



PRAVILNIK O ENERGETSKOM PREGLEDU ZGRADE I ENERGETSKOM CERTIFICIRANJU

- pročišćeni tekst –

(NN 88/17 i NN 90/20, stupa na snagu 15.08.2020.)

SADRŽAJ:

I. OPĆE ODREDBE	4
Predmet Pravilnika	4
Članak 1.	4
Svrha Pravilnika	4
Članak 2.	4
Pojmovi	4
Članak 3.	4
Prilozi Pravilniku	7
Članak 4.	7
II. OBVEZA PROVOĐENJA ENERGETSKOG PREGLEDA ZGRADE, ENERGETSKOG CERTIFICIRANJA I JAVNOG IZLAGANJA ENERGETSKOG CERTIFIKATA ZA ZGRADE JAVNE NAMJENE	8
Zgrada javne namjene	8
Članak 5.	8
Provođenje energetskeg pregleda	8
Članak 6.	8
Obveza energetskeg certificiranja	8
Članak 7.	8
Zgrade s malim energetskeg potrebama	9
Članak 8.	9
Obveza javnog izlaganja energetskeg certifikata	9
Članak 9.	9
Članak 10.	9
III. OBVEZE INVESTITORA, VLASNIKA I KORISNIKA ZGRADE KOD PROVOĐENJA ENERGETSKOG PREGLEDA ZGRADE I ENERGETSKOG CERTIFICIRANJA	9
Članak 11.	9
IV. ENERGETSKI PREGLED ZGRADE I ENERGETSKO CERTIFICIRANJE	10
Energetski pregled zgrade	10
Članak 12.	10
Izješće o energetskeg pregledu zgrade	11
Članak 13.	11
Članak 14.	11
Energetsko certificiranje nove zgrade	11
Članak 15.	11
Energetsko certificiranje zgrade	12
Članak 16.	12
Energetski razredi zgrade	12
Članak 17.	12
Referentni klimatski podaci	12
Članak 18.	12
V. ENERGETSKI CERTIFIKAT	13
Sadržaj i izgled energetskeg certifikata	13
Članak 19.	13

Članak 20.	14
Izdavanje energetskeg certifikata	14
Članak 21.	14
VI. REDOVITI PREGLED SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE U ZGRADI	14
Članak 21.a	14
Redoviti pregled sustava grijanja ili kombiniranog sustava grijanja i ventilacije	15
Članak 22.	15
Redoviti pregled sustava hlađenja ili klimatizacije odnosno kombiniranih sustava klimatizacije i ventilacije	16
Članak 23.	16
Članak 25.	16
Članak 25.a	17
VII. REGISTAR IZVJEŠĆA O ENERGETSKIM PREGLEDIMA ZGRADE I ENERGETSKIH CERTIFIKATA I IZVJEŠĆA O REDOVITIM PREGLEDIMA SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE	17
Članak 26.	17
VIII. NEOVISNA KONTROLA ENERGETSKOG CERTIFIKATA I IZVJEŠĆA O REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE	18
Neovisna kontrola	18
Članak 27.	18
IX. NADZOR NAD PROVEDBOM PRAVILNIKA	18
Članak 28.	18
X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE	18
Članak 29.	18
Članak 30.	18
PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE iz NN 90/20	18
Članak 23.	18
Članak 24.	18
PRILOG 1	19
ENERGETSKI RAZREDI ZGRADA I NAČIN OZNAČAVANJA ENERGETSKOG RAZREDA NA ENERGETSKOM CERTIFIKATU	19
PRILOG 2.	20
IZGLED I SADRŽAJ ENERGETSKOG CERTIFIKATA	20
PRILOG 3	24
PRIKAZ REGISTRA IZVJEŠĆA O ENERGETSKIM PREGLEDIMA ZGRADA I IZDANIH ENERGETSKIH CERTIFIKATA ZGRADA	24
PRILOG 4.	52
PRIKAZ REGISTRA IZVJEŠĆA O REDOVITIM PREGLEDIMA SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE U ZGRADI	52
IZVJEŠĆE O PROVEDENOM REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA GRIJANJA PROSTORA	52
IZVJEŠĆE O PROVEDENOM REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA HLAĐENJA PROSTORA	68

I. OPĆE ODREDBE

Predmet Pravilnika

Članak 1.

(1) Ovim Pravilnikom propisuju se način i uvjeti provedbe energetskeg pregleda zgrade i redovitog pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi, sadržaj izvješća o tim pregledima, način energetskeg certificiranja, sadržaj i izgled energetskeg certifikata i kriteriji za zgrade s malim energetskeg potrebama, način gospodarenja energijom u zgradama koje troše energiju i vodu, utvrđivanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti i njihove isplativosti.

(2) Odredbe ovoga Pravilnika primjenjuju se na zgrade s krovom i zidovima u kojima se koristi energija radi postizanja određenih unutarnjih klimatskih uvjeta.

(3) Odredbe ovoga Pravilnika koje se odnose na poslove i postupke iz stavka 1. ovoga članka na odgovarajući se način primjenjuju na samostalnu uporabnu cjelinu zgrade.

(4) Za zgradu odnosno za samostalnu uporabnu cjelinu zgrade izgrađenu bez završne obrade ploha podova, zidova i stropova, nenosivih pregradnih zidova, razvoda instalacija pojedinačnoga stambenog, odnosno poslovnog prostora unutar te građevine, za koju je izdana građevinska dozvola sukladno Zakonu o gradnji (u daljnjem tekstu Zakon) i za koju se može izdati uporabna dozvola po tome Zakonu (građenje do određenog stupnja dovršenosti) i za koju nije definirana krajnja namjena energetskeg razred se određuje kao za ostale nestambene zgrade.

Svrha Pravilnika

Članak 2.

(1) Pravilnikom se uspostavlja sustav energetskeg pregleda zgrada i redovitih sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi.

(2) Ovim Pravilnikom u pravni poredak Republike Hrvatske prenosi se:

- Direktiva 2010/31/EU Europskeg parlamenta i Vijeća od 19. svibnja 2010. o energetskeg svojstvima zgrada (preinaka) (SL L 153, 18. 6. 2010.)
- Direktiva (EU) 2018/844 Europskeg parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o izmjeni Direktive 2010/31/EU o energetskeg svojstvima zgrada i Direktive 2012/27/EU o energetskeg učinkovitosti (Tekst značajan za EGP) (SL L 156, 19. 6. 2018).

Pojmovi

Članak 3.

