje dodávat koncovému uživateli a koncový uživatel se zavazuje kupovat od dodavatele tepelnou energii vyrobenou ze solární energie podle specifikací po dobu, za cenu a za podmínek stanovených níže v této smlouvě.

1.1.2 Pro účely kontroly potřebné jakosti se koncový uživatel zavazuje nenakupovat ani nepoužívat solární energii z jiných zdrojů nebo od jiného dodavatele, s výjimkou případů, kdy dodavatel podle této smlouvy nebude schopen dodávky solární energie poskytovat nebo splňovat požadavky na specifikace solární energie.

2 Specifikace energie

2.1.1 Solární energie

Hraniční podmínky, za kterých bude společnost ESCo muset zvažovat a rozhodovat o instalaci a provozu solární teplárny, budou různé. Proces bude jiný pro velkou pozemní teplárnu dodávající tepelnou energii do místní sítě než pro systém instalovaný na obytné budově. Nicméně společnost ESCo potřebuje strukturovaný a spolehlivý audit zaměřený na solární energii jako technický základ studií proveditelnosti, rozhodovací a plánovací proces. Postup auditu představený v tomto článku doporučuje provedení následujících kroků:

- a) Především iniciátor projektu ESCo, kterým může být buď majitel objektu nebo sama společnost ESCo, provede základní sběr dat, aby získal přehled o obecné situaci a možnostech instalace solární teplárny a uzavření smlouvy ESCo.
- b) Dále je nutno vypracovat energetickou koncepci objektu popisující integraci solární teplárny s jinými obnovitelnými zdroji energie, energetickou efektivnost a konvenční technologie.
- c) Poté musí proběhnout prohlídka objektu nebo staveniště společně se všemi partnery zapojenými do realizace projektu.

- d) Pokud to bude nutné, musí být zorganizován krátkodobý program měření slunečního svitu (6 - 8 týdnů) pro ověření množství využitelné sluneční energie.

2.1.1.1 Hlavní aspekty postupů měření a verifikace (M&V)

Společnost ESCo prozkoumá klíčové aspekty postupů měření a verifikace (M&V). Postup měření a verifikace (M&V) ESCOs slouží k určení, zda bude možno solární elektrárnu provozovat dlouhodobě a jak se bude solární energie zákazníkovi účtovat. Tato role společnosti ESCo zahrnuje konkrétní cíle a požadavky na postup měření a verifikace uplatněný na solární topné systémy.

Konkrétní cíle M&V jsou:

- Nákladově efektivní řízení solární teplárny
- Monitorování optimálního provozu teplárny
- Měření tepla, které bude účtováno zákazníkovi
- Rychlé zjišťování poruch

Odpovídající požadavky:

- Dálkový přístup k údajům o stavu systému a ke kontrolním parametrům
- Certifikované měřicí přístroje na tepelnou energii s dostatečnou přesností
- Postupy analýzy poruch jako součást řídicího softwaru
- Jednoduché techniky tele-monitoringua řízení teplárny
- Kontroly používané pro velké solární teplárny

Řízení solární teplárny obecně není složité, avšak je třeba brát v úvahu několik zvláštností strategie řízení solárních tepláren pro zajištění jejich optimálního provozu.

V zásadě lze pro řízení solární teplárny používat dva typy ovladačů:

- Volně programovatelné hlavní ovladače
- Volně programovatelné solární ovladače

Hlavní ovladače poskytují maximální volnost konfigurace a rozšiřování datové základny, zpracování dat a dálkového přístupu. Volně programovatelné solární ovladače vyráběné specializovanými výrobci nabízejí předem nakonfigurované programy pokrývající výše zmíněné zvláštnosti, čímž zajišťují robustnější fungování. K dispozici je několik komerčních výrobků rozšiřitelných na budování datové základny, zpracování dat a dálkový přístup. Základním energetickým vstupem solární teplárny je sluneční záření, které se musí měřit, aby bylo možno posoudit tepelný výkon systému. Data o slunečním záření se především používají pro každodenní, měsíční či roční ověřování výkonu systému, a proto nejsou potřeba žádná měření na vyšší úrovni.

