

Česká republika – Ministerstvo životního prostředí

• • •

Centrum pasivního domu, z.s.

DODATEK Č. 1

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLouvĚ NA POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB** uzavřené dne 26. 07. 2024, evidenční číslo smlouvy přidělené z Centrální evidence smluv 240232 (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI:

Českou republikou – Ministerstvem životního prostředí

sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
zastoupenou: Mgr. Petrem Holubem, vrchním ředitelem sekce ochrany klimatu
IČO: 00164801
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 7628001/0710
zástupce pro věcná jednání: Ing. Edvard Sequens

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

A

Centrum pasivního domu, z.s.

sídlo: Údolní 567/33, 602 00 Brno,
zastoupenou: Ing. Vítězslavem Malým, ředitelem
IČO: 26995140
DIČ: CZ26995140 (je plátcem DPH)
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 2900283930/2010
zapsanou v rejstříku spolků pod č. L 11089 vedeném u Krajského soudu v Brně
zástupce pro věcná jednání a koordinaci dalších zpracovatelů:

DÁLE JEN „**Poskytovatel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A POSKYTOVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“

1. ZMĚNY SMLOUVY

- 1.1. Smluvní strany se dohodly, že účinností tohoto Dodatku se změní dílčí termíny v Příloze č. 1. Smlouvy. Stávající znění Přílohy č. 1 Smlouvy se vypouští a nahrazuje se novou Přílohou č. 1, která je součástí tohoto Dodatku.
- 1.2. Ke změně Přílohy č. 1 Smlouvy došlo z důvodů vzniku překážky na straně Objednatele. Pro řádné plnění předmětu Smlouvy – přípravy metodické příručky pro renovace památkově chráněných a dalších architektonicky cenných budov se Objednatel zavázal poskytnout všechny potřebné informace v souladu s odstavcem 5.7 Smlouvy. Těmi však nedisponuje sám, získává je rovněž v rámci mezirezortní spolupráce od Národního památkového ústavu. Objednateli se bohužel nepodařilo zajistit všechny požadované informace v očekávaných termínech, a proto je navrženo i prodloužení smluvně sjednaných termínů pro odevzdání výstupů Poskytovatelem.
- 1.3. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají nezměněna.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí s uveřejněním tohoto Dodatku v plném znění včetně veškerých metadat v souladu s příslušnými právními předpisy, které se na uveřejnění Smlouvy, resp. tohoto Dodatku vztahují, tj. zejména v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění dle odst. 2.1. tohoto článku. Podle dohody Smluvních stran uveřejnění tohoto Dodatku provede Objednatel.
- 2.3. Tento Dodatek bude uzavřen v listinné nebo elektronické podobě. Je-li tento Dodatek uzavřen v listinné podobě, je podepsán vlastnoručně Smluvními stranami a vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis, přičemž 2 si ponechá Objednatel a 1 vyhotovení obdrží Poskytovatel. Je-li tento Dodatek uzavřen elektronicky, je podepsán pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany.
- 2.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1: Specifikace Služeb.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem řádně přečetly, jeho obsahu rozumějí, že je tento Dodatek projevem jejich pravé, svobodné a omylu prosté vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

OBJEDNATEL

V Praze, dne



Česká republika – Ministerstvo životního
prostředí
Mgr. Petr Holub
vrchní ředitel sekce ochrany klimatu

POSKYTOVATEL

V Brně, dne



Centrum pasivního domu z.s.
Ing. Vítězslav Malý
ředitel

Příloha č. 1: Specifikace Služeb

Poskytovatel v souladu s předmětem této Smlouvy uvedeným v ustanovení článku 1.1 této Smlouvy připraví metodickou příručku pro renovace památkově chráněných a dalších architektonicky cenných budov se zaměřením na postupy, technologie a materiály snižující energetickou náročnost. Cílovou uživatelskou skupinou příručky budou vlastníci budov, projektanti, ale též veřejná správa zajišťující ochranu nemovitého kulturního dědictví.

