

SMLOUVA O DÍLO
uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: 16/121-0

Číslo smlouvy zhotovitele:

Česká republika - Úřad vlády České republiky

se sídlem: nábr. E. Beneše 128/4, Praha 1, PSČ 118 01
IČO: 00006599
DIČ: CZ00006599
jejímž jménem jedná: PhDr. Anna Kárníková, vedoucí Oddělení pro udržitelný rozvoj
bankovní spojení: ČNB Praha, účet č.: 4320001/0710
kontaktní osoba: PhDr. Anna Kárníková, vedoucí Oddělení
pro udržitelný rozvoj

(dále jen „objednatel“)

a

Deloitte Advisory s.r.o.

se sídlem: Karolinská 654/2, Karlín, Praha 8, PSČ 186 00
IČO: 27582167
DIČ: CZ 27582167
jejímž jménem jedná: Ing. Vladimír Vaněk, partner, vedoucí sekce Energetika a průmysl
bankovní spojení: 1000037000/3500
kontaktní osoba: Ing. Vladimír Vlk, manažer

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

I.

Úvodní ustanovení a předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla „Studie scénářů energetické spotřeby v ČR do roku 2050 – Analýza potenciálu zvýšení efektivity využití energie“ (dále jen „Studie“) blíže specifikovaného v čl. II této smlouvy za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu. Smlouva je uzavírána v souladu s nabídkou zhotovitele (dále jen „nabídka“) jako uchazeče a rozhodnutím objednatele jako zadavatele o výběru nejuhodnější nabídky.
2. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) a zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“).



II. Předmět Studie)

1. Provedením díla „Studie scénářů energetické spotřeby v ČR do roku 2050 – Analýza potenciálu zvýšení efektivity využití energie“ se rozumí vypracování:
 - analytické diagnózy současného energetického sektoru země a hlavních sektorů z pohledů energetické výroby a spotřeby i z pohledu mezinárodního srovnání,
 - specifikace hlavních problémů, případných diskrepancí a důvodů vysoké energetické náročnosti,
 - analýza potenciálu dosažitelných energetických úspor v hlavních energetických a vybraných průmyslových, výrobních a spotřebních sektorech s přihlédnutím k existujícím a osvědčeným mezinárodním technologiím zahrnující celý řetěz energetické výroby a přeměny až na úroveň konečné spotřeby včetně možné energetické substituce komerčních energií a obnovitelných zdrojů energie v krátkodobém (do roku 2020), střednědobém (do roku 2030) a dlouhodobém (do roku 2050) horizontu,
 - určení scénářů budoucí energetické potřeby pro případy „business as usual“ (sloužící jako „bench mark“), a různých kvantifikovaných cílů budoucí energetické spotřeby na základě průběhů zavedení energeticky úsporných opatření do české energetiky, i s přihlédnutím k mezinárodním požadavkům a trendům (např. direktivy EU ohledně energetických úspor, redukce emisí CO₂ či podílu obnovitelných zdrojů energie, direktivy o budovách a dalších relevantních direktiv EU),
 - odhad investičních potřeb nutných k dosažení postupných cílů energetických úspor, a o návrh neinvestičních opatření („policy“, legislativních, regulačních včetně daňových či jiných stimulů či kroků k odstranění případných bariér včetně scénářů ceny emisních povolenek) potřebných k dosažení postupných cílů energetické efektivity a úspor energie.
2. Dílo bude mít následující části:
 - Část 1: Analýza energetické spotřeby
 - Část 2: Alternativy energetických zdrojů
 - Část 3: Energetické procesy
 - Část 4: Scénáře energetické efektivity
 - Část 5: Opatření k dosažení cílů zvýšené energetické efektivity
 - Část 6: Implementační doporučení
3. Podrobné zadání studie je uvedeno v příloze této smlouvy. Tato příloha je nedílnou součástí smlouvy.

III. Doba plnění a způsob předání

1. Zhotovitel se zavazuje provést Úkoly 1 – 3 uvedené v příloze této smlouvy do 3 měsíců od účinnosti této smlouvy. Úkoly 4 – 6 uvedené v příloze této smlouvy budou provedeny do 6 měsíců od účinnosti této smlouvy. Dílo v celém rozsahu zhotovitel objednateli předá nejpozději do 6 měsíců od účinnosti této smlouvy. Následně bude dílo podrobena oponentnímu řízení, které zajistí objednatel. Zhotovitel se zavazuje vypořádat připomínky vzešlé z oponentního řízení, a to buď jejich zapracováním, nebo se zdůvodněním, proč danou připomínku vypořádat nelze, do dvou týdnů od předání těchto připomínek.



2. Zhotovitel zpracuje a předloží objednateli do 10 dnů od účinnosti této smlouvy tzv. Incepční zprávu, která může obsahovat v rámci daného rozpočtového rámce dodatečné návrhy změn obsahu studie doporučených pro dosažení cílů studie na základě odborných zkušeností zhotovitele. Tyto změny, pokud je objednatel přijme, se stanou závaznými.
3. Zhotovitel bude periodicky (ve 4-týdenních intervalech) informovat objednatele o průběhu činností a statutu Studie a dosažených výsledcích.
4. Výsledky díla, včetně jeho jednotlivých částí, budou předávány objednateli v elektronické podobě ve formátu MS Word a MS Excel. Dílo bude objednateli v celém rozsahu, tj. po vypořádání připomínek a komentářů vzešlých z oponentního řízení, předáno nejpozději do 2 týdnů od předání těchto připomínek vzešlých z oponentního řízení. Převzetí díla se zapracovanými připomínkami vzešlými z oponentního řízení bude potvrzeno oboustranně podepsaným předávacím protokolem podle čl. V. odst. 1.