Ve většině případů se měří jen celkový objem slunečního záření (není potřeba žádné oddělování jednotlivých paprsků ani měření rozptýleného záření).

Na to lze používat dva dostupné druhy snímačů:

Fotovoltaické (FV) snímače, které díky své citlivosti na vlnovou délku poskytují jen omezenou přesnost, a Pyranometry, které pracují na bázi termálního účinku, a jsou proto přesnější. Třídy přesnosti jsou definovány v normě ISO 9060 a dělí přesnost měření každodenního záření na odchylku asi $\pm 3\%$ v případě sekundárních norem, $\pm 5\%$ pro prvotřídní přístroje a $\pm 10\%$ pro přístroje druhé jakosti. Pyranometry jsou citlivé na znečištění snímačů a musí být pravidelně čistěny v závislosti na skutečném místním stavu znečištění ovzduší.

Alternativou měření slunečního záření mohou být údaje ze satelitních snímků. Tato data mohou ukazovat vysoké odchylky okamžitých měření, ale jsou poměrně dobrou základnou pro měsíční průměry. Přesnost oproti údajům naměřeným na zemi se uvádí $< 5\%$. Databáze

satelitních měření slunečního svitu byla vytvořena v rámci projektu Satel-Light (www.satel-light.com).

2.1.1.2 Měření teploty

Dostupná měření teploty na různých místech v rámci systému se používají pro zjišťování případných poruch a zdrojů chyb (například příliš vysoké teploty vrácené terénním obvodem kolektoru).

Nejčastěji používané teploměry jsou odporové platinové teploměry třídy PT 100, PT 500 nebo PT 1000. Základní doporučení pro instalaci teploměrů jsou:

- Teploměry musí být v dobrém teplotním kontaktu s měřicím médiem (dobře izolované ponorné snímače spíše než snímače připnuté na povrchu)
- Snímače a kabely instalované v obvodu kolektoru by měly být odolné proti teplotám do 200 °C
- Pro kontrolní účely jsou dostatečné 2-drátové kabely. Pro účely měření se doporučují 4-drátové kabely pro limitaci vlivu délky kabelu.

2.1.1.3 Měření tepla

Nejlepším dnes dostupným typem, který by se měl tudíž používat přednostně, jsou ultrazvukové měřiče tepla. Tato měřidla neobsahují pohyblivé součásti, a proto se neopotřebovávají a jsou velmi trvanlivé, což znamená minimální náklady na údržbu projektu ESCo.

Tepelná energie proudící potrubím se měří na základě následujícího vzorce: $Q_p = V_p \times \rho \times c_p \times \Delta T$. Měřiče tepla proto mají pevně stanovené hodnoty ρ a c_p (je důležité naplnit správný objemový podíl nemrznoucí kapaliny!) a měří V_p a ΔT prostřednictvím vstupních a výstupních teplot topného okruhu. V_p se měří ultrazvukovým impulsem, který nepotřebuje pohyblivé součásti (měří se doba přenosu signálu), teploty se obvykle měří teploměry PT100 nebo PT500, podle konkrétního modelu.

2.1.1.4 Monitorování stavu čerpadel a ventilů

Pokud se údajů o slunečním záření a teplotě sestavují časové řady, doporučuje se také sledovat stav čerpadel a ventilů pro zjišťování případných neshod.

2.1.1.5 Online ověřování funkce

Většina ovladačů obsahuje prvek pro online ověřování funkce teplárny, tj. příslušné teploty a stavy se průběžně ověřují podle funkčních kritérií uložených v řídicím softwaru. Pokud je nalezena neshoda mezi skutečným a naprogramovaným kritériem, vyšle se výstraha provozovateli teplárny, aby se ihned dozvěděl, že existuje provozní problém. Splňovaná kritéria:

- Významné ozáření, avšak čerpadlo je deaktivováno
- Noční doba, ale čerpadlo je aktivováno nebo je kolektor teplý
- Čerpadlo je aktivováno a rozdíl teplot mezi přítokovým a vratným potrubím obvodu kolektoru je příliš vysoký
- Čerpadlo je aktivováno a rozdíl teplot mezi kolektorem a průtočným potrubím obvodu kolektoru je příliš vysoký
- Nízký tlak v systému (pokud se měří)

2.1.1.6 Ověřování každodenního výkonu teplárny

Grafické zobrazení denního výkonu teplárny do grafu denních hodnot slunečního záření umožňuje snadno ověřit efektivnost teplárny. Během pravidelných provozních hodin by se měřené body měly přibližovat k lineární závislosti těchto dvou veličin.

