## Izkaz o energijskih lastnostih stavbe

#### Splošni podatki o stavbi:

| investitor:                                       | Janez Novak, Mestna cesta 12, 1000 Ljubljana |
|---|--|
| stavba:   | Testni Projekt                               |
| lokacija stavbe:                                  | Mestna cesta 12                              |
| katastrska občina:                                | Ljubljana                                    |
| parcelna številka:                                | 123/4  |
| koordinate lokacije stavbe (Y, X):                | 469925, 116215                               |
| klasifikacija stavbe (CC-SI):                     | 11100  |
| kondicionirana površina stavbe A <sub>use</sub> : | 160,0 m²                                     |

#### Vrsta stavbe:

| □ energetsko | nezahtevna | stavba |
|--------------|------------|--------|
|--------------|------------|--------|

- energetsko manj zahtevna stavba
- □ energetsko zahtevna stavba

#### Vgrajeni TSS:

|          |   | energent(-i):     | OVE: |
|----------|---|-------------------|------|
| <b>7</b> | ogrevanje                                     | elektrika, okolje |      |
|          | hlajenje                                      |                   |      |
| <b>7</b> | prezračevanje                                 |                   |      |
|          | priprava TSV                                  |                   |      |
|          | klimatizacija                                 |                   |      |
| <b>V</b> | razsvetljava                                  | elektrika         |      |
|          | avtomatizacija in nadzor                      |                   |      |
|          | e-mobilnost                                   |                   |      |
|          | proizvodnja toplote in električne<br>energije |                   |      |
|          | transportni sistemi v stavbi                  |                   |      |

| vodja projektiranja:                      | Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122 |
|---|-------------------------------|
| izdelovalec/-lci izkaza in njegov podpis: | Franc Pavlin, udia, ZAPS 1122 |
| datum izdelave:                           | april 2023                    |

# Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje gradbene fizike

#### Kazalniki

| To       | plotna prehodnost gradbenih konstrukcij in gr                                 | adniko       | ov ovoja           | a stavb                  | U (V                     | V/(m² K)   | ):       |
|----------|---|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|----------|
| Ogre     | evana cona  |              |                    |                          | U <sub>op</sub> ,<br>(W/ | U <sub>w</sub> , U <sub>d</sub><br>(m <sup>2</sup> K)) | Ustreza  |
| 1        | Fasadni Zid   |              |                    |                          | 0,14                     |  | ✓        |
| 2        | Temeljna plošča   |              |                    |                          | (                        | 0,12   | ✓        |
| 3        | Strop   |              |                    |                          | (                        | 0,11   | ✓        |
| 4        | Vhodna vrata  |              |                    |                          | 1,00                     |  | ✓        |
| 5        | Okno, PVC okvir   |              |                    |                          | 0,68                     |  | ✓        |
| 6        | Okno, PVC okvir   |              |                    |                          | 0,73                     |  | ✓        |
| 7        | Okno, PVC okvir   |              |                    |                          | (                        | 0,82   | ✓        |
| 8        | Okno, PVC okvir   |              |                    |                          | (                        | 0,82   | ✓        |
| Lin      | ijske $\Psi$ (W/(m K)) in točkovne $X$ (W/K) toplo                            | otne pi      | rehodno            | sti top                  | lotni                    | h mostov   | :        |
| <b>√</b> | Določitev po poenostavljeni metodi (s konstantno v                            | rednos       | stjo):             | Δ                        | ₩ (W                     | /(m K))  | 0,04     |
|          | Natančnejši izračun   |              |                    |                          |                          |  |          |
| Pre      | everjanje prehoda vodne pare:   |              |                    |                          |                          |  |          |
| Ogre     | evana cona  |              | enzacija<br>oojavi | Najve<br>količ<br>konder | ina                      | f <sub>Rsi</sub>                                       | Ustreza  |
| 1        | Fasadni Zid   | *            |                    | 0,0                      | )                        | 0,982  | ✓        |
| 2        | Temeljna plošča   | eljna plošča |                    | 0,0                      | )                        | 1,000  | ✓        |
| Sp       | ecifični koeficient transmisijskih toplotnih izgı                             | ıb H'tı      | (W/(m              | 12 K)):                  |                          |  |          |
| Ene      | rgetska cona oziroma stavba   |              | XH'tr<br>(-)       | (W/                      | 'tr<br>(m2<br>))         | H'tr,dov<br>(W/(m2<br>K))                              | Ustreza  |
|          | STAVBA  |              | 1,00               |                          | 212                      | 0,326  | ✓        |
| 1        | → Ogrevana cona   |              | 1,00               | 0,2                      | 212                      | 0,326  | ✓        |
| Ski      | upna prehodnost sončnega sevanja zasteklitvo<br>nčili g <sub>tot,s</sub> (-): | e ali tr     | anspare            | entneg                   | a dela                   | a ovoja g  | tot,sh S |
| elen     | nent  |              | 9tot<br>(-)        |                          | 9tot,sh<br>(-)           |  | Ustreza  |
| 1        | Okno, PVC okvir   |              | 0,6                | 0,60                     |                          | 0,03   |          |
| 2        | Okno, PVC okvir   |              | 0,60               |                          | 0,18                     |  | *        |
| 3        | Okno, PVC okvir   |              | 0,60               |                          | 0,18                     |  | *        |
| 4        | 4 Okno, PVC okvir   |              |                    | 0,60                     |                          | 0,18   | nz       |
| Fal      | ktor dnevne svetlobe FDS (%):   |              |                    | •                        |                          |  |          |
| <b>√</b> | načrtovano  |              |                    | FDS <sub>T</sub>         | (%)                      | 5  | ,0       |
| _        | izračunano  |              |                    | <u> </u>                 | . ,                      |  |          |