IV.

Cena a platební podmínky

1. Celková cena díla včetně odměny za licenci dle čl. VII této smlouvy činí 206.611,57 Kč bez DPH, tj. 250.000 Kč včetně DPH (DPH 21%, tj. 43.388,43 Kč).
2. Celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné nebo související s řádným plněním předmětu této smlouvy, tj. i činností a souvisejících výkonů, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, ale zhotovitel, jakožto odborník, o nich ví nebo má vědět, že jsou nezbytné pro plnění předmětu této smlouvy.
3. Celková cena s DPH je nepřekročitelná.
4. Cena za dílo bude objednatel zaplacená zhotoviteli po dokončení a předání celého díla, tj. včetně zapracovaných připomínek vzešlých z oponentního řízení, a jeho přijetí objednatel. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provedené dílo po protokolárním předání díla objednateli dle čl. V odst. 1 této smlouvy.
5. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
6. Faktura zhotovitele musí obsahovat náležitosti obchodní listiny, účetního a daňového dokladu dle platných právních předpisů, evidenční číslo této smlouvy a její přílohou bude kopie předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět k opravě či doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od obdržení náležitě doplněné či opravené faktury.
8. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostně převodem na účet zhotovitele do 21 dnů ode dne obdržení faktury. Zaplacením se rozumí odepsání finanční částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.



V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný kontaktní osobou objednatele a oprávněnou osobou zhotovitele.
2. Objednatel převezme dílo bez viditelných vad a nedodělků.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a uplatňovat ke Studii své požadavky nebo připomínky v celém průběhu jejího zpracování. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli při plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy na jeho žádost nutnou součinnost, zejména podávat potřebné informace a nezbytné podklady, které má ve svém držení a které souvisí s předmětem plnění této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje takto získané údaje použít pouze pro plnění této smlouvy a neposkytnout je třetí straně.
5. Zhotovitel má povinnost vypořádat připomínky objednatele ke Studii a při zpracování Studie postupovat v souladu s pokyny objednatele.
6. Zhotovitel nemá právo zajistit si náhradní plnění dle § 2591 občanského zákoníku na účet objednatele; tím však není dotčeno právo zhotovitele odstoupit od smlouvy, pokud objednatel neposkytne k provedení díla nutnou součinnost, ve smyslu tohoto ustanovení § 2591 občanského zákoníku.

VI.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má vlastnosti stanovené touto smlouvou. Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné při jeho předání nebo v průběhu záruční doby. Zhotovitel za tímto účelem poskytuje objednateli záruku za jakost po záruční dobu v délce 6 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle č. V odst. 1.
3. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu nejdéle do 5 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci zhotoviteli, pokud se smluvní strany, vzhledem k povaze vady, nedohodnou jinak.
4. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Zhotovitel odstraní v záruční době reklamované vady na svůj náklad.
7. Uplatněním odpovědnosti za vady nejsou dotčeny nároky na náhradu škody nebo na uplatnění smluvní pokuty.

VII.

Licenční ujednání



1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví, že je plně oprávněn disponovat s právy, které touto smlouvou postupuje na objednatele, nebo k jejichž užití poskytuje objednateli dle této smlouvy licenci a zavazuje se za tímto účelem zajistit řádné a nerušené užívání díla objednatelem, včetně případného zajištění dalších souhlasů a licencí od autorů děl v souladu s autorským zákonem popř. od vlastníků jiných práv duševního vlastnictví v souladu s právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností dle předchozí věty.
2. Je-li výsledkem činnosti zhotovitele dle této smlouvy anebo součástí předaného díla výtvor, který je předmětem práv autorských, práv souvisejících či předmětem práv pořizovatele k jím pořízené databázi, a nejde přitom ve smyslu odst. 3 tohoto článku o dílo anebo jeho části vytvořené jako zaměstnanecké dílo (dále pro účely tohoto článku souhrnně jen „Předměty ochrany podle autorského zákona“), náleží od okamžiku předání díla dle této smlouvy objednateli pro území celého světa včetně České republiky výhradní neomezené právo k užití těchto Předmětů ochrany podle autorského zákona, a to na dobu trvání práva k Předmětům ochrany podle autorského zákona, resp. na zákonnou dobu ochrany. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli oprávnění k výkonu uvedeného výhradního práva k užití Předmětů ochrany podle autorského zákona (licence) bez časového, územního a množstevního omezení a pro všechny způsoby užití. Objednatel je oprávněn Předměty ochrany podle autorského zákona užit v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky. Pokud objednatel dílo jakkoliv upraví, smí jej v této podobě uvádět pouze bez odkazu na zhotovitele či „Deloitte“. Oprávnění k užití Předmětů ochrany podle autorského zákona získává objednatel jako převoditelná s právem podlicence a dále postupitelná. Postoupení licence nebo její části na třetí osobu nevyžaduje souhlas zhotovitele (ani autora) a objednatel není povinen postoupení licence nebo její části na třetí osobu zhotoviteli (ani autorovi) oznamovat. Toto právo objednatele k Předmětům ochrany podle autorského zákona se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, úpravy a překlady Předmětů ochrany podle autorského zákona dodané zhotovitelem. Objednatel není povinen výše uvedenou licenci využít. Zhotovitel dále poskytuje objednateli právo upravovat a/nebo překládat Předměty ochrany podle autorského zákona, včetně práva objednatele zadat provedení těchto úprav a/nebo překladů třetím osobám, za předpokladu, že odstraní odkazy na jména autorů resp. Deloitte z přeložených Předmětů ochrany podle autorského zákona. Dohodou smluvních stran se stanoví, že cena za užití Předmětů ochrany podle autorského zákona dle tohoto odstavce je součástí ceny díla dle čl. IV této smlouvy. Objednatel je oprávněn dílo anebo jeho části zveřejnit s uvedením zhotovitele jakožto autora tohoto díla. Jestliže však objednatel spojí dílo s jiným dílem či jej zařadí do díla souborného, smí jej uvádět je na veřejnost pouze bez odkazu na zhotovitele či „Deloitte“.
3. Je-li výsledkem nebo součástí díla i zaměstnanecké či kolektivní dílo, které je předmětem autorských práv, práv souvisejících s právem autorským či práv pořizovatele k jím pořízené databázi, zhotovitel jako zaměstnavatel či osoba, z jejíhož podnětu a pod jejímž vedením je dílo vytvářeno a pod jejímž jménem je dílo uváděno na veřejnost, ke dni předání díla dle této smlouvy postupuje právo výkonu majetkových práv k dílu na objednatele, přičemž výše odměny za postoupení je již zahrnuta v ceně díla dle čl. IV této smlouvy. Není-li dále stanoveno jinak, objednatel se tím stává ve vztahu ke všem částem díla i dílu jako celku vykonavatelem autorských práv majetkových v pozici zaměstnavatele dle § 58 autorského zákona, přičemž právo výkonu majetkových práv autorských získává objednatel jako dále postupitelné. Objednatel je tak především oprávněn dílo i jeho části bez dalšího sám jakýmkoli způsobem užit v původní, zpracované či jinak změněné podobě a udělit třetím osobám oprávnění (licenci) k výkonu práva dílo a jeho části užit. Pokud objednatel dílo jakkoliv upraví, smí jej v této podobě uvádět pouze bez odkazu na zhotovitele či „Deloitte“. Zhotoviteli ani původním autorům