Pojedini pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju sljedeće značenje:

1. *efektivna nazivna snaga* je nazivna snaga uređaja, odnosno najveća vrijednost toplinske, odnosno rashladne snage izražena u kW koju navodi i jamči proizvođač tijekom neprekidnog pogona uz istovremeni korisni učinak koji je naznačio
2. *element zgrade* je tehnički sustav zgrade ili dio ovojnice zgrade (npr. zid, pod, krov, građevinski otvor i dr.)
3. *energetskeg certifikat* je certifikat iz kojega je vidljivo energetskeg svojstvo zgrade ili samostalne uporabne cjeline zgrade izračunato u skladu s Metodologijom provođenja energetskeg pregleda zgrade
4. *energetskeg pregled zgrade* je sustavan postupak za stjecanje odgovarajućeg znanja o postojećoj potrošnji energije i energetskeg svojstvima zgrade ili skupine zgrada koje imaju

- zajedničke energetske sustave, utvrđivanje i određivanje isplativosti primjene mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti te izradu izvješća o energetskom pregledu zgrade s prikupljenim informacijama i predloženim mjerama, a obavlja ga ovlaštena osoba
5. *energetski pregled nove zgrade* je sustavan postupak koji obuhvaća pregled projektne dokumentacije glavnog projekta, uvid u završno izvješće nadzornog inženjera, uvid u izjavu izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine, vizualni pregled zgrade, te izradu izvješća o energetskom pregledu prema Metodologiji provođenja energetskog pregleda zgrade, a obavlja ga ovlaštena osoba
 6. *energetski razred zgrade* je pokazatelj:
 - specifične godišnje potrebne toplinske energije za grijanje za referentne klimatske podatke i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i režim rada tehničkih sustava
 - specifične godišnje primarne energije za referentne klimatske podatke i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i režim rada tehničkih sustava, koja kod stambenih zgrada obuhvaća energiju za grijanje, pripremu potrošne tople vode i ventilaciju/klimatizaciju (ventilacija/klimatizacija se uzima u obzir ukoliko postoji i to samo kroz grijanje), a kod nestambenih zgrada obuhvaća energiju za rasvjetu i energije onih termotehničkih sustava naznačenih u Metodologiji provođenja energetskog pregleda zgrada u Tablici 5.18 (Definirani tehnički sustavi za proračun do primarne energije za referentne klimatske podatke za pojedine vrste zgrada) za pojedinu vrstu nestambene zgrade (uredske zgrade, zgrade za obrazovanje, bolnice, hoteli i restorani, sportske dvorane, zgrade trgovine, ostale nestambene zgrade)
 7. *energetsko svojstvo zgrade* je izračunata ili izmjerena količina energije potrebna za zadovoljavanje potreba za energijom prilikom karakteristične uporabe zgrade, a koja među ostalim uključuje energiju koja se koristi za grijanje, hlađenje, ventilaciju, pripremu potrošne tople vode i rasvjetu. Energetsko svojstvo zgrade izražava se bročanim pokazateljem korištenja primarne energije u $[\text{kWh}/(\text{m}^2\text{a})]$ u svrhu izdavanja energetskih certifikata i usklađenosti s minimalnim zahtjevima energetskih svojstava. Prema nacionalnim propisima energetsko svojstvo zgrade se dokazuje kao izračunata količina energije
 8. *europska norma* je norma koju je prihvatio Europski odbor za normizaciju, Europski odbor za elektrotehničku normizaciju ili Europski institut za telekomunikacijske norme te koja je dostupna za javnu uporabu
 9. *Informacijski sustav energetskih certifikata* (IEC) je računalna aplikacija za izdavanje, pohranu i kontrolu kvalitete energetskih certifikata, izvješća o energetskim pregledima zgrada, izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama, sadrži bazu podataka energetskih certifikata, izvješća o energetskim pregledima zgrada, izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i hlađenja ili klimatizacije te osoba ovlaštenih za energetsko certificiranje i energetski pregled zgrada i osoba ovlaštenih za kontrolu i provedbu programa izobrazbe
 10. *izvješće o energetskom pregledu* je dokument koji sadrži sve propisane podatke, analize, procjene i prijedloge iz ovog Pravilnika te je izrađen u skladu s Metodologijom provođenja energetskog pregleda zgrada
 11. *kotao* je sklop tijela kotla i plamenika koji proizvodi toplinsku energiju izgaranjem nekog goriva (npr. prirodni plin, loživo ulje, biomasa) i prenosi ju na radni medij, a koja se može koristiti u sustavu grijanja prostora i pripreme potrošne tople vode
 12. *Metodologija provođenja energetskog pregleda zgrada* (u daljnjem tekstu: Metodologija) je skup radnji i postupaka za provođenje energetskog pregleda zgrada koja sadrži algoritam za

izračun energetske svojstva zgrade u standardnim uvjetima korištenja, te se koristi u procesu izdavanja energetske certifikata zgrada i za provjeru usklađenosti s minimalnim zahtjevima na energetske svojstvo, a objavljuje se na službenim web-stranicama Ministarstva. Metodologija je transparentna i otvorena za inovacije.