| Те       | snost ovoja stavbe n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> ), w <sub>50</sub> (m³/(h m²)):   |  |   |
|----------|---|--|---|
| ✓        | načrtovano  | n <sub>50</sub> (h <sup>-1</sup> )           | 0.5   |
|          | izračunano  |  |   |
|          | peficient transmisijskih toplotnih izgub konstruko<br>I/K):   | cij v stiku z zemljino H <sub>g</sub>        | <sub>r,H</sub> in H <sub>gr,C</sub>         |
| kon      | strukcija   | H <sub>gr,H</sub> (W/K)                      | H <sub>gr,C</sub> (W/K)                     |
| 1        | Temeljna plošča   | 26,02  | 22,13                                       |
| Ko       | peficient transmisijskih H' <sub>tr</sub> (W/K) in ventilacijsk   | ih H' <sub>ve</sub> (W/K) toplotnih          | izgub:                                      |
| ene      | rgetske cone oziroma stavba   | H' <sub>tr</sub>                             | H' <sub>ve</sub>                            |
|          | STAVBA  | 143,88                                       | 8,18  |
| 1        | → Ogrevana cona   | 143,88                                       | 8,18  |
| Po<br>Qc | etrebna toplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an) i<br>c <sub>,nd,an</sub> (kWh/an):                               | n potrebna odvedena to                       | oplota za hlajenj                           |
| ene      | ergetske cone oziroma stavba  | Q <sub>H,nd,an</sub><br>(kWh/an)             | Q <sub>C,nd,an</sub><br>(kWh/an)            |
|          | STAVBA  | 5113,69                                      | 57,27                                       |
| 1        | → Ogrevana cona   | 5113,69                                      | 57,27                                       |
| Sp       | ecifična potrebna toplota za ogrevanje Q' <sub>H,nd,an</sub><br>vedena toplota za hlajenje Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/(m2a) | (kWh/(m2an)) in speci<br>1)):                | fična potrebna                              |
| od       |   |  |   |
| od       | ergetske cone oziroma stavba  | Q' <sub>H,nd,an</sub><br>(kWh/m2an)          | Q' <sub>C,nd,an</sub><br>(kWh/m2an)         |
| od       | 2 2 2 4, 1,0 2 2 2  | Q' <sub>H,nd,an</sub><br>(kWh/m2an)<br>31,96 | Q' <sub>C,nd,an</sub><br>(kWh/m2an)<br>0,36 |

# Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

#### Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

| Potrebna t                | oplota za ogrevanje Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an):               |                                      |                                  |
|---------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
|                           | ogrevanje – energetska cona ali stavba                           |                                      | QH,nd,an<br>(kWh/an)             |
| 1                         | Ogrevana cona  |                                      | 5113,69                          |
| SKUPAJ                    |  | Q <sub>H,nd,an</sub> (kWh/an)        | 5113,69                          |
| specifična                | potrebna toplota za ogrevanje stavbe                             | Q' <sub>H,nd,an</sub> (kWh/m² an)    | 31,96                            |
| Potrebna t                | oplota za hlajenje Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an):                |                                      |                                  |
| sistem za l               | nlajenje – energetska cona ali stavba                            |                                      | Q <sub>C,nd,an</sub><br>(kWh/an) |
| 1                         | Ogrevana cona  |                                      | 57,27                            |
| SKUPAJ                    |  | Q <sub>C,nd,an</sub> (kWh/an)        | 57,27                            |
| specifična                | potrebna toplota za hlajenje stavbe                              | Q' <sub>C,nd,an</sub> (kWh/m²<br>an) | 0,36                             |
| Potrebna t                | oplota za TSV Q <sub>W,nd,an</sub> (kWh/an):                     |                                      |                                  |
| sistem za <sub>l</sub>    | Q <sub>W,nd,an</sub><br>(kWh/an)                                 |                                      |                                  |
| 1                         | 1345,25  |                                      |                                  |
| SKUPAJ                    | 1345,25  |                                      |                                  |
| specifična                | 8,41   |                                      |                                  |
| Potrebna e                | energija za navlaževanje zraka Q <sub>HU,nd,an</sub> (kWh/an):   | -                                    |                                  |
| energetska                | Q <sub>HU,nd,an</sub><br>(kWh/an)                                |                                      |                                  |
| 1                         | Ogrevana cona  |                                      | 0,00                             |
| SKUPAJ QHU,nd,an (kWh/an) |  |                                      | 0,00                             |
| specifična                | 0,00   |                                      |                                  |
| Potrebna e                | energija za razvlaževanje zraka Q <sub>DHU,nd,an</sub> (kWh/an): |                                      |                                  |
| energetska                | Q <sub>DHU,nd,an</sub><br>(kWh/an)                               |                                      |                                  |
| 1 Ogrevana cona           |  |                                      | 0,00                             |
| SKUPAJ                    | 0,00   |                                      |                                  |
| specifična                | 0,00   |                                      |                                  |