nenáleží nárok na přiměřenou dodatečnou odměnu podle ustanovení § 58 odst. 6 autorského zákona. Objednatel je oprávněn dílo anebo jeho části zveřejnit, upravovat, zpracovávat včetně překladu s uvedením zhotovitele jakožto autora tohoto díla. Jestliže však objednatel spojí dílo s jiným dílem či jej zařadí do díla souborného, smí jej uvádět pouze bez odkazu na zhotovitele či „Deloitte“.

4. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této smlouvy, souhlasí objednatel s tím, že zhotovitel je oprávněn užívat dílo pro interní účely, zejména pro účely archivace a zpětné kontroly poskytnutého plnění a takové užití umožnit též Společnostem skupiny Deloitte, které pro něj tyto funkce zajišťují.

VIII.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý den prodlení v případě, že:
 - a) bude v prodlení s předáním kterékoliv části díla dle čl. III, a to i v případě jeho nepřevzetí objednatel z titulu jeho vad,

bude v prodlení s odstraněním reklamované vady podle čl. VI této smlouvy.
2. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatel zhotoviteli. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány.
3. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatel na náhradu vzniklé škody způsobené porušením povinnosti, přičemž se částka zaplacených smluvních pokut do výše náhrady škody nezapočítává.
4. Při prodlení s platbou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.

IX.

Ukončení smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda nebo projev vůle o odstoupení musí být učiněn vždy v písemné formě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v občanském zákoníku a dále, jestliže zjistí, že zhotovitel
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo při provádění smlouvy;
 - b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže; nebo



- c) je v prodlení s předáním díla nebo jeho části o více jak 30 dní, a to i v případě jejich nepřevzetí objednatelem z titulu jejich vad;
 - d) bez vážného důvodu neakceptuje připomínky nebo požadavky objednatele ke Studii nebo podle nich nepostupuje.;
3. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu změny přesvědčení ve smyslu ustanovení § 2382 občanského zákoníku.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Povinnost uveřejňování v Registru smluv pro nabytí účinnosti smluv uzavřených od 01.07.2016 se řídí vnitřním předpisem objednatele. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran na jedné listině.
3. Nastanou-li skutečnosti, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny se o tom bez zbytečného odkladu písemně informovat. Zároveň jsou obě smluvní strany zavázány společně podniknout veškeré kroky k překonání překážek plnění této smlouvy.
4. Obě smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, aby nad rámec jejich výslovných ustanovení a ustanovení jejich příloh, byly jakékoliv jejich práva či povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, resp. ze zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této smlouvy.
5. Zhotovitel převzal na sebe nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy, a proto mu nepřisluší domáhat se práv uvedených v § 1765 odst. 1 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích dodatků a příloh.
7. Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží zhotovitel a 2 obdrží objednatel.
8. Objednatel bere na vědomí a poskytuje zhotoviteli souhlas se zpracováním osobních údajů v rozsahu uvedeném v Příloze č. 2 této smlouvy, s tím, že "Společnost skupiny Deloitte" odkazuje na jednu či více členských firem Deloitte Touche Tohmatsu Limited, společnosti s ručením omezeným zárukou („private company limited by guarantee“) založené dle práva Spojeného Království Velké Británie a Severního Irsku, a na jejich dceřiné a přidružené společnosti. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, Deloitte Touche Tohmatsu Limited, ani žádná jiná z jeho členských firem navzájem nenesou odpovědnost za jednání či opomenutí ostatních členských firem. Každá členská firma je oddělenou a nezávislou právní osobou působící pod názvem „Deloitte“, „Deloitte & Touche“, „Deloitte Touche Tohmatsu“ či jiným obdobným názvem. „Deloitte Central Europe“ je regionálním sdružením subjektů zastřešených společnostmi Deloitte Central Europe Holdings Limited, členskou firmou



organizace Deloitte Touche Tohmatsu Limited ve střední Evropě. Služby jsou poskytovány dceřinými a přidruženými podniky společnosti Deloitte Central Europe Holdings Limited, které jsou samostatnými a nezávislými právními subjekty ("Společnosti Deloitte CE"). Deloitte Advisory s.r.o. je dceřinou společností Deloitte Central Europe Holdings Limited.