13. *ministar* je čelnik tijela državne uprave nadležnog za poslove graditeljstva
14. *Ministarstvo* je tijelo državne uprave nadležno za poslove graditeljstva
15. *nestambena zgrada* je zgrada koja nema niti jednu stambenu jedinicu ili skup prostorija namijenjen stanovanju zajednica
16. *nova zgrada* je izgrađena zgrada prije nego je puštena u pogon, odnosno prije početka uporabe, a koja se gradi na temelju akta za građenje izdanog nakon 1. listopada 2007. i mora zadovoljiti zahtjeve za zgrade nulte energije ako je zahtjev za izdavanje lokacijske ili građevinske dozvole za koju se ne izdaje lokacijska dozvola podnesen 31. prosinca 2019. ili nakon 31. prosinca 2019., a za zgrade koje kao vlasnici koriste tijela javne vlasti ako je zahtjev za izdavanje lokacijske ili građevinske dozvole za koju se ne izdaje lokacijska dozvola podnesen 31. prosinca 2017. ili nakon 31. prosinca 2017.
17. *ovlaštena osoba* je osoba koja prema posebnom propisu kojim se propisuju uvjeti i mjerila za osobe koje provode energetske certificiranje i energetske preglede zgrada i redovite preglede sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi ima ovlaštenje za energetske certificiranje i/ili energetske preglede zgrada i/ili redovite preglede sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi izdano od Ministarstva
18. *ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k* je ukupna ploština neto podne površine grijanog dijela zgrade (ne uključuje negrijane dijelove zgrade kao npr. skladišta, stubišta i ostale zatvorene negrijane dijelove zgrade i slično)
19. *potpis* je vlastoručni ili kvalificirani elektronički potpis
20. *redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije* (u daljnjem tekstu: redoviti pregled) je redoviti pregled sustava grijanja prostora, odnosno kombiniranog sustava grijanja i ventilacije prostora, sustava hlađenja ili klimatizacije prostora, odnosno kombiniranog sustava klimatizacije i ventilacije prostora u zgradi radi ocjene načina rada i održavanja sustava s obzirom na energetske učinkovitost i po potrebi utvrđivanja mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti sustava radi osiguranja maksimalne učinkovitosti tih sustava u normalnim uvjetima rada, a obavlja ga za to ovlaštena osoba
21. *referentna klima* za područje kontinentalnog dijela Hrvatske je klima za meteorološku postaju preuzetu kao karakterističnu (Zagreb Maksimir) kada srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade prema podacima iz Meteoroloških podataka za najbližu klimatski mjerodavnu meteorološku postaju ϑ_{mm} jest ≤ 3 °C), a za područje primorskog dijela Hrvatske je klima za meteorološku postaju preuzetu kao karakterističnu (Split Marjan) kada srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade prema podacima iz Meteoroloških podataka za najbližu klimatski mjerodavnu meteorološku postaju ϑ_{mm} jest > 3 °C
22. samostalna *uporabna cjelina zgrade* je dio zgrade, kat, stan odnosno apartman, poslovni prostor i slično unutar zgrade koji je predviđen ili preuređen za zasebno korištenje
23. *stambena zgrada* je zgrada koja je pretežito stambene namjene
24. *stvarni klimatski podaci* su klimatski podaci dobiveni statističkom obradom prema meteorološkoj postaji najbližoj lokaciji zgrade
25. *termotehnički sustav* je tehnička oprema za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode zgrade ili samostalne uporabne cjeline zgrade



26. *troškovno optimalna razina* je razina energetske svojstava koja rezultira najmanjim troškom tijekom procijenjenoga gospodarskog vijeka trajanja, pri čemu se najmanji trošak određuje uzimajući u obzir troškove ulaganja povezanih s energijom, troškove održavanja i operativne troškove (uključujući troškove i uštede energije, kategoriju dotične zgrade, zaradu od proizvedene energije), gdje je primjenjivo, kao i troškove zbrinjavanja, gdje je primjenjivo, a procijenjeni gospodarski vijek trajanja određuje svaka država članica. Procijenjeni gospodarski vijek se odnosi na preostali procijenjeni vijek trajanja zgrade, ako se zahtjevi energetske svojstava određuju u odnosu na zgradu u cjelini, odnosno na procijenjeni gospodarski vijek trajanja dijela zgrade, ako se zahtjevi energetske svojstava određuju u odnosu na dijelove zgrade. Troškovno optimalna razina nalazi se unutar područja razina energetske svojstava za koje je analiza troškova i koristi tijekom procijenjenoga gospodarskog vijeka trajanja pozitivna.
27. *Zakon* je Zakon o gradnji
28. *zgrada s više namjena* je zgrada koja ima više od 10 % građevinske (bruto) površine u drugoj namjeni od osnovne i kada je ploština neto podne površine u drugoj namjeni veća od 50 m², zbog čega je potrebno zgradu podijeliti u toplinske zone koje se proračunavaju u skladu s namjenom
29. *zgrada s više zona* je zgrada koja se sastoji iz više dijelova koje su zaokružene zasebne funkcionalne cjeline za koje se mogu izraditi zasebni energetske certifikati:
- koja se sastoji od dijelova koji čine zaokružene funkcionalne cjeline koje imaju različitu namjenu te imaju mogućnost odvojenih sustava grijanja i hlađenja (stambeni dio u nestambenoj zgradi), ili se razlikuju po unutarnjoj projektnoj temperaturi za više od 4°C, osim ako čine funkcionalnu cjelinu (npr.: kupaonica u stanu, garderoba uz sportsku dvoranu i slično) ili
 - kod koje je 10% i više neto podne površine prostora zgrade u kojem se održava kontrolirana temperatura u drugoj namjeni od osnovne namjene i kada je ploština neto podne površine u drugoj namjeni veća od 50 m² ili
 - kod koje dijelovi zgrade koji su zaokružene funkcionalne cjeline imaju različiti termotehnički sustav i/ili bitno različite režime korištenja termotehničkih sustava.

Prilozi Pravilniku

Članak 4.

Ovaj Pravilnik sadrži sljedeće priloge:

Prilog 1 Energetske razredi zgrada i način označavanja energetske razreda na energetske certifikatu,

Prilog 2 Izgled i sadržaj energetske certifikata,

Prilog 3 Prikaz registra Izvješća o energetske pregledima zgrada i izdanih energetske certifikata,

Prilog 4 Prikaz registra Izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije.

II. OBVEZA PROVOĐENJA ENERGETSKOG PREGLEDA ZGRADE, ENERGETSKOG CERTIFICIRANJA I JAVNOG IZLAGANJA ENERGETSKOG CERTIFIKATA ZA ZGRADE JAVNE NAMJENE

Zgrada javne namjene

Članak 5.

Obveza izrade i izlaganja energetskeg certifikata zgrade javne namjene primjenjuje se i na samostalnu uporabnu cjelinu zgrade koja je javne namjene.

Provođenje energetskeg pregleda

Članak 6.

(1) Energetski pregled zgrade provodi se prije izdavanja energetskeg certifikata za:

- zgrade javne namjene čija ukupna korisna površina prelazi 250 m²,
- nove zgrade prije izdavanja uporabne dozvole osim ako ovim Pravilnikom nije drukčije propisano,
- zgrade koje se prodaju, iznajmljuju, daju u zakup, odnosno daju na leasing.

(2) Iznajmljivanje iz stavka 1. ovog članka ne odnosi se na stanove, apartmane i kuće za odmor u kojima se pruža ugostiteljska usluga smještaja.

Obveza energetskeg certificiranja

Članak 7.