Metodická příručka bude obsahovat:

- Shrnutí legislativních a dalších požadavků na ochranu historického dědictví i na snižování energetické náročnosti.
- Vyjasnění postupů energetické sanace pro jednotlivé stupně památkové ochrany a doporučení pro historické budovy bez památkové ochrany a jejich optimálního způsobu projednání při přípravě a povolování.
- Způsoby, jak správně sestavit energetický koncept budovy.
- Vyjasnění podstaty rozpoznávaných architektonicky cenných prvků či principů budovy, jejichž odstraněním by došlo k nevratnému poškození hodnoty budovy.
- Představení doporučených řešení – jednotlivých stavebních prvků, technologií a materiálů, které mohou být použity na výše zmíněných budovách.
- Vyjasnění přístupu k nově realizovaným přístavbám, vestavbám a nástavbám, které by měly být realizovány citlivě a s respektem k historické hodnotě budovy.
- Ukázkové příklady správné praxe (základ budoucí aktualizované interaktivní knihovny).

Konkrétní popsání řešení pak neopominou:

1. Koncepční a provozní opatření související s energeticky úspornými opatřeními a stabilizací kvalitního vnitřního prostředí.
2. Společné vazby mezi jednotlivými prvky energetického konceptu (obálka x technologie x OZE).
3. Obálka budovy:
 - a) Zateplení střešního pláště (v šikmé rovině, stropu k půdě, nad/pod krokviemi, ploché střechy).
 - b) Výměna výplní otvorů (repase, replika, doplnění, apod.).
 - c) Stínění (vnější, vnitřní, meziskelní)
 - c) Zateplení vnějších stěn – vhodnost volby vnějšího zateplení vs. vnitřního zateplovacího systému, případně vymezení možnosti aplikace termoizolační omítky či vymezení případů, kdy zateplení obvodových stěn není nutné či vhodné. U vnějších zateplovacích systémů způsob aplikace profilace či materiálové řešení omítky. Ovlivnění proporcí budovy a vymezení vůči stavebně fyzikálním souvislostem.
 - d) Zateplení podlahy/stropu k suterénu či podlahy na zemině.
4. Koncept větrání budovy:
 - a) „Přirozená“ výměna vzduchu a systémy pro její podporu.
 - b) Řízené větrání (např. se zpětným získáváním tepla) – kontext se stabilizací vnitřního prostředí budovy.
5. Systém zásobování teplem a chladem – využití efektivních zdrojů energie a způsoby distribuce tepla v budově.
6. Ostatní technické systémy (např. úprava vlhkosti, příprava teplé vody, osvětlení budovy, ovládání stínění apod.).
7. Využití obnovitelných zdrojů energie v budově nebo jejím blízkém okolí.

V příručce popsána řešení energeticky úsporných opatření je nezbytné navrhovat s respektem nejen k ochraně kulturního historického dědictví, ale taktéž ke stavebně-fyzikální zákonům, kvalitě vnitřního prostředí budovy a se současnou snahou zachovat co nejvíce z rozpoznané architektury dané budovy bez škodlivého zásahu.

V příručce budou použity ilustrace a fotografie pro názorné pochopení navrhovaných řešení.

Konzultace obsahu:

Na straně Poskytovatele vznikne tým kvalifikovaných odborníků na přípravu, který bude koordinovaný ve smlouvě jmenovaným zástupcem Poskytovatele. Vznikající obsah metodické příručky bude průběžně konzultován s odborným týmem, který koordinuje Objednatel. Zástupci Poskytovatele se budou osobně zúčastnit jednání tohoto týmu. Konečné slovo, která doporučení a návrhy od členů odborného týmu budou do příručky zapracovány, sdělí Objednatel.

Termíny a cena dílčího plnění:

Výstup	Termín	Maximální cena dle odpracovaného času (bez DPH)
Předání návrhu obsahu metodické části příručky Objednateli k finální diskusi v Pracovní skupině „Památky a snižování energetické náročnosti“	do 31. října 2024	180.000,- Kč
Předání konečné verze obsahu metodické příručky Objednateli po zapracování připomínek a doplnění ukázkových příkladů správné praxe	do 16. prosince 2024	60.000,- Kč