V Praze dne 6.10.2016

V Praze dne 6.10.2016

Deloitte Advisory, s.r.o.

Úřad vlády České republiky

Ing. Vladimír Vaněk
vedoucí sekce Energetika a průmysl

PhDr. Anna Kárníková
vedoucí Oddělení pro udržitelný rozvoj



Zadání

Studie scénářů energetické spotřeby v ČR roku 2050 Analýza potenciálu zvýšení efektivity využití energie

1. Úvod

Energetický sektor patří ke klíčovým oblastem české ekonomiky. Zabezpečení spolehlivého zásobování kvalitní energií a efektivní využití této energie jsou zásadní atributy, kterými by se měly řídit budoucí postavení a vývoj české energetiky a její politiky. I přes pozitivní vývoj v posledních letech, kdy se hospodářský rozvoj země odpojil od souběžného nárůstu energetických potřeb, zůstává problematika vysoké energetické náročnosti v České republice nadále důležitou výzvou a její snížení jednou z hlavních budoucích priorit v energetickém sektoru. Pozitivní dopady hospodárného využití energie jsou dostatečně známé: vedle ekonomických efektů na úrovni spotřebitelů je to i nižší investiční náročnost pokrývání budoucích energetických kapacit, nižší úroveň imisí a emisí se zvláštním zřetelem na redukci skleníkových plynů, menší strategická závislost na dovážené energii a z toho vyplývající přínosy pro obchodní bilanci státu a energetickou bezpečnost.

Důležitým impulsem pro snižování energetické náročnosti v ČR jsou i direktivy Evropské Unie ohledně očekávaných energetických úspor do roku 2020 o 20 % a minimálně o 27% do roku 2030 v porovnání s rokem 1990, výrazné snížení emisí skleníkových plynů a v neposlední řadě i požadavek na podstatně zvýšený podíl obnovitelných zdrojů energie. Zatímco ČR plní závazky v oblastech redukce skleníkových plynů a OZE, výrazně zaostává v plnění cílů energetické účinnosti a úspor.

Zatímco se vládou přijatá Státní Energetická Koncepce -SEK- převážně zabývala scénáři pokrytí předpokládané energetické spotřeby ČR s vyčleněním a zahrnutím elektřiny různými zdrojovými a energeticko-výrobními mixy, cílem vládou zadané analýzy bude detailnější zaměření na budoucí národní energeticko-spotřební profil. Vzhledem k neuspokojivému plnění krátkodobých cílů energetických úspor do roku 2020 se zvyšuje naléhavost toho přístupu.

Analýza bude proto zaměřena na zjištění potenciálu možných energetických úspor a zvýšení efektivity konečné spotřeby energie v ČR (s vyčleněním a zahrnutím elektřiny) a v jejich hlavních spotřebních oblastech. Dopady těchto energeticko-spotřebních scénářů budou mít vliv i na způsoby jejich zdrojově-výrobního pokrytí a emise skleníkových plynů. V oblasti energetické účinnosti se jeví potřebné analyzovat možnosti snižování energetické náročnosti v ČR a v návaznosti na SEK a jeho dalšího prohloubení navrhnout scénáře možných průběhů energetické spotřeby a jejich dopadů na energetický mix do roku 2050.

Ve Studii Scénářů energetické spotřeby v ČR do roku 2050 (dále jen Studie) je třeba rozlišit mezi vyšší energetickou spotřebou a náročností z titulu spotřební skladby ČR, která se vyznačuje jedním z nejvyšších podílů průmyslu mezi zeměmi EU na jedné straně, a neúměrně vysokou energetickou náročností a nízkou celkovou i měrnou energetickou efektivností z titulu nevhodného nakládání s energií.



Účelem studie je určit realisticky dosažitelný potenciál energetických úspor napříč sektory v krátkodobém, střednědobém a dlouhodobém horizontu s přihlédnutím k mezinárodně dostupným technologiím, specifikovat finanční potřeby a analyzovat potřebná „neinvestiční“ opatření (např. „policy“, legislativní a jiná opatření) k realizaci energetických úspor jako podklady pro vládní politiku podpory energetických úspor.

Základem pro studii budou data zpracovatele. Studie bude též úzce koordinovaná s RVUR s propojením na zdroje informací a případné databáze ministerstev a organizací spojených s energetickou politikou státu jako jsou např.: MPO, MŽP, MF, ČSÚ, OTE (za předpokladu, že tyto zdroje budou dostupné). Studie bude plně zohledňovat současnou a případně též připravovanou legislativu včetně legislativy týkající se dat.

Z mezinárodního pohledu bude Studie zohledňovat relevantní studie a zkušenosti z oblasti hospodárného využívání energie jak ze strany EU a jejich členských zemí tak OECD, Mezinárodní Energetické Agentury (IEA), Světové Banky (WB), Evropské Banky pro Rekonstrukci a Rozvoj (EBRD), a případně další zdroje.

