| IDENTIFIKÁCIA PROJEKTU A RD  |
| --- |
| Kód projektu: |   |
| Obec: |  | Katastrálne územie: |  |
| Súpisné číslo RD: |  | Popisné číslo RD: |  |
| IDENTIFIKÁCIA HLAVNÉHO PRIJÍMATEĽA (PREBERAJÚCI)  |
| Meno: |  |  Priezvisko: |  |
| IDENTIFIKÁCIA FIRMY (ZHOTOVITEĽA PRÁC) |
| Obchodné meno: |  | IČO: |  |
| Sídlo firmy: |  |
| Zástupca zhotoviteľa (meno a priezvisko): |  |
| Telefón: |  |  E-mail: |  |
| Predmet odovzdania a prevzatia je/sú nasledovné opatrenia financované z prostriedkov mechanizmu: |

Preberací protokol
k realizácii (časti) projektu dodávateľsky

|  |
| --- |
| *V stĺpci B, zaškrtnite opatrenie, ktoré bolo realizované.**V stĺpci C, uveďte realizovanú výmeru na 2 desatinné miesta alebo výkon inštalovaného zariadenia v kW.**V stĺpci D, je priestor na doplňujúce informácie týkajúce sa spôsobu realizácie daného opatrenia* |
| A. | B. | C. | D. |
| Skupina opatrení A. zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy |
| 1. Zateplenie obvodového plášťa
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Zateplenie strešného plášťa
 |  |  |
| * 1. zateplenie strešného plášťa
 |[ ]   | m2 |  |
| * 1. zateplenie strešného plášťa vrátane výmeny strešnej krytiny
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Výmena otvorových konštrukcií
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Zateplenie podlahy nevykurovaného podkrovia
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Zateplenie podlahy na teréne
 |[ ]   | m2 |  |
| B1. Inštalácia zdroja energie |
| 1. Tepelné čerpadlo
 |  |
| 1. voda-voda, zem-voda, alebo vzduch-voda
 |[ ]   | kW |  |
| 1. vzduch-vzduch
 |[ ]   | kW |  |
| 1. Fotovoltický panel
 |[ ]   | kW |  |
| 1. Solárny kolektor
 |[ ]   | kW |  |
| 1. Plynový kondenzačný kotol
 |  |  |
| 1. kotol, práce súvisiace s inštaláciou a revízna správa
 |[ ]   |
| 1. rozvody, expanzná nádoba, súvisiace práce, zásobník na vodu
 |[ ]   |
| 1. Rekuperácia
 |  |  |
| 1. Decentrálny systém riadeného vetrania so spätným získavaním tepla
 |[ ]   |
| 1. Centrálny systém riadeného vetrania so spätným získavaním tepla
 |[ ]   |
| 1. Iný tepelný zdroj vrátane súvisiacich prác a pridružených nákladov
 |  |
| 1. tepelný zdroj vrátane súvisiacich prác a pridružených nákladov
 |[ ]   |
| 1. rozvody, expanzná nádoba, zásobník na vodu, súvisiace práce
 |[ ]   |
| B2. Zelená strecha |
| 1. Intenzívna
 |[ ]   | m2 |  |
| 1. Extenzívna
 |[ ]   | m2 |  |
| B3. Akumulačná nádrž na dažďovú vodu |
| 1. Nadzemná nádrž bez čerpadla
 |[ ]   |
| 1. Nadzemná nádrž s čerpadlom
 |[ ]   |
| 1. Podzemná nádrž do 3m3
 |[ ]   |
| 1. Podzemná nádrž nad 3m3
 |[ ]   |
| Skupina opatrení B4. tieniaca technika  |
| Vonkajšie žalúzie alebo rolety |[ ]   | m2 |  |
| Zástupca zhotoviteľa svojím podpisom potvrdzuje, že stavba bola zrealizovaná v zmysle platnej projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (ak relevantné). Stavba bola zrealizovaná a riadne odovzdaná do užívania preberajúcemu a pri obnove rodinného domu bolo dodávateľom stavebných prác nakladané so vzniknutými odpadmi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a platnou legislatívou SR. Doklady preukazujúce túto skutočnosť sú prílohou tohto dokumentu.Miesto: ................................................. Dátum : ................................................................................................................... ..................................................... Podpis a pečiatka zástupcu zhotoviteľa Podpis preberajúceho |
| PRÍLOHY (dokumenty preukazujúce nakladanie s odpadmi): |
| *Zaškrtnite dokumenty , ktoré prikladáte k čestnému prehláseniu. Musí byť vybraná minimálne jedna možnosť.*  |
| 1. Potvrdenie dodávateľskej firmy stavebných prác o odovzdaní stavebného odpadu a odpadu z demolácií osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi
 |[ ]
| 1. Vyjadrenie dodávateľskej firmy stavebných prác, že množstvo stavebného odpadu bolo počas realizácie minimalizované a nakladanie s ním prebiehalo v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
 |[ ]