(1) Vrste zgrada u cjelini odnosno samostalne uporabne cjeline zgrade za koje se izdaje energetski certifikat određene su prema pretežitijoj namjeni korištenja i dijele se na:

1. višestambene zgrade – za koje se u pravilu izrađuje jedan zajednički certifikat, a može se izraditi i zasebni energetski certifikat
2. obiteljske kuće
3. uredske zgrade
4. zgrade za obrazovanje
5. bolnice
6. hoteli i restorani
7. sportske dvorane
8. zgrade trgovine – veleprodaja i maloprodaja
9. ostale nestambene zgrade koje se griju na temperaturu +18 °C ili višu za postizanje odgovarajućih mikroklimatskih uvjeta za boravak ljudi (npr.: zgrade za promet i komunikacije, terminali, postaje, pošte, telekomunikacijske zgrade, zgrade za kulturno-umjetničku djelatnost i zabavu, muzeji, knjižnice i slično),

(2) Za dograđeni dio zgrade ili dio zgrade koji se prenamjenjuje u grijani prostor na temperaturu +18°C ili višu za postizanje odgovarajućih mikroklimatskih uvjeta za boravak ljudi, može se izdati zaseban certifikat.

(3) U slučaju da se zgrada prodaje, iznajmljuje, daje u zakup odnosno daje na leasing u tijeku građenja, budući kupac, najmoprimac, odnosno zakupac može zahtijevati od investitora da mu predoči izračun budućih energetskeg svojstava zgrade

(4) Vrste zgrada iz stavka 1. ovog članka definirane su posebnim propisom kojim se propisuju tehnički zahtjevi u pogledu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite u zgradama.

Zgrade s malim energetskeim potrebama

Članak 8.

(1) Zgrade s malim energetskeim potrebama, u smislu ovoga Pravilnika su industrijske zgrade, radionice, poljoprivredne zgrade i zgrade koje se griju na temperaturu manju od 18 °C.

(2) Ako je dio zgrade iz stavka 1. ovog članka, koji se grije na temperaturu +18 °C ili više za postizanje odgovarajućih mikroklimatskih uvjeta za boravak ljudi, veći od 10% ukupne građevinske bruto površine (GBP) zgrade i nije manji 50 m², potrebno je za taj dio izraditi energetski certifikat prije izdavanja uporabne dozvole ili zbog druge obveze za izradu energetskog certifikata.

Obveza javnog izlaganja energetskog certifikata

Članak 9.

(1) Ukoliko zgrada odnosno samostalna uporabna cjelina zgrade za koju postoji obveza energetskog pregleda i izrade i izlaganja energetskog certifikata ima više ulaza, tada se energetski certifikat izlaže na jasno vidljivom mjestu uz glavni ulaz zgrade.

(2) Energetski certifikat se izrađuje prema Prilogu 2 ovoga Pravilnika.

(3) Javno se izlaže prva stranica energetskog certifikata koja sadrži osnovne podatke o zgradi i energetski razred, te stranica energetskog certifikata koja sadrži prijedlog mjera za poboljšanje energetskih svojstava zgrade koje su ekonomski opravdane kod zgrada, odnosno preporuke za korištenje zgrade vezano na ispunjenje temeljnog zahtjeva za građevinu gospodarenje energijom i očuvanje topline i ispunjenje energetskih svojstava zgrade, zajedno na formatu A3, zaštićene od eventualnih oštećenja i pričvršćene na siguran način.

Članak 10.

(1) Za izradu i javno izlaganje energetskog certifikata propisanog ovim Pravilnikom odgovoran je investitor, odnosno vlasnik zgrade.

(2) Korisnik zgrade za koju je obvezno javno izlaganje energetskog certifikata dužan je omogućiti izradu energetskog certifikata zgrade i njegovo javno izlaganje.

III. OBVEZE INVESTITORA, VLASNIKA I KORISNIKA ZGRADE KOD PROVOĐENJA ENERGETSKOG PREGLEDA ZGRADE I ENERGETSKOG CERTIFICIRANJA

Članak 11.

(1) Investitor, odnosno vlasnik zgrade odnosno samostalne uporabne cjeline zgrade dužan je osigurati provođenje energetskog pregleda zgrade i energetsko certificiranje, kako je to propisano ovim Pravilnikom.

(2) Investitor ili vlasnik iz stavka 1. ovoga članka dužan je poslove energetskog pregleda zgrade i energetskog certificiranja povjeriti za to ovlaštenim osobama.

(3) Investitor ili vlasnik iz stavka 1. ovoga članka dužan je ovlaštenoj osobi osigurati sve podatke, dokumentaciju kojom raspolaže, te ostale uvjete za neometan rad, a osobito:

1. podatke o potrošnji svih oblika energije i vode u zgradi za razdoblje od tri prethodne kalendarske godine putem računa od opskrbljivača ili na drugi način dogovoren s ovlaštenom osobom,
2. tehničku dokumentaciju zgrade i tehničku dokumentaciju opreme ugrađene u sustave koji su predmet pregleda,
3. izvješća o prethodno provedenim energetske pregledima zgrade,
4. izvješća o redovitim pregledima i servisima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi u svrhu održavanja čija je obveza propisana posebnim tehničkim propisima,
5. izvješća o redovitim pregledima i servisima u svrhu održavanja ostalih tehničkih sustava,
6. slobodan pristup svim dijelovima zgrade ili tehničkih sustava uz uvažavanje sigurnosnih uvjeta propisanih posebnim zakonom iz područja zaštite na radu i drugim posebnim propisima,
7. razgovor s osobljem u svrhu ocjene načina korištenja i gospodarenja energijom u zgradi.

(4) Opskrbljivači energijom i vodom dužni su podatke o opskrbi kojima raspolažu, a koje zatraži investitor, vlasnik zgrade odnosno samostalne uporabne cjeline zgrade ili predstavnik suvlasnika bez naknade dostaviti u roku 15 dana od dana zaprimanja zahtjeva.

(5) Vlasnik, odnosno korisnik zgrade odnosno samostalne uporabne cjeline zgrade dužan je omogućiti ovlaštenim osobama provođenje energetske pregleda zgrade i/ili energetske certificiranja i pristup u sve dijelove zgrade.

IV. ENERGETSKI PREGLED ZGRADE I ENERGETSKO CERTIFICIRANJE

Energetski pregled zgrade

Članak 12.

(1) Energetski pregled zgrade uključuje:

- pripremne radnje,
- prikupljanje svih potrebnih podataka i informacija o zgradi koji su nužni za provođenje postupka energetske certificiranja i određivanja energetske razreda zgrade,
- provođenje kontrolnih mjerenja prema potrebi,
- analizu potrošnje i troškova svih oblika energije, energenata i vode za razdoblje od tri prethodne kalendarske godine,
- prijedlog mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti zgrade, odnosno za poboljšanje energetske svojstava zgrade koje su ekonomski opravdane s proračunom jednostavnog perioda povrata investicija i izvora cijena za provođenje predloženih mjera,
- izvješće i zaključak s preporukama i redoslijedom provedbe ekonomski opravdanih mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti zgrade, odnosno energetske svojstava zgrade.