2. Cíle studie

Cílem Studie jsou následující hlavní oblasti:

- vypracování analytické diagnózy současného sektoru energetiky ČR a hlavních sektorů z pohledů energetické výroby a spotřeby i z pohledu mezinárodního srovnání,
- specifikace hlavních problémů, případných diskrepancí a důvodů vysoké energetické náročnosti,
- analýza potenciálu dosažitelných energetických úspor v hlavních energetických a vybraných výrobních (průmyslových) a spotřebních sektorech s přihlédnutím k existujícím a osvědčeným mezinárodním technologiím zahrnující celý řetěz energetické výroby a přeměny až na úroveň konečné spotřeby včetně možné energetické substituce energie z neobnovitelných i obnovitelných zdrojů v krátkodobém (do roku 2020), střednědobém (do roku 2030) a dlouhodobém (do roku 2050) horizontu,
- určení scénářů budoucí energetické potřeby pro případy „business as usual“ (sloužící jako „bench mark“), a různých kvantifikovaných cílů budoucí energetické spotřeby na základě průběhů zavedení energeticky úsporných opatření do české energetiky, i s přihlédnutím k mezinárodním požadavkům a trendům (např. direktivy EU ohledně energetických úspor, redukce emisí CO₂ či podílu obnovitelných zdrojů energie, direktivy o budovách a dalších relevantních direktiv EU),
- odhad investiční potřeb potřebných k dosažení postupných cílů energetických úspor, a o návrh neinvestičních opatření („policy“, legislativních, regulačních včetně daňových či jiných stimulů či kroků k odstranění případných bariér včetně scénářů ceny emisních povolenek) potřebných k dosažení postupných cílů energetické efektivnosti a úspor energie.

Výsledkem Studie budou scénáře očekávané energetické potřeby na úrovni primárních (včetně obnovitelných) a sekundárních zdrojů energie a na úrovni konečné spotřeby energie (např. světlo, teplo, pohony). Vedle energetického využití primárních zdrojů bude uvažováno i jejich alternativní využití v průmyslu (zemní plyn, ropa, uhlí) a dopravě.



Výstupy Studie budou obsahově i formátem odpovídat požadavkům vstupů (obsah, formát) pro modelovou analýzu pokrývání budoucích energetických potřeb různými energetickými mixy podle zvolených kritérií (tj. ekonomických, ekologických, strategicko-bezpečnostních či jiných).

Studie bude rozdělena do dvou fází. První fáze bude spočívat v diagnóze současné energetiky, analýze a porovnání technologických možností a služeb umožňující snížení energetické náročnosti a odhadu potenciálu úspor energie v různých časových horizontech. Výstupem budou scénáře vývoje očekávaných budoucích potřeb energie na úrovni hlavních sektorů a globálně na národní úrovni. Tato první Část Studie bude zahrnovat Úkoly 1-4 (viz kapitolu 3) a bude dokončena do 3 měsíců od zadání úkolu.

V následující druhé fázi budou analyzovány hlavní nutná a případně doprovodná opatření a jejich očekávané dopady v oblastech podmiňujících dosažení cílů zvýšené energetické efektivity v hlavních sektorech. Výstupem bude návrh časově rozloženého akčního programu obsahující vedle „implementačních komponent“ i odhad potřebných finančních prostředků (Úkoly 1-4). Tato část bude tvořit podklad pro vládní politiku podpory hospodárného využití energie. Druhá fáze (Úkoly 5 a 6) bude dokončena do 6 měsíců od zadání Studie.

3. Náplň činností

Studie bude do zdůvodnitelné míry vycházet ze struktury a metodiky relevantních studií (případně mezinárodních prostřednictvím IEA/OECD) a podkladů. K zajištění přijatelnosti a soudržnosti dat bude Studie metodicky založena na doplňujících se přístupech „bottom-up“ (sektory, procesy) a „top-down“ (makroekonomický pohled).

Tým pověřený vypracováním studie bude odpovědný za plné respektování zadání a dodržení vysoké kvality, časového průběhu a rozpočtu Studie.

Příprava Studie bude rozdělena do následujících Úkolů (částí):

Úkol 1: Analýza energetické spotřeby

Cíl: Určení scénářů (nízký, očekávaný/pravděpodobný, vysoký) budoucí energetické spotřeby v krátko-, středně a dlouhodobém horizontu (2050) jako „bench mark“ pro scénáře energetických úspor. Určení ekonomických a ekologických dopadů jednotlivých scénářů.

Výstupy:

- Scénáře budoucí energetické spotřeby (vysoký, pravděpodobný, nízký) rozložené na úroveň primární, a „konečné“ energetické spotřeby a katalog souvisejících předpokladů.
- Energetická data budou vyjádřena na úrovni celkové energetické spotřeby (v PJ), potřeby pro elektrickou energii (v TWh), potřebu pro energetické zdroje využívající neobnovitelné a obnovitelné zdroje energie, a na úrovni „konečné“ energetické spotřeby (teplo/chlazení, elektřina – světlo a ostatní oblasti spotřeby elektřiny včetně, pohonů, vaření).



Tento Úkol se pro „bottom-up“ určení celkové energetické spotřeby soustředí i na „konečnou energetickou spotřebu“ v následujících 5 sektorech: průmysl (s tím, že tento sektor bude rozčleněn na jednotlivá hlavní odvětví (jejich definice bude upřesněna) a bude po těchto jednotlivých hlavních odvětvích analyzován), doprava, zemědělství, služby a sektor domácností. V každém sektoru bude zohledněn makroekonomický trend a sektorový vývoj s přihlédnutím k elasticitě energetické spotřeby. Realisticky dosažitelný potenciál energetických úspor bude porovnán s „bench mark“ scénáři.

Pro zajištění metodické a obsahové kvality a přijatelnosti výstupů bude nutno věnovat značnou pozornost výchozí databázi. Její příprava bude vycházet z podkladů zpracovatele a dále z existujících sektorových a rezortních informačních zdrojů a statistik (např. MPO, MŽP, OTE, ČSÚ, MDo, MZe, Studie McKinsey, atd), pokud budou tyto informační zdroje dostupné a dále z analýzy obsahu a struktury dostupných dat, výběru potřebných a použitelných dat, testu jejich validity a plauzibility, a tvorbě zdrojů pro těžko dostupná data.

