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 _{use} : | 160,0 m ² |

Vrsta stavbe:

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

- energetsko manj zahtevna stavba
- □ energetsko zahtevna stavba

Vgrajeni TSS:

| | | energent(-i): | OVE: |
|----------|---|-------------------|------|
| 7 | ogrevanje | elektrika, okolje | |
| | hlajenje | | |
| 7 | prezračevanje | | |
| | priprava TSV | | |
| | klimatizacija | | |
| 7 | razsvetljava | elektrika | |
| | avtomatizacija in nadzor | | |
| | e-mobilnost | | |
| | proizvodnja toplote in električne energije | sončna energija | |
| | 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

| N) | oplotna prehodnost gradbenih konstrul)): | icij ili g | - adiiii | | JVOJU SI | | |
|--------------------------|--|-----------------|------------------------|-------------------|--|--|----------------|
| Ogrevana cona | | | | | U _{op} , U _w , U _d (W/(m ² 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 | √ |
| | Določitev po poenostavljeni metodi (s kon | stantno | | | A 777 (\A) | /(m //)) | 0.04 |
| ✓ | Določitev po poenostavljeni metodi (s kon vrednostjo): Natančnejši izračun | stantno | | | ΔΨ (W, | /(m K)) | 0,04 |
| | vrednostjo): | stantno | | | | /(m K)) | 0,04 |
| Pr | vrednostjo): Natančnejši izračun | Konden se po | | k | ΔΨ (W, | /(m K)) | |
| Pr | vrednostjo): Natančnejši izračun everjanje prehoda vodne pare: | Konden | javi | k | lajvečja količina | | |
| Pr Og | vrednostjo): Natančnejši izračun reverjanje prehoda vodne pare: revana cona | Konden se po | javi | k | ajvečja količina ndenzata | f _{Rsi} | Ustreza |
| Pr Og | vrednostjo): Natančnejši izračun reverjanje prehoda vodne pare: revana cona Fasadni Zid | Konden se po | javi | k | lajvečja količina ndenzata 0,0 | f _{Rsi} 0,982 | Ustreza |
| Pr Og 1 2 3 | vrednostjo): Natančnejši izračun reverjanje prehoda vodne pare: revana cona Fasadni Zid Temeljna plošča | Konden se po | javi | kor | lajvečja količina ndenzata 0,0 0,0 | f _{Rsi} 0,982 1,000 0,989 | Ustreza |
| Pr Og 1 2 3 Sp | vrednostjo): Natančnejši izračun reverjanje prehoda vodne pare: revana cona Fasadni Zid Temeljna plošča Strop | Konden se po | javi | k kor tr (' | lajvečja količina ndenzata 0,0 0,0 | f _{Rsi} 0,982 1,000 0,989 | Ustreza |
| Pr Og 1 2 3 Sp | vrednostjo): Natančnejši izračun reverjanje prehoda vodne pare: revana cona Fasadni Zid Temeljna plošča Strop pecifični koeficient transmisijskih toplo | Konden se po | javi j ub H' | k kor | lajvečja količina ndenzata 0,0 0,0 0,0 W/(m2 I H'tr (W/(m2 | f _{Rsi} 0,982 1,000 0,989 K)): H'tr,dov (W/(m2 | Ustreza ✓ ✓ |

Skupna prehodnost sončnega sevanja zasteklitve ali transparentnega dela ovoja $g_{tot,sh}$ s senčili $g_{tot,s}$ (-):