(2) U postupku provođenja energetske pregleda zgrade provode se analize koje se odnose na:

- način gospodarenja energijom u zgradi,
- toplinske karakteristike vanjske ovojnice,
- sustav grijanja,
- sustav hlađenja,
- sustav ventilacije i klimatizacije,
- sustav za pripremu potrošne tople vode,

- sustav napajanja, razdiobe i potrošnje električne energije,
- sustav električne rasvjete,
- sustav opskrbe vodom,
- sustav mjerenja, regulacije i upravljanja,
- alternativne sustave za opskrbu energijom.

(3) Energetski pregled zgrade osim radnji i postupaka iz stavka 1. i analiza iz stavka 2. ovoga članka može sadržavati i druge radnje, postupke i analize ovisno o vrsti, karakteristikama i namjeni zgrade i aktivnostima koje se u njoj obavljaju.

(4) Energetski pregled zgrade provodi se u skladu s Metodologijom i pravilima struke.

(5) Metodologiju iz stavka 4. ovoga članka donosi ministar Odlukom, a objavljuje se na službenoj internetskoj stranici Ministarstva.

Izvešće o energetskom pregledu zgrade

Članak 13.

(1) Ovlaštena osoba koja je izradila izvješće o energetskom pregledu zgrade dostavlja ga investitoru, vlasniku, naručitelju ili korisniku zgrade, a kod višestambenih zgrada upravitelju zgrade i predstavniku suvlasnika, odnosno predstavniku korisnika zgrade, izrađeno na papiru u jednom primjerku i kao elektronički zapis izrađen na način da je onemogućena promjena sadržaja odnosno zamjena dijelova. Ostalim suvlasnicima dostavlja se kao elektronički zapis.

(2) Izvješće o energetskom pregledu zgrade sadrži sve opise, pretpostavke, podatke, informacije i priloge korištene u provedbi energetskog pregleda zgrade.

(3) Za zgrade za koje postoji obaveza izdavanja energetskog certifikata, izvješće o energetskom pregledu zgrade mora sadržavati sve podatke i informacije nužne za postupak energetskog certificiranja prikazane u posebnom poglavlju izvješća, a detaljan sadržaj izvješća o energetskom pregledu zgrade utvrđen je Metodologijom.

Članak 14.

Izvješće o energetskom pregledu zgrade potpisuju sve ovlaštene osobe koje su sudjelovale u njegovoj izradi.

Energetsko certificiranje nove zgrade

Članak 15.

(1) Energetsko certificiranje nove zgrade uključuje potrebne proračune za referentne klimatske podatke za iskazivanje specifične godišnje potrebne toplinske energije za grijanje, specifične godišnje potrebne toplinske energije za hlađenje, specifične godišnje isporučene energije, specifične godišnje primarne energije, specifične godišnje emisije CO₂, određivanje energetskog razreda zgrade i izradu energetskog certifikata.

(2) Energetski certifikat nove zgrade izdaje se na temelju podataka iz glavnog projekta u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu zgrade, rezultata ispitivanja zrakopropusnosti, pisane izjave izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja zgrade, vizualnog pregleda zgrade i završnog izvješća nadzornog inženjera o izvedbi ukoliko je postojala obveza njegove izrade.

(3) Sadržaj Izvješća o energetskom pregledu nove zgrade propisan je Metodologijom.

(4) Za slučaj da ovlaštena osoba utvrdi da nova zgrada nije izgrađena u skladu s glavnim projektom u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu zgrade ili da su eventualne izmjene tijekom gradnje u odnosu na taj projekt od utjecaja na energetsko svojstvo zgrade ili da na temelju podataka

iz dokumentacije navedene u stavku 2. ovoga članka nije moguće proračunati potrebnu godišnju specifičnu toplinsku energiju za grijanje i hlađenje ili klimatizaciju zgrade za referentne klimatske podatke, odnosno odrediti energetske razred zgrade i izraditi energetski certifikat, tada se provodi postupak energetskog pregleda.

(5) Proračuni iz stavka 1. ovoga članka provode se prema Metodologiji.

Energetsko certificiranje zgrade

Članak 16.

(1) Energetsko certificiranje zgrade uključuje energetski pregled zgrade, potrebne proračune za referentne klimatske podatke za iskazivanje specifične godišnje potrebne toplinske energije za grijanje, specifične godišnje potrebne toplinske energije za hlađenje, specifične godišnje isporučene energije, specifične godišnje primarne energije, specifične godišnje emisije CO₂, određivanje energetskog razreda zgrade i izradu energetskog certifikata.

(2) Proračuni iz stavka 1. ovoga članka provode se prema Metodologiji.

(3) Najveće dopuštene vrijednosti specifične godišnje potrebne toplinske energije za grijanje Q_{hnd} , specifične godišnje potrebne toplinske energije za hlađenje Q_{cnd} , specifične godišnje isporučene energije E_{del} i specifične godišnje primarne energije E_{prim} propisane su posebnim propisom kojim se propisuju tehnički zahtjevi u pogledu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite u zgradama.

(4) Provođenje redovitog pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u postojećoj zgradi kada ta obveza propisana Zakonom i ovim Pravilnikom dopijeva istodobno kada i energetsko certificiranje iste zgrade provodi se istovremeno s energetskim pregledom zgrade te završava Izvješćem o energetskom pregledu zgrade, Energetskim certifikatom i Izvješćem o redovitom pregledu sustava grijanja, sustava hlađenja i sustava ventilacije i klimatizacije.

Energetski razredi zgrade

Članak 17.

(1) Stambene i nestambene zgrade svrstavaju se u osam energetskih razreda prema energetskoj ljestvici od A+ do G, s tim da A+ označava energetski najpovoljniji, a G energetski najnepovoljniji razred.

(2) Energetski razredi se iskazuju za referentne klimatske podatke.

(3) Energetski razredi i način označavanja energetskog razreda na energetskom certifikatu za stambene i za nestambene zgrade dani su u Prilogu 1 ovoga Pravilnika.

Referentni klimatski podaci

Članak 18.

(1) Referentni klimatski podaci prema kojima se određuje energetski razred zgrade određeni su posebno za kontinentalnu i posebno za primorsku Hrvatsku.

(2) Primorska Hrvatska uključuje sva mjesta kod kojih je srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade > 3 °C.