Úkol 2: Alternativy energetických zdrojů

Cíl: Specifikace národních a dovážených energetických zdrojů jak neobnovitelných (uhlí, ropa, zemní plyn, jaderný zdroj), tak obnovitelných (biomasa, velké a malé vodní elektrárny, větrná, sluneční a geotermická energie) potřebných pro pokrytí scénářů energetické spotřeby s přihlédnutím i k jejich zaměnitelnosti/substituci.

Výstupy:

- Portfolio palivových energetických alternativ a popis jejich kvantitativních, kvalitativních charakteristik, dopadů a případných externalit a omezení z titulu jejich využívání (ekonomické, ekologické, strategicko-bezpečnostní),
- Specifikace předpokladů pro využití těchto zdrojů, a
- Identifikace případných bariér či omezení jejich nasazení.

Databáze jednotlivých energetických nositelů bude obsahovat následující charakteristiky:

- (i) hlavní charakteristiky a vlastnosti včetně ekonomicky využitelných zásob,
- (ii) výhřevnost a jiné energetické indikátory,
- (iii) ceny a očekávané cenové trendy v národním a mezinárodním kontextu,
- (iv) ekologické dopady jejich těžby, přeměny, přenosu, distribuce a spotřeby (při zohlednění celého „procesního řetězce“), jako jsou emise, odpady, jiné,
- (v) ostatní vlastnosti (např. možnost náhrady/substituce) a
- (vi) ostatní nekvantifikovatelné aspekty (zdravotní hazard, riziko nehod/bezpečnost, znečištění apod.).



Vzhledem k politice EU zaměřené na zvýšení podílů obnovitelných zdrojů bude Studie věnovat těmto zdrojům patřičnou pozornost, zvláště s ohledem na energie jejich celkový technický a ekonomický potenciál, ceny, soustavě stimulace k jejich výrobě a spotřebě, atd.).

Informačním zdrojem pro tento úkol budou podklady zpracovatele a databáze SEK, ČSÚ, pokud budou dostupné a další relevantní dostupné zdroje.

Úkol 3: Energetické procesy

Cíl: Porovnání současných technologických procesů výroby, přeměny, přenosu a distribuce a spotřeby energie se současnou a očekávanou mezinárodní technologickou Úrovní těchto technologií (tzv. „best available technique“) v krátkodobém a střednědobém horizontu, a tzv. „emerging technologies“ energetické výroby a přeměny v dlouhodobém horizontu.

Vedle velkokapacitních technologií různých kapacitních vyložení (scale) se bude Studie rovněž zabývat charakteristikami decentralizovaných technologií pro aplikaci na místní komunální a regionální úrovni s energetickou základnou využití obnovitelných zdrojů energie.

Zohledněny budou též technologie v průmyslových sub-sektorech včetně kogenerace a energetického spalování odpadů (cementárny, spalovny), pokud jejich nasazení má podstatný vliv na zvýšení sektorové či celkové energetické efektivity.

Studie zahrne i možné efektivnější využití energie v dopravě s přihlédnutím k technologickým možnostem na straně motorů, tak i energetické substituce zaváděním ekologických paliv (s odvoláním na Národní akční plán čisté mobility).

Výstupy:

- Katalog energetických a hlavních průmyslových technologií energetické výroby, přeměny, přenosu, distribuce a spotřeby s příslušnými technickými, ekonomickými a ekologickými charakteristikami včetně tzv. nákladových křivek.
- Katalog a charakteristiky „decentralizovaných“ energetických technologií s důrazem na využití obnovitelných zdrojů energie na úrovni domácnosti, komunální a regionální sféry.

Katalog technologií bude vedle konvenčních technologií a rozsahu jejich velikostí obsahovat i mezinárodně dostupné „best available“ technologie s následujícími charakteristikami:

- (i) technické parametry včetně účinností,
- (ii) ekonomické charakteristiky (specifické investiční náklady, provozní náklady. Potřebné nákladové křivky se budou opírat o existující mezinárodní zdroje (UK, Německo)
- (iii) environmentální charakteristiky (emise CO₂, jiné emitované látky),



Úkol 4: Scénáře energetické efektivity

Cíl: Stanovení dosažitelných krátkodobých (2020), střednědobých (2030) a dlouhodobých (2050) cílů zvýšené energetické efektivity a energetických úspor na úrovni 5 hlavních sektorů a v národním měřítku.

Sestavení a porovnání alternativních technologických programů k dosažení stanovených cílů energetické efektivity s posouzením jejich ekonomických a ekologických meritů a celkových priorit („ranking“).

Výstupy:

- Specifikace scénářů snížení energetické náročnosti a specifikace potenciálu úspor energie v ČR na sektorové a národní úrovni s rozlišením mezi třemi úrovněmi: (i) technický potenciál, (ii) ekonomický potenciál a (iii) tržní potenciál.
- Integrace scénářů energetických úspor do scénářů budoucí energetické spotřeby s výslednými dopady ve třech jmenovaných časových horizontech.
- Porovnání očekávaných výsledků zvýšené sektorové a celkové energetické efektivity v mezinárodním kontextu a zvláště s direktivou EU o cílech energetických úspor do roku 2020.

Návrh a zdůvodnění kvantifikovaných cílů dosažení energetické náročnosti bude prostřednictvím Úřadu vlády konzultován s příslušnými ministerstvy.

Úkol 5: Opatření k dosažení cílů zvýšené energetické efektivity

Vedle určení cílů energetických úspor bude rozhodující přijmout opatření k jejich dosažení. V této části se Studie bude zabývat podpůrnými opatřeními nutnými k prosazení žádoucího a dosažitelného zvýšení sektorových a národní energetické efektivity a principy vládní politiky podpory hospodárného využití energie.

