

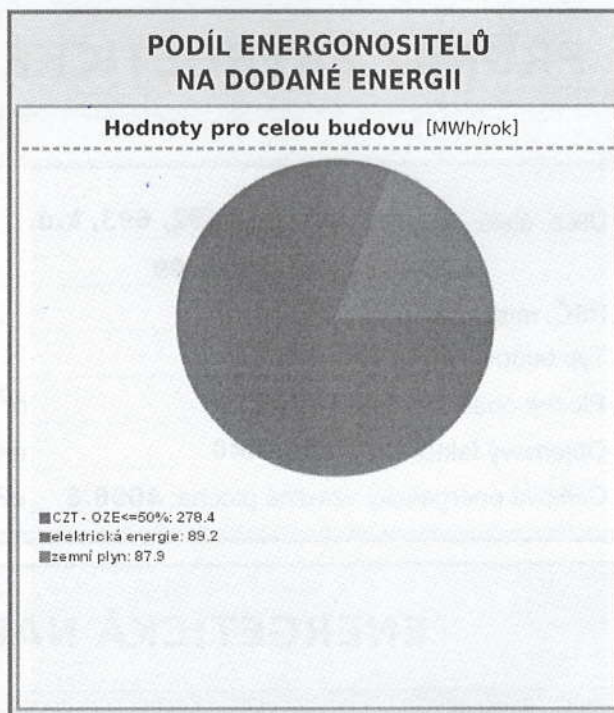




### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

| Opatření pro          | Stanovena                           |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/>            |
| Okna a dveře:         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/>            |
| Podlahu:              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vytápění:             | <input type="checkbox"/>            |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/>            |
| Větrání:              | <input type="checkbox"/>            |
| Přípravu teplé vody:  | <input type="checkbox"/>            |
| Osvětlení:            | <input type="checkbox"/>            |
| Jiné:                 | <input type="checkbox"/>            |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|  | Obálka budovy                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda                              | Osvětlení   |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---|-------------|
|  | $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílčí dodané energie |          |         |                 | Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |             |
|  |                                |                      |          |         |                 |   |             |
| Mimořádně úsporná                          | A                              |                      |          |         |                 |   |             |
|  | B                              |                      |          |         |                 |   |             |
|  | C                              |                      | 68.4     |         |                 |   | 3.6         |
|  | D                              | 0.51                 | 65.0     |         |                 | 39.1                                    | 3.6         |
|  | E                              |                      |          |         |                 |   |             |
|  | F                              |                      |          |         |                 |   |             |
|  | G                              |                      |          |         |                 |   |             |
| Mimořádně neúsporná                        |                                |                      |          |         |                 |   |             |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | <b>280.0</b>         |          |         |                 | <b>160.0</b>                            | <b>14.8</b> |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Zpracovatel: <b>Ing. Vladislav Schmidt</b>     | Osvědčení č.: <b>0105</b>           |
| Kontakt: <b>Malecká 221, 537 05, Chrudim</b>   | Vyhotoveno dne: <b>25. 11. 2019</b> |
| <b>736 267 578 / schmidt@ivs-energetika.cz</b> | Podpis:                             |