(3) Kontinentalna Hrvatska uključuje sva mjesta kod kojih je srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade ≤ 3 °C.

(4) Za primorsku Hrvatsku koriste se referentni podaci za klimatski mjerodavnu meteorološku postaju Split (Marjan), a za kontinentalnu Hrvatsku referentni podaci za klimatski mjerodavnu meteorološku postaju Zagreb (Maksimir). Meteorološki podaci se objavljuju na internetskoj stranici Ministarstva.

V. ENERGETSKI CERTIFIKAT

Sadržaj i izgled energetskeg certifikata

Članak 19.

(1) Energetski certifikat sadrži opće podatke o zgradi, vlasniku/investitoru, energetski razred zgrade, rok važenja certifikata, podatke o osobi koja je izdala i izradila energetski certifikat, podatke o osobama koje su sudjelovale u izradi energetskeg certifikata, oznaku energetskeg certifikata, podatke o termotehničkim sustavima, energetske potrebe zgrade, podatke o korištenju obnovljivih izvora energije, prijedlog mjera, oznaku nZEB za zgradu koja zadovoljava zahtjeve, podatak je li se zgrada nalazi unutar zaštićene kulturno povijesne cjeline ili ima status pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra, podatak o specifičnoj godišnjoj emisiji CO₂, detaljnije informacije i objašnjenje sadržaja energetskeg certifikata.

(2) Prijedlog mjera uključuje mjere koje utječu na energetski razred i koje ne utječu na energetski razred, a odnose se na troškovno optimalno ili troškovno učinkovito poboljšanje energetskeg svojstva zgrade odnosno samostalne uporabne cjeline zgrade osim ako nema realnog potencijala za poboljšanje energetske učinkovitosti u odnosu na propisane zahtjeve.

(3) Prijedlog mjera u energetskeg certifikatu uključuje:

- mjere koje se provode u vezi sa značajnom obnovom ovojnice zgrade ili tehničkog sustava zgrade i mjere za pojedinačne dijelove zgrade neovisno o značajnoj obnovi ovojnice zgrade ili tehničkog sustava
- optimalnu kombinaciju mjera.

(4) Prijedlog mjera na energetskeg certifikatu mora biti tehnički izvediv za konkretnu zgradu te sadrži korake za provedbu mjera. Prijedlog mjera može sadržavati procjenu jednostavnog perioda povrata investicije ili analizu troškova i koristi tijekom gospodarskog vijeka trajanja zgrade ako je primjenjivo.

(5) Detaljnije informacije na energetskeg certifikatu upućuju vlasnika odnosno najmoprimca ili zakupca gdje mogu dobiti dodatne informacije u pogledu mogućnosti provedbe mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti uključivo informacije u pogledu troškovne učinkovitosti mjera navedenih u energetskeg certifikatu. Detaljnije informacije mogu sadržavati i druge informacije o povezanim pitanjima, kao informacije o poticajima i mogućnostima financiranja.

(6) Ocjenjivanje troškovne učinkovitosti prijedloga mjera temelji se na setu standardnih uvjeta, kao što su procjena ušteda energije i cijene energije na kojima se ta procjena temelji te preliminarna prognoza troškova.

(7) Energetski certifikat za nove zgrade sadrži preporuke za korištenje zgrade vezano na ispunjenje temeljnog zahtjeva za građevinu gospodarenja energijom i očuvanja topline i ispunjenje energetskeg svojstva zgrade.

(8) Energetski certifikat zgrade sa složenim tehničkim sustavom potpisuju imenovana osoba u pravnoj osobi koja je nositelj izrade energetskeg certifikata i po jedna fizička ovlaštena osoba koja je sudjelovala u energetskeg certificiranju te zgrade u dijelu svoje struke odnosno osoba zaposlena u ovlaštenoj pravnoj osobi (osoba navedena na rješenju o ovlaštenju pravne osobe) koja je sudjelovala u energetskeg certificiranju te zgrade.

Članak 20.

Energetski certifikat izrađuje se elektronički i ispisuje isključivo putem informacijskog sustava za izradu energetskeg certifikata uspostavljenog od strane Ministarstva, a prema Prilogu 2. ovog Pravilnika.

Izdavanje energetskeg certifikata

Članak 21.

- (1)** Energetski certifikat izdaje se za cijelu zgradu.
- (2)** Iznimno od stavka 1. ovoga članka energetski certifikat može se izdati i za dio zgrade ako se radi o zgradi koja je prema ovome Pravilniku definirana kao »zgrada s više zona«.
- (3)** Iznimno od stavka 1. ovoga članka za zgrade koje se prodaju, iznajmljuju, daju na leasing ili u zakup energetski certifikat se može izdati i za dio zgrade koji čini samostalnu uporabnu cjelinu zgrade.
- (4)** Iznimno od stavka 1. ovoga članka za zgradu koja je prema ovome Pravilniku definirana kao »zgrada s više namjena« kod koje se samostalna uporabna cjelina zgrade koristi za javnu namjenu prema članku 5. stavku 1. ovoga Pravilnika, za taj dio zgrade se izdaje zaseban energetski certifikat.
- (5)** Zgrada i samostalna uporabna cjelina zgrade može imati samo jedan važeći energetski certifikat. Izdavanjem novog energetskeg certifikata prethodni energetski certifikat prestaje važiti.
- (6)** Vlasnik samostalne uporabne cjeline zgrade može naručiti izradu energetskeg certifikata i u slučaju ako zgrada u cjelini ima važeći energetski certifikat, tada je za tu samostalnu uporabnu cjelinu važeći energetski certifikat onaj koji je izdan za tu samostalnu uporabnu cjelinu zgrade.
- (7)** U slučaju da se za »zgradu s više namjena« izdaje jedan zajednički energetski certifikat za cijelu zgradu, tada se postupak energetskeg certificiranja te zgrade provodi sukladno pretežitoj namjeni zgrade.
- (8)** Ovlaštena osoba koja je izradila energetski certifikat zgrade potpisan od svih ovlaštenih osoba koje su sudjelovale u njegovoj izradi dostavlja ga investitoru, vlasniku odnosno naručitelju ili korisniku, kod višestambenih zgrada upravitelju zgrade i predstavniku suvlasnika zgrade, odnosno predstavniku korisnika zgrade, izrađeno na papiru u dva istovjetna primjerka i kao elektronički zapis izrađen na način da je onemogućena promjena sadržaja odnosno zamjena dijelova. U slučaju da se radi o zgradi s više suvlasnika, ovlaštena osoba dostavlja po jednu presliku energetskeg certifikata ili energetski certifikat u obliku elektroničkog zapisa potpisan kvalificiranim elektroničkim potpisom svakom od suvlasnika zgrade.