Cíl: Na základě rozboru současné situace je cílem tohoto úkolu analyzovat zavedení opatření potřebných k dosažení cílů zvýšené energetické efektivity a provést rozbor jejich dopadů. Tato opatření se sektorovým a národním zaměřením budou zahrnovat oblasti „policy“, regulačních kroků, legislativy, daňové a cenové politiky se snahou vytvářet stimuly vztahující se jednak na oblast palivových zdrojů, tak i na oblast technologickou. Důraz bude kladen na překonávání současných bariér hlavně prostřednictvím ekonomických nástrojů v porovnání s normativními instrumenty.

Součástí úkolu bude rovněž posouzení potřeby dalších neinvestičních opatření jako je budoucí role vzdělání, trénink, poradenství či PR, s cílem pozitivně ovlivnit postoje uživatelů energie k jejímu hospodárnějšímu využívání.

Výstupy:

- Katalog podpůrných opatření v hlavních relevantních oblastech (policy, regulační, technické standarty, legislativní, daňová, cenová a instituční opatření), která doplňují a zlepšují stávající systém. Tato opatření budou obsahovat i další neinvestiční oblasti k podpoře hospodárného přístupu spotřebitelů k užívání energie.



- Specifikace základních elementů vládní politiky, podpory hospodárného využití energie a úspor energie.
- Rozbor očekávaných environmentálních dopadů navržených opatření s důrazem na snížení emisí CO₂ a škodlivých substancí (např. prachových částic).
- Rozbor dopadů navržených opatření na domácnosti, malé a velké spotřebitele, energetické producenty a distributory.

Úkol 6: Implementační doporučení

Cíl: Posouzení návrhu Strategie Energetické účinnosti a příprava doplňujícího návrhu Implementačních doporučení k urychlenému dosažení krátkodobých cílů energetické účinnosti do roku 2020 a dosažení zvýšené energetické efektivity na sektorové a národní úrovni, zahrnující specifikovaná opatření v jejich časovém rozložení včetně určení nositelů hlavních kroků (na úrovni vlády, rezortů, sektorů, privátní sféry a komunální úrovni).

Tento návrh bude sloužit jako podklad k diskusi na úrovni RVUR, hlavních rezortů a zájmových skupin, z které by měl očekávaně vyjít návrh vládního usnesení k realizaci potřebných opatření ke zvýšení energetické efektivity země.

Předpokládaná vládní „policy iniciativa“ bude důležitým krokem k vytvoření dlouhodobých a stabilních rámcových podmínek stimulující energetický trh a jeho hlavní výrobní i spotřební a technologické elementy.

Výstupy:

- Návrh realizovatelných Implementačních doporučení k dosažení cílů zvýšené energetické efektivity na sektorové a národní úrovni. Implementační doporučení budou zahrnovat investiční i neinvestiční opatření.
- Podstatnou součástí Implementačních doporučení bude i odhad finanční náročnosti jeho implementace a identifikace možností propojení na sektorové operační programy Evropských fondů.

4. Projektový tým - požadavky a profil

Význam Studie vyžaduje od projektového týmu pověřeného vypracováním Studie a jeho jednotlivých členů splnění řady předpokladů a požadavků. Tyto obsahují především:

- vysokou a dlouholetou (nejméně 10ti-letou) odbornou zkušenost firmy a jednotlivých expertů v oblasti určení energetických spotřeb a hospodárného využití energie v sektorovém, národním kontextu - a pokud možno - s mezinárodními zkušenostmi,
- existující databázi týkající se české energetiky (např. energetické náročnosti, nákladové křivky technologií pro výrobu, přeměnu, přenos, distribuce a konečnou energetickou spotřebu) a instrumenty pro určení budoucí energetické potřeby na sektorové a národní úrovni,



- tým vysoce odborných expertů s referencemi pokud možno dlouholeté spolupráce ve studiích a projektech efektivního využití energie,
- plná disponibilita jednotlivých expertů během projektového období Studie (6 měsíců). Je nutno zdůraznit, že pověřený tým expertů nebude (až na naprosté výjimky) možno měnit během projektu,
- dostatečné jazykové vybavení projektového týmu (angličtina a němčina).

5. Organizační aspekty

Tým pověřený vypracováním studie připraví do 10 dnů od zahájení smluvních činností – a předloží Řídícímu výboru Studie na Úřadu vlády - tzv. Incepční zprávu, která může obsahovat v rámci daného rozpočtového rámce dodatečné návrhy změn obsahu studie doporučených pro dosažení cílů Studie na základě odborných zkušeností konzultanta. Řídící výbor Studie, který bude ustaven za spoluúčasti zástupců Úřadu vlády, MPO a MŽP, bude mít kompetenci schválit navržené změny, které se v tomto případě stávají závazné.

Konzultant bude periodicky (ve 4-týdenních intervalech) informovat Řídící výbor o průběhu činností a statutu Studie a dosažených výsledcích.

Konečný návrh zprávy první části Studie zahrnující Úkoly 1-3 bude předložen Řídícímu výboru k posouzení 3 měsíce od zahájení činností. Konzultant zapracuje a zohlední případné komentáře Řídícího výboru do 14 dnů od jejich obdržení.

Druhá část Studie (Úkoly 4 až 6) bude Konzultantem dohotovena v konečném návrhu do 6 měsíců od smluvního pověření se zapracováním případných připomínek Řídícího výboru do 14 dnů od jejich obdržení.

Po dokončení Studie může být konzultant pověřen podle potřeby dalšími činnostmi souvisejícími s prohloubením či rozšířením studie na základě dodatečného zadání sjednaného oběma stranami jako dodatečné plnění.