Programy jako TSOL nebo TRNSYS umožňují vytvářet podrobnější korelace mezi očekávaným výkonem systému, slunečním zářením, zatížením sítě a dalšími relevantními veličinami. Tyto korelace umožňují lepší posouzení skutečné účinnosti solárních topných systémů. Tento druh ověření je automatizován a je součástí řídicího softwaru teplárny.

3 Doba trvání smlouvy

3.1.1 Tato smlouva se uzavírá na období <XX>od<DATUM>do<DATUM>, (s formální kontrolou po prvních šesti měsících a pak každý rok po posouzení potřeby případných úprav smlouvy). Jakékoliv změny smlouvy musí být dohodnuty mezi koncovým uživatelem a dodavatelem. Pokud jedna ze stran nebude souhlasit nebo nebude schopna požadavky splnit, je druhá strana oprávněna od smlouvy odstoupit s 3 měsíční výpovědní lhůtou, pokud si to bude přát.

3.1.2 Tuto smlouvu lze prodloužit po dohodě smluvních stran nejpozději tři měsíce před koncem původního smluvního období.

3.1.3 Pokud kterákoliv ze stran nesplní své smluvní závazky, bude mít druhá strana právo od smlouvy odstoupit s tříměsíční výpovědní lhůtou, pokud toto nesplnění nebude chybnou stranou napraveno přiměřené spokojenosti druhé strany. Pokud se kterákoliv strana dopustí závažného porušení smlouvy, které podle přiměřeného názoru druhé strany nebude napravitelné do 10 pracovních dní, pak může druhá strana tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí s okamžitým účinkem.

4 Objem tepla

Minimální objem tepla dodávaného během smluvního období bude XX megawatt hodin (MWh), což je hodnota ekvivalentní prognóze roční potřeby tepla daného objektu podle relevantních regionálních denních údajů. Koncový uživatel je povinen nakupovat energii podle této prognózy roční potřeby tepla na základě tarifu uvedeného v článku 1.5.1, leda by dodavatel nebyl schopen příslušný objem energie potřebné pro výrobu požadovaného objemu tepla dodávat z jiného důvodu než je neschopnost koncového uživatele udržovat funkčnost kotle nebo přebírat dodávky energie. Dodavatel nebude povinen dodávat více energie, než je toto minimální požadované množství.

5 Cena

5.1.1 Cena tepla dodávaného koncovému uživateli bude založena na následujícím tarifu nebo tarifech platných do <DATUM KAŽDOROČNÍ REVIZE (viz článek 1.5.2)>:

- X €/MWh za jednotku tepla v rámci minimálního celkového množství podle prognózy;
- X €/MWh měsíční poplatek/správní poplatek;
- X €/MWh provozní poplatek pokrývající odchylky provozní efektivity.

- 5.1.2 Nepovinné ustanovení [viz pokyny] (v případě potřeby odstranit): Další poplatek za provoz a údržbu kotle a pomocného vybavení (jako jsou výměníky tepla, oběhová čerpadla, skladovací mechanismy) ve výši XX €/MWh v případě využití maximální roční kapacity kotle.
- 5.1.3 Cena tepla bude každý rok revidována [viz pokyny] a zvyšována v <MĚSÍC>každý rok o částku dohodnutou s koncovým uživatelem podle článku 1.3.

