

# MĚSÍČNÍ ENERGIE DODANÉ DO BUDOVY BEZ ZAPOČÍTÁNÍ ENERGIÍ ZÍSKANÝCH Z OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ podle vyhlášky č. 264/2020 Sb. a ČSN 730540-2

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

## Energie 2023.10

Název úlohy: **BD Nivy 161 Dačice**  
Zpracovatel: Mgr.A. Miroslav Misař  
Zakázka: 2023  
Datum: 28.7.2023

## CELKOVÁ ENERGIE DODANÁ DO BUDOVY Z ENERGETICKÝCH SOUSTAV:

### Energie dodaná do budovy bez započítání energie z okolního prostředí:

Měsíc	Q <sub>f,H</sub> [MWh]	Q <sub>f,C</sub> [MWh]	Q <sub>f,RH</sub> [MWh]	Q <sub>f,F</sub> [MWh]	Q <sub>f,W</sub> [MWh]	Q <sub>f,L</sub> [MWh]	Q <sub>f,KA</sub> [MWh]	Q <sub>f,A</sub> [MWh]	Q <sub>fuel</sub> [MWh]
1	4,633	-----	-----	-----	0,899	0,225	-----	0,026	5,783
2	4,137	-----	-----	-----	0,812	0,183	-----	0,023	5,155
3	3,014	-----	-----	-----	0,899	0,171	-----	0,020	4,103
4	0,594	-----	-----	-----	0,870	0,134	-----	0,010	1,608
5	-----	-----	-----	-----	0,899	0,115	-----	-----	1,014
6	-----	-----	-----	-----	0,870	0,097	-----	-----	0,967
7	-----	-----	-----	-----	0,899	0,102	-----	-----	1,000
8	-----	-----	-----	-----	0,899	0,125	-----	-----	1,024
9	-----	-----	-----	-----	0,870	0,150	-----	-----	1,020
10	1,062	-----	-----	-----	0,899	0,195	-----	0,017	2,173
11	3,258	-----	-----	-----	0,870	0,214	-----	0,020	4,362
12	4,773	-----	-----	-----	0,899	0,229	-----	0,027	5,927
<b>Suma:</b>	<b>21,470</b>	-----	-----	-----	<b>10,581</b>	<b>1,940</b>	-----	<b>0,143</b>	<b>34,134</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 2023.10, (c) 2023 Svoboda Software