

**MĚSÍČNÍ ENERGIE DODANÉ DO BUDOVY BEZ ZAPOČÍTÁNÍ  
ENERGIÍ ZÍSKANÝCH Z OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ  
podle vyhlášky č. 264/2020 Sb. ve znění vyhl. č. 222/2024 Sb.**

a podle ČSN 730540, EN ISO 52016-1, EN ISO 13370, EN ISO 13789, EN 16798-7 a dalších norem

**Energie 2025.1**

Název úlohy: **RS LORIEN NEKOŘ 253F stav**  
Zpracovatel: Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová  
Zakázka: stavF  
Datum: 18.11.2024

**CELKOVÁ ENERGIE DODANÁ DO BUDOVY Z ENERGETICKÝCH SOUSTAV:**

Energie dodaná do budovy bez započítání energie z okolního prostředí:

| Měsíc        | Q <sub>f,H</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,C</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,RH</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,F</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,W</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,L</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,KA</sub><br>[MWh] | Q <sub>f,A</sub><br>[MWh] | Q <sub>fuel</sub><br>[MWh] |
|--------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1            | 42,080                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,538                     | 8,219                     | -----                      | 0,000                     | 58,842                     |
| 2            | 41,237                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 7,609                     | 6,702                     | -----                      | 0,000                     | 55,553                     |
| 3            | 31,263                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 7,791                     | 4,891                     | -----                      | 0,000                     | 43,951                     |
| 4            | 9,429                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,262                     | 5,097                     | -----                      | 0,000                     | 22,793                     |
| 5            | 3,311                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,538                     | 4,628                     | -----                      | 0,000                     | 16,483                     |
| 6            | 0,816                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,262                     | 3,998                     | -----                      | 0,000                     | 13,082                     |
| 7            | 0,164                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,538                     | 4,188                     | -----                      | -----                     | 12,895                     |
| 8            | 0,253                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,538                     | 4,879                     | -----                      | -----                     | 13,675                     |
| 9            | 3,150                     | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,262                     | 5,544                     | -----                      | 0,000                     | 16,962                     |
| 10           | 14,210                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 7,757                     | 5,359                     | -----                      | 0,000                     | 27,330                     |
| 11           | 29,753                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,194                     | 7,601                     | -----                      | 0,000                     | 45,553                     |
| 12           | 43,427                    | -----                     | -----                      | 0,005                     | 8,536                     | 8,487                     | -----                      | 0,000                     | 60,455                     |
| <b>Suma:</b> | <b>219,093</b>            | -----                     | -----                      | <b>0,063</b>              | <b>98,824</b>             | <b>69,594</b>             | -----                      | <b>0,001</b>              | <b>387,576</b>             |

Vysvětlivky: Q<sub>f,H</sub> je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q<sub>f,C</sub> je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q<sub>f,RH</sub> je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q<sub>f,F</sub> je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q<sub>f,W</sub> je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q<sub>f,L</sub> je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (a případně i na spotřebiče, Q<sub>f,KA</sub> je vypočtená spotřeba energie na spotřebiče a energie spotřebovaná kogenerací na výrobu elektřiny; Q<sub>f,A</sub> je pomocná energie a/nebo mimořádná přímo zadaná spotřeba elektřiny a Q<sub>fuel</sub> je celková dodaná energie.

**Energie 2025.1, (c) 2024 Svoboda Software**