

Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje tepla do provozu, program NZU Light – výměna zdroje tepla

IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

| | | |
|--------|---------------|------|
| Ulice: | č. p./č. ev.: | PSČ: |
| Obec: | Kraj: | |

TEPELNÁ ZTRÁTA BUDOVY – STAV PO VÝMĚNĚ ZDROJE TEPLA

| | |
|--------------------------------------|----|
| Tepelná ztráta budovy ¹ : | kW |
|--------------------------------------|----|

INSTALOVANÝ ZDROJ TEPLA

| | | |
|--|---|--|
| Typ: | SVT: | |
| | Jm. výkon (kW) | |
| Nový zdroj zajišťuje také ohřev teplé vody: | <input type="checkbox"/> Ano, pro počet osob: | <input type="checkbox"/> Ne |
| Způsob ohřevu vody novým zdrojem: | <input type="checkbox"/> Průtokový | <input type="checkbox"/> Akumulační – objem TUV (l): |
| <input type="checkbox"/> Kotel-bio – kotel na biomasu s ručním příkládáním vč. akumulární nádrže | | |
| <input type="checkbox"/> Kotel-bio – kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva | | |
| <input type="checkbox"/> Kamna – lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva, s teplovodním výměníkem | | |
| <input type="checkbox"/> Kamna – lokální zdroj/zdroje na biomasu se samočinnou dodávkou paliva, sálavé nebo teplovzdušné | | |
| <input type="checkbox"/> TCV – tepelné čerpadlo vzduch-voda | | |
| <input type="checkbox"/> TCV – tepelné čerpadlo země-voda | | |
| <input type="checkbox"/> TCV – tepelné čerpadlo voda-voda | | |
| <input type="checkbox"/> Napojeno vytápění celého domu <input type="checkbox"/> Napojena pouze vymezená bytová jednotka v RD/BD | | |
| V případě spalovacích zdrojů, provedena nová revize komína a spalinové cesty: <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne | | |
| V případě instalace kotle na tuhá paliva s možností ruční dodávky paliva: | | |
| <input type="checkbox"/> dle EN 303-5 není požadavek na instalaci akumulární nádrže | | |
| <input type="checkbox"/> minimální objem akumul. nádrže: (litrů) | | |

DALŠÍ ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ – NOVÝ STAV

| | | |
|-------------------------|-----------------|--|
| Doplňkové zdroje | | |
| Typ: | Jm. výkon (kW): | |
| Typ: | Jm. výkon (kW): | |

OTOPNÁ SOUSTAVA – NOVÝ STAV

| | | | |
|--|--|--|--|
| Typ otopné soustavy: (převládající způsob vytápění) | <input type="checkbox"/> Teplovodní topná tělesa | <input type="checkbox"/> Teplovodní podlahové UT | <input type="checkbox"/> Teplovzdušné nebo sálavé vytápění |
| Akumulace topné vody: | <input type="checkbox"/> Ne | <input type="checkbox"/> Ano, objem (l): | |

¹ Tepelná ztráta budovy dle projektové dokumentace, popř. stanovená vhodnou metodou nebo odborným odhadem.

POZNÁMKY

| |
|--|
| |
|--|

PŘÍLOHY

Jiné:

POTVRZENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY

| | | | |
|---|--|-----|--|
| Firma: | | IČ: | |
| Oprávnění k montáži obnovitelných zdrojů dle §10d zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií: | | | |
| Typ oprávnění: | | | |
| Jiné: | | | |
| Montáž provedl (jméno, příjmení): | | | |
| Instalace dokončena dne: | | | |

V.....dne

.....
podpis (razítko)