VI. REDOVITI PREGLED SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE U ZGRADI

Članak 21.a

Odredbe članaka 22., 23., 24. i 25. ovoga Pravilnika odnose se na sustav grijanja kao kombinaciju komponenti koje su potrebne za određeni način obrade zraka u prostoriji pomoću koje se povisuje temperatura odnosno sustav klimatizacije kao kombinaciju komponenti koje su potrebne za određeni oblik obrade zraka u prostoriji pomoću kojih se nadzire temperatura odnosno pomoću koje se temperatura može sniziti.

Redoviti pregled sustava grijanja ili kombiniranog sustava grijanja i ventilacije

Članak 22.

(1) Redoviti pregled sustava grijanja prostora provodi se obvezno za sve dostupne dijelove centralnog sustava grijanja prostora ili kombiniranog centralnog sustava grijanja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora, nazivne toplinske snage veće od 70 kW, kao što su izvor toplinske energije, cirkulacijske crpke i sustav regulacije.

(2) Redoviti pregled sustava grijanja prostora obuhvaća:

- prikupljanje i pregled dokumentacije
- vizualni i funkcionalni pregled sustava grijanja
- rezultate mjerenja gubitka osjetne topline dimnih plinova u sklopu mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak kod uređaja za loženje (kotlova), provedenih od strane ovlaštene osobe za tu vrstu djelatnosti
- procjenu učinkovitosti izvora toplinske energije
- provjeru dimenzioniranosti izvora toplinske energije u usporedbi s trenutnim toplinskim opterećenjem zgrade
- prijedlog mjera povećanja energetske učinkovitosti u sustavu grijanja prostora i
- izradu završnog Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava grijanja prostora.

(3) U slučaju postojanja više istih ili različitih centralnih izvora toplinske energije (npr. više uređaja za loženje/kotlova, više kaskadno spojenih vanjskih VRF jedinica, dizalica topline i kotao u zajedničkom radu), koji zajednički rade, računa se ukupna nazivna toplinska snaga kao zbroj pojedinačnih nazivnih toplinskih snaga pojedinog centralnog izvora toplinske energije, te se obvezno provodi redoviti pregled sustava grijanja prostora ako je ukupna nazivna toplinska snaga više centralnih izvora toplinske energije u zajedničkom radu veća od 70 kW.

(4) Kod kombiniranog centralnog sustava grijanja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora, gdje sustavi grijanja prostora i sustav ventilacije/klimatizacije nemaju isti izvor toplinske energije, računa se ukupna nazivna toplinska snaga svih neovisnih izvora toplinske energije, te se obvezno provodi redoviti pregled sustava grijanja prostora ako je ukupna nazivna toplinska snaga neovisnih izvora toplinske energije kombiniranog sustava grijanja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora veća od 70 kW.

(5) Ako se dizalica topline nazivne toplinske snage veće od 70 kW koristi samo za grijanje prostora, provodi se redoviti pregled sustava grijanja prostora, a ako se dizalica toplina nazivne toplinske/rashladne snage veće od 70 kW koristi za grijanje i hlađenje prostora, provodi se samo redoviti pregled sustava hlađenja, odnosno dizalicu toplinu nije potrebno obuhvatiti redovitim pregledom sustava grijanja.

(6) Redoviti pregled sustava prisilne ventilacije/klimatizacije se provodi u sklopu redovitog pregleda sustava grijanja prostora ako:

- postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava grijanja prostora i promatrana tlačno/odsisna klima komora ima samo grijač ili
- postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava grijanja prostora a ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora te promatrana tlačno/odsisna klima komora ima grijač i hladnjak.

Redoviti pregled sustava hlađenja ili klimatizacije odnosno kombiniranih sustava klimatizacije i ventilacije

Članak 23.

(1) Redoviti pregled sustava hlađenja prostora se obvezno provodi za sve dostupne dijelove centralnog sustava hlađenja prostora ili kombiniranog centralnog sustava hlađenja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora, nazivne rashladne snage veće od 70 kW.

(2) Redoviti pregled sustava hlađenja prostora obuhvaća:

- prikupljanje i pregled dokumentacije,
- vizualni i funkcionalni pregled sustava hlađenja,
- procjenu učinkovitosti izvora rashladne energije,
- provjeru dimenzioniranosti izvora rashladne energije u usporedbi s trenutnim rashladnim opterećenjem zgrade,
- prijedlog mjera povećanja energetske učinkovitosti u sustavu hlađenja prostor
- izradu završnog Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava hlađenja prostora.

(3) U slučaju postojanja više istih ili različitih centralnih izvora rashladne energije, koji zajednički rade, računa se ukupna nazivna rashladna snaga kao zbroj pojedinačnih nazivnih rashladnih snaga pojedinog centralnog izvora rashladne energije, te se obvezno provodi redoviti pregleda sustava hlađenja prostora ako je ukupna nazivna rashladna snaga više centralnih izvora rashladne energije u zajedničkom radu veća od 70 kW.

(4) Kod kombiniranog centralnog sustava hlađenja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora, gdje sustavi hlađenja prostora i sustav ventilacije/klimatizacije nemaju isti izvor rashladne energije, računa se ukupna nazivna rashladna snaga svih neovisnih izvora rashladne energije, te se obvezno provodi redoviti pregleda sustava hlađenja prostora ako je ukupna nazivna rashladna snaga neovisnih izvora rashladne energije kombiniranog sustava hlađenja i prisilne ventilacije/klimatizacije prostora veća od 70 kW.

(5) Redoviti pregled sustava prisilne ventilacije/klimatizacije se provodi u sklopu redovitog pregleda sustava hlađenja prostora ako postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora i promatrana tlačno/odsisna klima komora ima grijač i hladnjak ili samo hladnjak.

Članak 25.

(1) Redoviti pregled sustava grijanja prostora i sustava hlađenja prostora u postojećoj zgradi završava s Izvješćem o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije zgrade koje se sastoji od:

- Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava grijanja prostora i/ili
- Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava hlađenja prostora.

(2) Sadržaj Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava grijanja prostora i Izvješća o provedenom redovitom pregledu sustava hlađenja propisan je ovim Pravilnikom i Metodologijom.