6 Dodávky energie

- 6.1.1 Solární energie bude dodávána systémem solárních kolektorů a skladována ve vodním skladu.
- 6.1.2 Posouzení rizik a prohlášení o metodě budou připraveny nejpozději 5 pracovních dní před první dodávkou podle této smlouvy na základě počáteční prohlídky objektu a diskuse s koncovým uživatelem se zvážením rizik místa a rizik pro chodce, vozidla a majetek na místě během dodávek a vykládky. Posouzení rizik bude formálně revidováno každoročně nebo v případě zjištění změny v definovaných rizicích. Dodavatel nebude odpovědný za žádné zpoždění ani ztrátu koncového uživatele v přímém důsledku nedodržení některých doporučení uvedených v posouzení rizik a prohlášení o metodě.
- 6.1.3 Po expedici každé zásilky biomasy/solární energie zašle dodavatel koncovému uživateli e-mailem nebo faxem dodací list a potvrzení jakosti. Tištěná kopie dodacího listu bude předána koncovému uživateli současně s dodávkou na místo.
- 6.1.4 Koncový uživatel bude povinen zasílat požadavky na dodávky energie minimálně XX dní předem.
- 6.1.5 V případě požadavku na dodávku v kratším termínu než je doba uvedená v článku 1.6.4 bude koncový uživatel povinen zaplatit další poplatek ve výši XX € na pokrytí nákladů na expresní dodávku. Aby nebylo pochyb, dodavatel nebude povinen tento požadavek na expresní dodávku v termínu kratším než je uvedeno v článku 1.6.4 splnit.
- 6.1.6 Odpovědnost za kontrolu stavu skladových zásob a informování dodavatele o potřebě dodávky solární energie nese dodavatel/koncový uživatel (nehodící se škrtněte).
- 6.1.7 Pokud nebude s kupujícím předem dohodnuto jinak, budou dodávky uskutečňovány v době od XX.00 do YY.00 hod., nebo v jinou dobu dohodnutou předem s koncovým uživatelem, a to od pondělí do dne XXX.
- 6.1.8 Pokud nebude možno dodávku nebo její část uskutečnit v době stanovené v objednávce kvůli překážkám na místě koncového uživatele, které dodavatel

nemůže ovlivnit, bude dodavatel mít nárok na úhradu nákladů za dopravu plus dalšího poplatku ve výši XX% předpokládaného tepelného výkonu objednané energie, pokud koncový uživatel dodavatele o této překážce neinformuje v rámci termínu předběžného oznámení podle článku 1.6.4.

- 6.1.9 Při dodávce energie koncovému uživateli je uživatel povinen provést vizuální kontrolu pro zjištění shody s dohodnutými specifikacemi (viz článek 1.7, Odběr vzorků).
- 6.1.10 Pokud vizuální kontrola odhalí, že biomasa/solární energie nesplňuje dohodnuté specifikace, vyhrazuje si koncový uživatel právo celou dodávku odmítnout. Pokud není vizuální kontrola dodávky možná před uskladněním, pak si koncový uživatel vyhrazuje právo odmítnout dodávku biomasy/solární energie do 24 hodin od dodávky. Pokud k tomu dojde, je dodavatel povinen na své náklady zajistit co nejdříve dodávku náhradní energie pro zajištění nepřetržitého provozu kotle.
- 6.1.11 Dodavatel je odpovědný za okamžité odstranění nepořádku vzniklého při vykládce a zajištění vhodných nástrojů pro tuto práci.
- 6.1.12 Uskladnění zůstává odpovědností dodavatele až do okamžiku úplného složení nákladu do skladu.
- 6.1.13 Po převodu vlastnictví solární energie na koncového uživatele přebírá koncový uživatel odpovědnost za zajištění vhodných parametrů prostředí pro biomasu/solární energii pro zachování její výhřevnosti. Dodavatel není odpovědný za žádné ztráty nebo poškození skladových zásob, pokud uživatel ustanovení tohoto článku nedodrží.
- 6.1.14 Dodavatel se zavazuje, že solární energie dodávaná podle této smlouvy bude pocházet z [vložit podrobné údaje o zdroji].