| | upna prehodnost sončnega sevanja zastekli oja g s senčili g (-): | tve ali transp | arent | nega de | la |
|----------|--|--|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| eler | nent | 9 _{tot} (-) | g | tot,sh (-) | Ustreza |
| 2 | Okno, PVC okvir | 0,60 | 0,60 0,03 | | ✓ |
| 3 | Okno, PVC okvir | 0,60 | (|),18 | × |
| 4 | Okno, PVC okvir | 0,60 | (|),18 | × |
| 5 | Okno, PVC okvir | 0,60 | (|),18 | nz |
| Fal | ktor dnevne svetlobe FDS (%): | | | | |
| √ | načrtovano | FDS | T (%) | 5 | ,0 |
| | izračunano | ' | | | |
| Te | snost ovoja stavbe n ₅₀ (h ⁻¹), w ₅₀ (m³/(h m² |)): | | | |
| √ | načrtovano | n ₅₀ |) (h ⁻¹) | 0 | .5 |
| | izračunano | | | | |
| Hg | eficient transmisijskih toplotnih izgub kons r,C (W/K): | 1 | | | |
| kon | strukcija | H _{gr,H} (W/K) H _{gr,C} | | | (W/K) |
| 1 | Temeljna plošča | 26,02 | | 22 | ,13 |
| | eficient transmisijskih H' _{tr} (W/K) in ventila ub: | cijskih H' _{ve} (\ | W/K) [†] | toplotni | h |
| ene | rgetske cone oziroma stavba | H' _{tr} | | Н | ' ve |
| | STAVBA | 143,88 | 3 | 8, | 18 |
| 1 | → Ogrevana cona | 143,88 | 3 | 8, | 18 |
| Po za | trebna toplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/a hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an): | an) in potreb | na od | vedena t | toplota |
| ene | rgetske cone oziroma stavba | Q _{H,nd,a} (kWh/a | | Q _{C,ı} (kWl | nd,an n/an) |
| | STAVBA | 4665,7 | 6 | 65 | ,17 |
| 1 | → Ogrevana cona | 4665,7 | 6 | 65 | ,17 |
| Sp | ecifična potrebna toplota za ogrevanje Q' _{H,ı} trebna odvedena toplota za hlajenje Q' _{C,nd,a} | _{nd,an} (kWh/(r _n (kWh/(m2a | n2an) an)): |) in spec | cifična |
| ene | rgetske cone oziroma stavba | Q' _{H,nd,a} (kWh/m2 | an) | Q' _{C,} (kWh/ | ^{nd,an} 'm2an) |
| | STAVBA | 29,16 | | 0, | 41 |
| 1 | → Ogrevana cona | 29,16 | | 0, | 41 |

Energijska učinkovitost energetsko manj stavbe – za področje TSS

Potrebna energija za zagotavljanje pogojev notranjega okolja:

| Potrebna to | oplota za ogrevanje Q _{H,nd,an} (kWh/an): | | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | Gistom 72 ogravania – anargatska sana ali stavba | | | | |
| sistem za o | (kWh/an) | | | | |
| 1 | Ogrevana cona | | 4665,76 | | |
| SKUPAJ | 4665,76 | | | | |
| specifična p | 29,16 | | | | |
| Potrebna to | oplota za hlajenje Q _{C,nd,an} (kWh/an): | | | | |
| sistem za h | lajenje – energetska cona ali stavba | | Q _{C,nd,an} (kWh/an) | | |
| 1 | Ogrevana cona | | 65,17 | | |
| SKUPAJ | | Q _{C,nd,an} (kWh/an) | 65,17 | | |
| specifična p | 0,41 | | | | |
| Potrebna to | oplota za TSV Q _{W,nd,an} (kWh/an): | | | | |
| sistem za p | ripravo TSV – energetska cona ali stavba | | Q _{W,nd,an} (kWh/an) | | |
| 1 | Ogrevana cona | | 1345,25 | | |
| SKUPAJ | | Q _{W,nd,an} (kWh/an) | 1345,25 | | |
| specifična p | potrebna toplota za pripravo TSV | Q' _{W,nd,an} (kWh/m² an) | 8,41 | | |
| Potrebna e | nergija za navlaževanje zraka Q _{HU,nd,an} (kWh/ | an): | | | |
| energetska | cona ali stavba | | Q _{HU,nd,an} (kWh/an) | | |
| 1 | Ogrevana cona | | 0,00 | | |
| SKUPAJ | 0,00 | | | | |
| specifična p | 0,00 | | | | |
| Potrebna e | nergija za razvlaževanje zraka Q _{DHU,nd,an} (kWł | n/an): | | | |
| energetska | cona ali stavba | | Q _{DHU,nd,an} (kWh/an) | | |

| 1 | 0,00 | | |
|--------------|--|--|------|
| SKUPAJ | | Q _{DHU,nd,an} (kWh/an) | 0,00 |
| specifična p | potrebna energija za razvlaženje zraka | Q' _{DHU,nd,an} (kWh/m² an) | 0,00 |