#### **Dovedena energija za delovanje TSS:**

| Dov   | vedena energija za ogrevanje E <sub>H,de</sub>                     | <sub>el,an</sub> (kWh/ar | າ):            |                                       |                                |                  |
|-------|--|--------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
|       |  | energent 1               |                |                                       |                                |                  |
| _     | TC   | vrsta                    |                | elektrika                             |                                | okolje           |
| 1     | TC   | količina                 |                | 2240                                  |                                | 3810             |
| Dov   | redena energija za TSV E <sub>W,del,an</sub> (k                    | (Wh/an):                 |                |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energent 1                            | -                              |                  |
| Leti  | na učinkovitost sistema za proizvo                                 | dnjo in oskrl            | oo s toploto η | H/W/C,an (%):                         |                                |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | ustrezi                        | า0               |
| TC    |  |                          |                | 54,3 %                                | ✓                              |                  |
| Del   | ež ogrevanja s solarnim sistemom                                   | ali OVE brez             | z izpustov PM  | <sub>10</sub> ε <sub>sol</sub> (%):   | •                              |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | E <sub>V,del,ä</sub><br>(kWh/a | an<br>an)        |
| Dov   | vedena energija za hlajenje E <sub>C,del,a</sub>                   | <sub>n</sub> (kWh/an):   |                |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energent 1                            |                                |                  |
| Dov   | vedena energija za mehansko prez                                   | račevanje E              | /,del,an       |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | E <sub>V,del,a</sub><br>(kWh/a | an<br>an)        |
| 1     | Prezracevanje  |                          |                | Cona1                                 | 1893                           |                  |
| Dov   | vedena energija za razsvetljavo E <sub>L,</sub>                    | an                       |                |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | E <sub>L,an</sub><br>(kWh/a    | an)              |
| 1     | Razsvetljava   |                          |                | Cona1                                 | 1238                           | }                |
| Dov   | vedena energija za navlaževanje E                                  | HU,an                    |                |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | E <sub>HU,a</sub><br>(kWh/a    | า<br><b>in</b> ) |
| Dov   | vedena energija za navlaževanje E                                  | DHU,an                   |                |                                       |                                |                  |
|       |  |                          |                | energetska cona<br>oz. stavba         | E <sub>DHU,</sub> a<br>(kWh/a  | in<br>in)        |
| Prila | agojenost stavbe na pametne siste                                  | eme SRI (-):             |                |                                       |                                |                  |
| Odd   | dani energent, proizveden v, na ob                                 | stavbi ali n             | jeni neposred  | ni bližini toplote Q <sub>exp</sub> , | E <sub>exp,el</sub> (kWh       | an)              |
|       | lana toplota, proizvedena v, na, ot<br>/h/an)                      | o stavbi ali n           | jeni neposred  | lni bližini Q <sub>exp,an</sub>       |                                |                  |
|       | lana električna energija, proizvede<br><sub>o,el,an</sub> (kWh/an) | na v, na, ob             | stavbi ali nje | ni neposredni bližini                 | 0                              |                  |
| fakt  | faktor ujemanja f <sub>match,m</sub>                               |                          |                |                                       | 1,0                            |                  |
| fakt  | faktor k <sub>exp</sub>  |                          |                |                                       |                                |                  |

## Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

| neutežena dovedena energija E   | 9180                              |  |       |
|---|-----------------------------------|--|-------|
| utežena dovedena energija E <sub>w,c</sub>                                      | <sub>del,an</sub> (kWh/an)        |  | 17235 |
| oddana toplota iz stavbe Q <sub>exp,ar</sub>                                    | ı (kWh/an)                        |  | 0     |
| oddana električna energija iz st  | avbe E <sub>exp,el,an</sub> (kWh, | /an)                                   | 0     |
| potrebna neobnovljiva primarna  | energija za delova                | nje TSS E <sub>Pnren,an</sub> (kWh/an) | 8055  |
| potrebna obnovljiva primarna e  | nergija za delovanje              | TSS E <sub>Pren,an</sub> (kWh/an)      | 9180  |
| potrebna skupna primarna ener   | gija za delovanje TS              | SS E <sub>Ptot,an</sub> (kWh/an)       | 17235 |
| specifična potrebna skupna prir<br>an)  | 107,7                             |  |       |
| YH,nd (-)   | 1,2                               | Yove (-)                               | 0,8   |
| korigirana specifična potrebna s<br>E' <sub>Ptot,kor,an</sub> (kWh/m² an)       | 103,4                             |  |       |
| Xp(-)   | 1,0                               | Xs (-)                                 | 1,0   |
| dovoljena korigirana specifična<br>stavbe E' <sub>Ptot,kor,dov,an</sub> (kWh/m² | 75,0                              |  |       |
| ustreza (DA/NE)   | NE                                |  |       |
| ROVE v primarni energiji, potre   | 53,3                              |  |       |
| ROVE <sub>min</sub> (%)   | 50,0                              |  |       |
| ustreza (DA/NE)   | DA                                |  |       |
| izpusti CO <sub>2</sub> pri delovanju M <sub>CO2</sub> (                        | (kg/an)                           |  | 2255  |
|   |                                   |  | l.    |