

**Příloha č. 11**

**Závěrečná zpráva technického dozoru stavebníka**

**Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I.**

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

**České republiky**

**Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

Obrázek

**Závěrečná zpráva technického dozoru stavebníka**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI** | | | | | |
| Název katastrálního území: |  | | | | |
| Číslo parcely: |  | | | | |
| Ulice: |  | č.p.: |  | PSČ: |  |
| Obec: |  | | | | |
| Typ stavby: | Renovace  Renovace památkově chráněného objektu  Novostavba | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ODBORNÝ TECHNICKÝ DOZOR** | |
| Jméno a příjmení: |  |
| Firma: |  |
| Adresa trvalého bydliště/adresa sídla firmy: |  |
| Kontaktní údaje (tel., e-mail): |  |
| Číslo oprávnění / autorizace: |  |
| Datum zahájení výkonu dozoru: |  |
| Datum předání stavby: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE** | |
| Název projektové dokumentace: |  |
| Zpracovatel (firma): |  |
| Datum vypracování: |  |

**Technický dozor stavebníka potvrzuje, že všechna níže uvedená zařízení plní podmínky způsobilosti výdajů a všechna níže uvedená data odpovídají skutečnosti.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Parametry uvedené v žádosti o podporu | Parametry podle skutečného stavu |
| Celková užitná plocha (m2): |  |  |
| Celkový obestavěný prostor budov/y (m3): | nerelevantní |  |
| Zdroje informace\*: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu FVE: | ANO/NE\*\* |
| Celkový instalovaný výkon FVE (kWp): |  |
| Umístění FVE: |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu bateriová akumulace: | ANO/NE\*\* |
| Celková kapacita bateriové akumulace (kW): |  |
| Použitá technologie baterií: |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu kotel na biomasu: | ANO/NE\*\* |
| Instalovaný výkon kotle/kotlů (kW): |  |
| Třída energetické účinnosti: |  |
| Druh spalované biomasy: |  |
| Jedná se o kotel umožňující ruční přikládání: | ANO/NE\*\* |
| Min. objem akumulační nádoby požadovaný výrobcem (l): |  |
| Objem instalované akumulační nádob/y (l): |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu tepelné čerpadlo/a?\*\*\* | ANO/NE\*\* |
| Kolik tepelných čerpadel je součástí projektu? |  |
| TČ 1: |  |
| Minimální sezónní topný faktor: |  |
| Chladivo: |  |
| GWP chladiva: |  |
| TČ 2: |  |
| Minimální sezónní topný faktor: |  |
| Chladivo: |  |
| GWP chladiva: |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu solární systém pro ohřev vody? | ANO/NE\*\* |
| Instalovaný výkon solárního systému pro ohřev vody (kW): |  |
| Objem akumulačního zásobníku: |  |
| Požadovaná min. účinnost ηsk podle vyhlášky č. 441/2012 Sb, o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie ve znění pozdějších předpisů.: |  |
| Účinnost instalovaných kolektorů: |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu KVET: | ANO/NE\*\* |
| Plní instalovaný KVET kritéria pro vysokoúčinnou výrobu elektřiny a tepla podle vyhlášky č. 37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů, ve znění pozdějších předpisů? | ANO/NE\*\* |
| Příkon instalovaného zdroje (MW): |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu větrání se zpětným získáváním tepla? | ANO/NE\*\* |
| Jedná se o jednotku bez výměníku zpětného získávání tepla, využívající tepelné čerpadlo (tzv. „aktivní rekuperace“)? | ANO/NE\*\* |
| Účinnost zpětného zisku tepla (%): |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Je součástí projektu technický systém chlazení? \*\*\* | ANO/NE\*\* |
| Kolik chladicích zařízení je součástí systému chlazení? |  |
| Chladicí zařízení 1: |  |
| Chladivo: |  |
| GWP chladiva: |  |
| Chladicí zařízení 2: |  |
| Chladivo: |  |
| GWP chladiva: |  |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Všechna instalovaná zařízení využívající vodu plní maximální uvedený průtok vody:   * umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; * sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; * WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; * pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr. | |
| Zdroje informace\*: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem | |
| Zdroje informace\*: |  |

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

Prohlašuji, že

* jsem oprávněnou osobou, která může vykonávat technický dozor stavby u staveb financovaných z veřejných rozpočtů dle požadavků §161 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
* nejsem ve střetu zájmu, za který se považuje zejména pracovněprávní, smluvní nebo jiný vztah s dodavatelem stavebních prací a realizace opatření, na která je žádána podpora z programu OP TAK a zároveň nejsem vlastníkem nebo stavebníkem kontrolované stavby, popř. osobou jim blízkou;
* prováděné práce byly prováděny dle technických a technologických předpisů platných pro provádění daného typu prací a pro použité výrobky a technologie;
* použité stavební díly a materiály podle jejich zhotovitele (uvedeno v dokladové části) neobsahují azbest ani látky vzbuzující mimořádné obavy, které jsou uvedeny v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006;
* součásti budov a materiály použité při renovaci/výstavbě budov, které mohou přijít do styku s jejich obyvateli, uvolňují podle jejich zhotovitele méně než 0,06 mg formaldehydu na m3 materiálu nebo součásti a méně než 0,001 mg karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorií 1A a 1B na m3 materiálu nebo součásti, a to po zkouškách v souladu s CEN/TS 16516 a ISO 16000-3 nebo jinými srovnatelnými standardizovanými zkušebními podmínkami a metodami stanovení;
* množství stavebního odpadu bylo v průběhu realizace minimalizováno a nakládání s ním probíhalo dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění;
* během realizace opatření byly dodržovány zásady ochrany přírody, dle ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se zejména o ochranu volně žijících ptáků a létajících savců.

|  |  |
| --- | --- |
| V | dne |

.......................................................................

Jméno, příjmení (hůlkovým písmem)

a podpis technického dozoru stavebníka a otisk autorizačního razítka

\*Zde technický dozor popíše, odkud informaci čerpal a kde je možné ji ověřit. Např. projektová dokumentace (pro povolení záměru, prováděcí, skutečného provedení stavby), povolení záměru, stavební deník, produktové listy výrobků, výpočet atd.

\*\*Nehodící se smažte

\*\*\* V případě, že je instalováno jedno tepelné čerpadlo vyplní technický dozor pouze informace pro jedno, pokud bude instalováno víc než 2 TČ, přidá TDS další kolonky tak, aby byly uvedeny potřebné údaje pro všechna instalovaná tepelná čerpadla. Stejný postup se aplikuje u chladících zařízení. U každého TČ a chladícího zařízení vyplní TDS krátkou specifikaci. Požadavky na GWP u chladiv tepelných čerpadel a ostatních chladících zařízení jsou specifikovány v příloze č. 3 Výzvy, kap. 5.5.