Dovedena energija za delovanje TSS:

| Dovedena energija za ogrevanje E _{H,del,an} (kWh/an): | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | · | | ene | ergent 1 | | energent 2 |
| | TO. | vrsta | elektrika | | | okolje |
| 1 | TC | količina | | 1474 | | 2241 |
| Dovedena energija za TSV E _{W,del,an} (kWh/an): | | | | | | |
| | | | ene | ergent 1 | | energent 2 |
| 4 | TC | vrsta | el | ektrika | | okolje |
| 1 | TC | količina | | 3286 | | 4160 |
| Leti | na učinkovitost sistema za proizvo | odnjo in o | skrbo s to | ploto η _{H/W/C,a} | ın (%) |): |
| | | | | energetska c oz. stavba | | ustrezno |
| TC | | | | 32,8 % | | × |
| Del | ež ogrevanja s solarnim sistemon | n ali OVE l | orez izpus | stov PM ₁₀ ε _{sol} (| (%): | |
| | | | | energetska cona oz. stavba | | E _{V,del,an} (kWh/an) |
| Dov | vedena energija za hlajenje E _{C,del,} | , _{an} (kWh/a | ın): | | | |
| | | | ene | ergent 1 | | energent 2 |
| Dov | vedena energija za mehansko pre | zračevanje | e E _{V,del,an} | ļ | | |
| | energetska cona oz. stavba | | | | E _{V,del,an} (kWh/an) | |
| 1 | Prezracevanje | | | Cona1 | | 1601 |
| Dov | vedena energija za razsvetljavo E | L,an | | | | |
| | | | energetska cona oz. stavba | | E _{L,an} (kWh/an) | |
| 1 | Razsvetljava | | | Cona1 | | 1238 |
| Dov | vedena energija za navlaževanje l | E _{HU,an} | | | | |
| | | | | energetska c oz. stavba | | E _{HU,an} (kWh/an) |
| Dov | vedena energija za navlaževanje I | E _{DHU} ,an | | | | |
| | | | | energetska c oz. stavba | | E _{DHU,an} (kWh/an) |

| Prilagojenost stavbe na pametne sisteme SRI (-): | | | |
|---|-----|--|--|
| Oddani energent, proizveden v, na ob stavbi ali njeni neposredni bližini toplote Q _{exp} , E _{exp} (kWh/an) | | | |
| oddana toplota, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini $Q_{\text{exp,an}}$ (kWh/an) | | | |
| oddana električna energija, proizvedena v, na, ob stavbi ali njeni neposredni bližini E _{exp,el,an} (kWh/an) | 0 | | |
| faktor ujemanja f _{match,m} | 1.0 | | |
| faktor k _{exp} | | | |

Kazalniki energijske učinkovitosti stavbe

| neutežena dovedena energija E _{del,an} (kWh/an) | | | | |
|---|---|--|--|--|
| utežena dovedena energija E _{w,del,an} (kWh/an) | | | | |
| exp,an (kWh/an) | | 0 | | |
| iz stavbe E _{exp,el,a} | _{an} (kWh/an) | 0 | | |
| arna energija za | delovanje TSS E _{Pnren,an} | 11396 | | |
| na energija za do | elovanje TSS E _{Pren,an} | 13998 | | |
| energija za delov | vanje TSS E _{Ptot,an} (kWh/an) | 25394 | | |
| specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} (kWh/m² an) | | | | |
| 1,2 | Yove (-) | 0,8 | | |
| korigirana specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,kor,an} (kWh/m² an) | | | | |
| 1,0 | Xs (-) | 1,0 | | |
| dovoljena korigirana specifična potrebna skupna primarna energija za delovanje stavbe E' _{Ptot,kor,dov,an} (kWh/m² an) | | | | |
| ustreza (DA/NE) | | | | |
| ROVE v primarni energiji, potrebni za delovanje stavbe (%) | | | | |
| | | 50,0 | | |
| | | DA | | |
| _{CO2} (kg/an) | | 3191 | | |
| | E _{w,del,an} (kWh/an) iz stavbe E _{exp,el,a} iarna energija za na energija za delor primarna energ 1,2 na skupna prima n) 1,0 čna potrebna sk | E _{w,del,an} (kWh/an) exp,an (kWh/an) iz stavbe E _{exp,el,an} (kWh/an) arna energija za delovanje TSS E _{Pnren,an} na energija za delovanje TSS E _{Ptot,an} (kWh/an) primarna energija za delovanje TSS E' _{Ptot,an} 1,2 Yove (-) na skupna primarna energija za delovanje 1,0 Xs (-) čna potrebna skupna primarna energija za ov,an (kWh/m² an) otrebni za delovanje stavbe (%) | | |