Příloha č. 12 Programu

**ZPRÁVA O MONTÁŽI ZDROJE VYTÁPĚNÍ**

**1. VYTÁPĚNÝ OBJEKT**

**Charakteristika[[1]](#footnote-1):**

Jednopodlažní dvoupodlažní tři a více podlažní

Samostatně stojící dům řadová zástavba byt v bytovém domě

Období výstavby do 1960 do 1978 do 1992 do 1994 2000 a více

Zateplení úplné zateplení částečné zateplení neprovedeno

Výměna oken celková výměna oken částečná výměna oken neprovedena

**Celkový vytápěný objem** (plocha krát průměrná výška místností): ……………m3

**2. ZDROJE TEPLA – původní stav**

Hlavní zdroj typ[[2]](#footnote-2) ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

Doplňkový zdroj typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

**3. OTOPNÁ SOUSTAVA – původní stav**

**Maximální provozní teplota1** nižší jak 60 °C vyšší jak 60 °C

**Akumulace1** není objem…………

**Expanze1** otevřená uzavřená

**Oběh otopné vody1** přirozený nucený

**Regulace1** žádná termohlavice prostorový termostat ekvitermní

**Otopná tělesa** desková počet ks………………. vyt. místností ………….

článková počet ks………………. vyt. místností ………….

trubková počet ks………………. vyt. místností ………….

konvektory počet ks………………. vyt. místností ………….

jiná počet ks………………. vyt. místností ………….

**Podlahové vytápění** ANO / NE Celková plocha vytápěných místností ………………………. m2

**4. ÚPRAVY OBÁLKY BUDOVY – stav po výměně zdroje tepla**

**Obálka budovy3** provedena neprovedena

Stručný popis případné úpravy........………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

**5. ÚPRAVA OTOPNÉ SOUSTAVY – stav po výměně zdroje tepla**

**Úprava: akumulace[[3]](#footnote-3)** ano ne

**expanze3** ano ne

**oběhu otopné vody3** ano ne

**regulace3** anone

**Výměna otopných těles** desková počet nových ks……………….

článková počet nových ks……………….

trubková počet nových ks……………….

konvektory počet nových ks……………….

jiná počet nových ks……………….

**Podlahové** vytápění ANO /NE Celková nová plocha vytápěných místností…………….m2

**Stručný popis případných úprav**…………………………………………………………….

……..…………………………………………………………………………………………………..

……..…………………………………………………………………………………………………..

……..………………………………………………………………………………………………….

**6. NOVÝ ZDROJ TEPLA**

Typ…………………………………………… zapsán v SVT pod číslem………………

Maximální provozní teplota ………………………… °C

**7. DALŠÍ ZDROJE TEPLA – nový stav**

**Hlavní zdroj** typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

**Doplňkový zdroj** typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

typ ………………………………………… jm.výkon………kW

**8. OTOPNÁ SOUSTAVA – nový stav**

**Maximální provozní teplota[[4]](#footnote-4)** nižší jak 60 °C vyšší jak 60 °C

**Akumulace**4  není objem…………

**Expanze**4  otevřená uzavřená

**Oběh otopné vody**4  přirozený nucený

**Otopná tělesa** desková počet ks………………. vyt. místností ………….

článková počet ks………………. vyt. místností ………….

trubková počet ks………………. vyt. místností ………….

konvektory počet ks………………. vyt. místností ………….

jiná počet ks………………. vyt. místností ………….

**Podlahové vytápění** celková plocha vytápěných místností……………………….

**9. POZNÁMKY:**

**Razítko, datum a podpis oprávněné osoby:**

1. Nehodící se škrtněte [↑](#footnote-ref-1)
2. Podle energonosiče: kotel na pevná, plynná, kapalná paliva, elektrokotel, TČ, lokální teplovzdušné topidlo, jiný [↑](#footnote-ref-2)
3. Nehodící se šktrněte [↑](#footnote-ref-3)
4. Nehodící se škrtněte [↑](#footnote-ref-4)