7 Výhřevnost

- 7.1.1 Instalace a efektivní provoz vhodného měřiče tepla pro zaznamenávání výhřevnosti kotle je odpovědností koncového uživatele (pokud nebude do smlouvy zařazen článek 3.5.2, podle kterého y odpovědnost spočívala na dodavateli).
- 7.1.2 Denní záznamy o výhřevnosti kotle povede koncový uživatel a bude je předkládat dodavateli v dohodnutém formátu (tištěném nebo elektronickém nebo v obojím) XX. dne každého měsíce pro účely fakturace, pokud tato data nebudou zaznamenávána vzdáleně prostřednictvím telemetrie. V takovém případě by koncový uživatel předkládal dodavateli telemetrické údaje.
- 7.1.3 V případě sporu o záznamech výhřevnosti kotle koncovým uživatelem je dodavatel oprávněn požadovat nezávislé ověření údajů o výhřevnosti (včetně

práva na testování měřiče tepla). Veškeré spory budou řešeny v souladu s článkem 1.11.

- 7.1.4 Pravidelný sběr a likvidace popílku podle doporučeného postupu výrobce kotle pro jeho provoz a servis patří k povinnostem koncového uživatele, který je povinen zajistit čistotu povrchů pro přenos tepla a optimální provoz kotle. Pokud nebude dodavatel také smluvně vázán odpovědností za údržbu kotle a pomocné technologie, nebude odpovědný za žádné ztráty, škody nebo sníženou dodávku tepla způsobenou tím, že uživatel nedodrží ustanovení tohoto článku.
- 7.1.5 Údržba kotle a pomocného vybavení podle pokynů výrobce je výhradní odpovědnost koncového uživatele (pokud nebyl do smlouvy zařazen článek 1.5.2: v takovém případě by to byla odpovědnost dodavatele).
- 7.1.6 Dodavatel není odpovědný za odstávky kotle nebo provozní problémy, které budou přímým důsledkem nedostatečné údržby, nesprávného používání kotle, nedbalosti nebo závady kotle. V takovém případě budou veškeré náklady dodavatele způsobené nemožností uskutečnit dodávky tepla účtovány konečnému uživateli na základě tarifní struktury podle článku 1.5.
- 7.1.7 Pokud z důvodu neschopnosti dodavatele dodat solární energii bude koncový uživatel nucen spustit záložní systém na fosilní palivo, bude dodavatel hradit náklady na výrobu energie tímto systémem až do okamžiku, kdy bude opět možno dodávat do kotle vodu ohřátou solární energií. Pokud by koncový uživatel takový záložní systém neměl k dispozici, zajistí dodavatel na své náklady dočasný pronájem takového záložního systému.

8 Platební podmínky

- 8.1.1 Dodavatel bude koncovému uživateli fakturovat jednou měsíčně vždy k XX. dni každého měsíce na základě tarifní struktury podle článku 1.5.
- 8.1.2 Platební podmínky zahrnují měsíční platby XX dní od data fakturace.
- 8.1.3 V případě opoždění platby bude mít dodavatel právo odmítnout další dodávky až do úplného zaplacení dlužných faktur.
- 8.1.4 Úrok z prodlení bude splatný za dlužné částky ve výši základní denní sazby Banky XXX plus X %.

9 Další ustanovení

- 9.1.1 Dodavatel odškodní koncového uživatele za veškeré škody při manipulaci s palivem a spalovacím zařízením, které budou způsobeny dodavatelem nebo dodávkou dřevěných třísek, které nebudou odpovídat specifikacím podle článku 1.2.1, 1.2.2 a 1.2.3.

9.1.2 Dodavatel bude mít uzavřeno pojištění občanské odpovědnosti ve výši XXX €.

9.1.3 Odpovědnost dodavatele podle této smlouvy (včetně veškerého odškodnění podle všech příslušných ustanovení této smlouvy) bude omezena na [viz pokyny].

10 Řešení sporů

10.1.1 V případě sporu ohledně dodávky, kvality energie nebo jiných problémů se obě strany budou snažit nalézt řešení cestou konzultace a diskuse. Strana, která bude chtít upozornit druhou stranu na existenci sporu, je povinna tak učinit písemně. Druhá strana pak bude povinna na toto upozornění reagovat rovněž písemně do 5 pracovních dní od jeho obdržení. Pokud se problém bude týkat problémů na pracovišti dodavatele nebo koncového uživatele, bude svolána společná schůzka obou stran na tomto pracovišti do 8 pracovních dní od upozornění druhé strany na existenci sporu.