Příloha č. 2 ke smlouvě č.16/121-0
Postup při zpracování osobních údajů

Obsahem Studie nebude práce s osobními údaji a žádná použitá data nebudou důvěrná a bude možné je zveřejnit. V souvislosti s plněním této smlouvy nebudou ze strany objednatele zhotoviteli předávány jiné Osobní údaje (jak jsou definovány dále) než kontaktní Osobní údaje kontaktních osob objednatele. Smluvní strany tudíž souhlasí s tím, že ujednání této přílohy týkající se Osobních údajů se uplatní pouze ve vztahu ke kontaktním Osobním údajům kontaktních osob objednatele, které budou zhotoviteli předány.

Pro účely této přílohy označení „Deloitte“ odkazuje na zhotovitele definovaného ve smlouvě a označení „Klient“ odkazuje na objednatele definovaného ve smlouvě.

a) Zpracování osobních údajů

- (i) Deloitte je oprávněn shromažďovat, používat, přenášet, ukládat nebo jiným způsobem zpracovávat (souhrnně „Zpracovávat“) informace předávané Klientem, které mohou identifikovat jednotlivé osoby („Osobní údaje“), jak jsou definovány příslušnými právními předpisy. Osobní údaje mohou obsahovat informace o zástupcích a zaměstnancích Klienta, o ostatních pracovnících, členech projektového týmu, klientech či smluvních partnerech. Dále se může jednat o Osobní údaje tvořící součást dokumentace, kterou Deloitte získá ve vztahu k této Smlouvě. Osobní údaje mohou být zpracovávány v následujícím rozsahu: jméno, příjmení, datum narození, rodné číslo, adresa, údaj o občanství, profesní kontakty a další související informace. Klient tímto pověřuje Deloitte zpracováním Osobních údajů s tím, že zástupci Deloitte a členové projektového týmu jsou oprávněni zpracovávat Osobní údaje v souladu s touto Smlouvou a v souvislosti s jejím plněním. Deloitte (jakožto zpracovatel) bude Zpracovávat Osobní údaje pro účely stanovené touto Smlouvou a v souladu s příslušnými právními a profesními předpisy a nařízeními.
- (ii) Klient tímto potvrzuje, že je oprávněn v souvislosti s plněním této Smlouvy předávat Deloitte Osobní údaje, které byly získány a jsou a budou Zpracovávány v souladu s příslušnými právními předpisy. Klient je povinen předávat Deloitte veškeré potřebné instrukce pro Zpracování Osobních údajů a poskytovat pouze správné a aktuální Osobní údaje. Deloitte na základě instrukcí Klienta přijme příslušná technická, organizační a personální opatření k ochraně Osobních údajů.
- (iii) Deloitte je dále oprávněn Zpracovávat následující kontaktní Osobní údaje obchodních zástupců Klienta (v rozsahu: jméno, příjmení, funkce, e-mail a telefonní číslo) v databázi určené pro zaslání obchodních sdělení a jiné marketingové účely, a to až do odvolání. Klient tímto souhlasí s přijímáním obchodních sdělení zasílaných Deloitte nebo Společnostmi skupiny Deloitte. Pro tyto účely je Deloitte oprávněn předávat výše uvedené kontaktní Osobní údaje Společnostem skupiny Deloitte v rámci regionu Deloitte Central Europe (viz seznam Společností skupiny Deloitte a destinací na:



<http://www2.deloitte.com/global/en/pages/about-deloitte/articles/about-deloitte-central-europe.html>) za podmínek stanovených příslušnými místními právními předpisy upravujícími ochranu osobních údajů a užívání osobních údajů pro marketingové účely a zaslání obchodních sdělení. Klient a příslušný subjekt Osobních údajů jsou oprávněni kontaktovat Deloitte za účelem kontroly a/nebo aktualizace příslušných Osobních údajů, jakož i požadovat ukončení jejich Zpracování pro tento konkrétní účel, a to v souladu s postupy dohodnutými v této Smlouvě.

b) Přenos dat a použití subdodavatelů

Deloitte je oprávněn předávat Osobní údaje do různých jurisdikcí, v nichž působí Společnosti skupiny Deloitte (<http://www2.deloitte.com/global/en/get-connected/global-office-directory.html>).

Deloitte je tak oprávněn zpřístupnit Osobní údaje poskytnuté Klientem přes státní hranice (to rovněž zahrnuje území mimo Evropský hospodářský prostor). Klient souhlasí, že Deloitte může předávat Smluvní dokumentaci, včetně Osobních údajů, které mají být Zpracovány za účelem plnění Smlouvy, využívání služeb elektronické pošty a dalších hostovaných aplikací a systémů pro archivaci a plnění požadavků platných právních předpisů jiné Společnosti skupiny Deloitte a/nebo subdodavatelů Deloitte pod podmínkou, že jsou splněny zákonné povinnosti pro takové předání a že technická, organizační a personální bezpečnostní opatření budou zachována na takové úrovni, jakou vyžadují platné právní předpisy. Seznam zpracovatelů Osobních údajů: Společností skupiny Deloitte a subdodavatelů Deloitte, včetně destinací, v nichž působí, je umístěn zde: http://www2.deloitte.com/global/en/pages/about-deloitte/articles/ce_list_of_clients_personal_data.html.

Osobní údaje mohou být rovněž Zpracovávány jinými Společnostmi skupiny Deloitte, které jsou uvedeny zde: <http://www2.deloitte.com/global/en/get-connected/global-office-directory.html>.

c) Uchování dat

Smluvní dokumentace, včetně Osobních údajů, bude uchovávána po dobu 10 let následujících po skončení tohoto smluvního vztahu nebo po dobu, která je v souladu s požadavky právních předpisů proti legalizaci výnosů z trestné činnosti nebo jiných příslušných právních předpisů.