Preberací protokol   
k realizácii (časti) projektu dodávateľsky

| IDENTIFIKÁCIA PROJEKTU A RODINNÉHO DOMU (ďalej ako „RD“) | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód projektu: |  | | | | | | | | | | |
| Obec: |  | | | Katastrálne územie: | | | | | | |  |
| Súpisné číslo RD: |  | | | Parcelné číslo RD: | | | | | | |  |
| IDENTIFIKÁCIA 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: | | | | | | | | | | | |
| *V stĺpci B, zaškrtnite opatrenie, ktoré bolo realizované.*  *V stĺpci C, pri opatreniach B2. Zelená strecha a B4. tieniaca technika, 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 | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Zateplenie strešného plášťa | |  | | | | | |  | | | |
| * 1. zateplenie strešného plášťa šikmej strechy bez výmeny strešnej krytiny | |  | | | | | |  | | | |
| * 1. zateplenie strešného plášťa vrátane výmeny strešnej krytiny | |  | | | | | |  | | | |
| * 1. zateplenie plochej strechy s realizáciou hydroizolácie | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Výmena otvorových konštrukcií | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Zateplenie podlahy nevykurovaného podkrovia | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Zateplenie stropu nevykurovaného suterénu | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Zateplenie podlahy na teréne | |  | | | | | |  | | | |
| Skupina opatrení B1. Inštalácia zdroja energie | | | | | | | | | | | |
| 1. Tepelné čerpadlo | |  | | | | | | | | | |
| 1. voda-voda, zem-voda, alebo vzduch-voda | |  | | | | | |  | | | |
| 1. vzduch-vzduch | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Fotovoltické systémy | |  | | | | | | | | | |
| 1. fotovoltické panely | |  | | | | | |  | | | |
| 1. batériové úložisko | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Solárny kolektor | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Kotol na biomasu | |  | | | | | | | | | |
| 1. tepelný zdroj vrátane súvisiacich prác a pridružených nákladov | |  | | | | | |  | | | |
| 1. rozvody, expanzná nádoba, akumulačná nádrž, súvisiace práce | |  | | | | | |  | | | |
| 1. vybudovanie nového komínového telesa, vrátane základovej pätky | |  | | | | | |  | | | |
| 1. vyvložkovanie existujúceho komínového telesa | |  | | | | | |  | | | |
| 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. cena tepelného zdroja vrátane súvisiacich prác a pridružených nákladov | |  | | | | | |  | | | |
| 1. rozvody, expanzná nádoba, zásobník na vodu, súvisiace práce | |  | | | | | |  | | | |
| Skupina opatrení B2. Zelená strecha | | | | | | | | | | | |
| 1. Intenzívna | |  | | |  | | m2 |  | | | |
| 1. Extenzívna | |  | | |  | | m2 |  | | | |
| Skupina opatrení B3. Akumulačná nádrž na dažďovú vodu | | | | | | | | | | | |
| 1. Nadzemná nádrž bez čerpadla | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Nadzemná nádrž s čerpadlom | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Podzemná nádrž do 3m3 s čerpadlom | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Podzemná nádrž nad 3m3 s čerpadlom | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Čistenie nádrže do 3m3 | |  | | | | | |  | | | |
| 1. Čerpadlo ponorné | |  | | | | | |  | | | |
| Opatrenie B4. Tieniaca technika | | | | | | | | | | | |
| Vonkajšie žalúzie alebo rolety | |  | | |  | | m2 |  | | | |
| Opatrenie B6. Elektronabíjacia stanica | |  | | |  | |  |  | | | |
| Elektronabíjacia stanica Wallbox od 3,6kW-22kW | |  | | |  | | ks |  | | | |

| 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 RD bolo dodávateľom stavebných prác nakladané so vzniknutými odpadmi v súlade s hierarchiou v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a minimálne 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláške č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály 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. |  |