10.1.2 Pokud bude po jedné nebo více schůzkách, včetně schůzky na místě (pokud bude potřebná), dosaženo vyřešení sporu, bude to oznámeno písemně a oběma stranami vzato na vědomí.

10.1.3 Pokud se řešení ani po několika pokusech dosáhnout nepodaří, pokusí se strany spor vyřešit pomocí prostředníka podle institutu XXX. Pokud nebude mezi stranami dohodnuto jinak, bude tento prostředník jmenován XXX.

11 Vyšší moc

11.1.1 Pokud budou dodržena ustanovení článku 1.11.3, pak se porušení smlouvy nedopustí a za nesplnění nebo zpoždění plnění jakýchkoliv smluvních závazků nebude odpovědná strana (a termín plnění jí bude odpovídajícím způsobem prodloužen podle článku 3.11.4), která se tohoto nesplnění nebo porušení dopustila z důvodu události, opomenutí nebo nehody, kterou nemohla rozumně ovlivnit (událost vyšší moci), včetně zejména:

- a) Božího zásahu, včetně zejména požáru, povodně, zemětřesením větrné bouře nebo jiné přírodní katastrofy;
- b) Války nebo hrozby nebo přípravy války, ozbrojeného konfliktu, uvalení sankcí, embarga, přerušení diplomatických styků nebo podobných událostí;
- c) Jednání podle zákona;
- d) Požáru, výbuchu nebo náhodné škody;
- e) Extrémních klimatických podmínek;
- f) Zhroucení stavební konstrukce, selhání technologie, počítačů nebo dopravních prostředků;
- g) Pracovních sporů, včetně zejména stávek, průmyslových akcí nebo výluk;
- h) Selhání dodavatelů nebo subdodavatelů (jiných než společností skupiny, jejímž členem strana dovolávající se vyšší moci je); a (l) přerušení nebo selhání dodávky elektřiny, plynu, vody a dalších médií.

11.1.2 Odpovídající závazky druhé strany budou pozastaveny ve stejném rozsahu jako závazky strany postižené účinky vyšší moci.

11.1.3 Žádná ze stran postižená účinky vyšší moci neporuší tuto smlouvu, pokud:

- a) Neprodleně oznámí ostatním stranám písemně povahu a rozsah události vyšší moci, která způsobila její neplnění smluvních závazků, a
- b) Pokud se nemohla účinkům vyšší moci vyhnout přijetím opatření, která by vzhledem k jejím znalostem situace před událostí vyšší moci mohla být od ní přiměřeně očekávána, avšak která neučinila, and
- c) Pokud vyvinula veškeré potřebné úsilí pro zmírnění účinků vyšší moci na plnění jejích smluvních závazků přiměřeným způsobem, a obnovila plnění ihned, jakmile to bylo možné.

11.1.4 Pokud by událost vyšší moci nebo její účinky trvaly nepřetržitě po dobu delší než šest měsíců, bude mít kterákoliv ze stran právo na písemné odstoupení od smlouvy se 14 denní výpovědní lhůtou. Po uplynutí této výpovědní lhůty bude pak tato smlouva ukončena. Toto ukončení nebude mít vliv na práva smluvních stran plynoucí z porušení této smlouvy před jejím ukončením.

12 Práva třetích stran

12.1.1 Žádná osoba, která není stranou této smlouvy, nebude mít žádná práva z ní plynoucí nebo s ní spojená.

13 Rozhodné právo a jurisdikce

13.1.1 Tato smlouva a veškeré spory nebo nároky z ní plynoucí nebo s ní či s jejím předmětem související se řídí a budou řešeny podle XXX práva.

13.1.2 Strany neodvolatelně přistupují na to, že výhradní jurisdikci ve věcech sporů nebo nároků podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní či jejím předmětem budou mít soudy v XXX:

Podepsáno dne<DATUME>

Jméno..... Funkce
(Jménem<KONCOVÝ UŽIVATEL>)

Jméno..... Funkce
(Jménem <DODAVATEL>)