(3) Izvješća iz stavka 1. ovoga članka sadrže informacije o svim provedenim radnjama u sklopu redovitog pregleda, rezultate pregleda, procjenu učinkovitosti i dimenzioniranja sustava u odnosu na potrebe zgrade, usporedbe s tehničkim specifikacijama proizvođača te prijedlog mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti sustava.

(4) Ovlaštena osoba koja je izradila Izvješće iz stavka 1. ovoga članka potpisuje ga i dostavlja investitoru, vlasniku, naručitelju ili korisniku zgrade, a kod višestambenih zgrada upravitelju zgrade i predstavniku suvlasnika stanara, odnosno predstavniku korisnika zgrade, izrađeno na papiru u

jednom primjerku i kao elektronički zapis izrađen na način da je onemogućena promjena sadržaja odnosno zamjena dijelova. Ostali suvlasnici imaju pravo uvida u Izvješće.

(5) Izvješće o provedenom redovitom pregledu sustava grijanja prostora i Izvješće o provedenom redovitom pregledu sustava hlađenja prostora izrađuje se elektronički i ispisuje isključivo putem informacijskog sustava za izradu Izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i hlađenja prostora od strane Ministarstva, a prema Prilogu 4. ovog Pravilnika.

(6) Vlasnik ili upravitelj zgrade dužan je voditi evidenciju o redovitim pregledima sustava grijanja prostora i sustava hlađenja prostora te čuvati ta Izvješća najmanje deset godina od dana izrade istih.

(7) Vlasnik ili upravitelj zgrade kod ponovnog redovitog pregleda sustava grijanja prostora i sustava hlađenja prostora dužan je ovlaštenoj osobi dati na uvid prethodna izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i hlađenja prostora i servisu u svrhu održavanja.

Članak 25.a

(1) Zgrade stambene namjene se mogu izuzeti od obveze redovitih pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije uz uvjet da su opremljene:

- funkcijom trajnog elektroničkog nadzora kojim se mjeri učinkovitost sustava te se vlasnike ili upravitelje zgrada obavješćuje o znatnom smanjenju učinkovitosti i potrebnom servisiranju sustava i
- učinkovitim funkcijama upravljanja za osiguravanje optimalnog generiranja, distribucije, pohrane i korištenja energije.

(2) Uvjeti iz stavka 1. podstavaka 1. i 2. ovog članka trebaju zadovoljiti zahtjeve propisane posebnim propisom kojim se uređuju tehnički zahtjevi u pogledu racionalne uporabe energije i toplinske zaštite u zgradama.

VII. REGISTAR IZVJEŠĆA O ENERGETSKIM PREGLEDIMA ZGRADE I ENERGETSKIH CERTIFIKATA I IZVJEŠĆA O REDOVITIM PREGLEDIMA SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE

Članak 26.

(1) Ministarstvo putem Informacijskog sustava energetske certifikata (IEC) vodi registre:

- izdanih energetske certifikata prema Prilogu 3 ovoga Pravilnika, s izvješćima o provedenim energetskim pregledima zgrada prema važećoj Metodologiji provođenja energetskog pregleda zgrada
- izdanih izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama prema Prilogu 4 ovoga Pravilnika.

(2) Izvješća o energetskim pregledima zgrade, energetske certifikati i izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi koji se ne nalaze u Registrima iz stavka 1. ovoga članka nisu važeći.

VIII. NEOVISNA KONTROLA ENERGETSKOG CERTIFIKATA I IZVJEŠĆA O REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE

Neovisna kontrola

Članak 27.

Energetski certifikati i izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi podliježu neovisnoj kontroli koja se provodi na način utvrđen posebnim propisom.

IX. NADZOR NAD PROVEDBOM PRAVILNIKA

Članak 28.

Nadzor nad provedbom odredbi ovoga Pravilnika obavlja Ministarstvo.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 29.

(1) Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o energetsom pregledu zgrade i energetsom certificiranju (»Narodne novine« broj 48/14, 150/14, 133/15, 22/16, 49/16, 87/16, 17/17, i 77/17)

(2) Odredbe Pravilnika o energetsom pregledima građevina i energetsom certificiranju zgrada (»Narodne novine«, broj 81/2012, 29/2013 i 78/2013) u dijelu koji se odnosi na provođenje energetske pregleda javne rasvjete primjenjuju se do donošenja posebnog propisa kojim će se urediti to područje.

Članak 30.

Ovaj Pravilnik objavljuje se u »Narodnim novinama« i stupa na snagu 30. rujna 2017. godine

Klasa: 360-01/17-12/8

Urbroj: 531-04-2-17-4

Zagreb, 23. kolovoza 2017.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE iz NN 90/20

Članak 23.

Postupci započeti po odredbama Pravilnika o energetsom pregledu zgrade i energetsom certificiranju (»Narodne novine«, broj 88/17) do stupanja na snagu ovoga Pravilnika dovršit će se po odredbama tog Pravilnika.

Članak 24.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od objave u »Narodnim novinama«, osim odredbi članka 18. i članka 22. ovog Pravilnika koje stupaju na snagu 1. siječnja 2021.

Klasa: 360-01/20-12/3

Urbroj: 531-04-3-20-18

Zagreb, 27. srpnja 2020.

PRILOG 1

ENERGETSKI RAZREDI ZGRADA I NAČIN OZNAČAVANJA ENERGETSKOG RAZREDA NA ENERGETSKOM CERTIFIKATU

Energetski razredi zgrada iz članka 17. ovoga Pravilnika utvrđeni su za zgrade iz članka 7. stavka 1. ovoga Pravilnika prema *Tablici 1.* i *Tablici 2.*:

Tablica 1. Energetski razred grafički se prikazuje na energetsom certifikatu zgrade slovom (A+, A, B, C, D, E, F, G) s podatkom o specifičnoj godišnjoj potrebnoj toplinskoj energiji za grijanje za referentne klimatske podatke izraženoj u kWh/(m²a).

Energetski razred	$Q''_{H,nd,ref}$ specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za referentne klimatske podatke u kWh/(m ² a)
A+	≤ 15
A	≤ 25
B	≤ 50
C	≤ 100
D	≤ 150
E	≤ 200
F	≤ 250
G	> 250

Tablica 2. Energetski razred grafički se prikazuje na energetsom certifikatu zgrade slovom (A+, A, B, C, D, E, F, G) s podatkom o specifičnoj godišnjoj primarnoj energiji, E_{prim} izraženoj u kWh/m²a.



E_{prim} (kWh/m ² a)	STAMBENA		OBITELJSKA		UREDSKA		OBRAZOVNA		BOLNICA		HOTEL I RESTORAN		SPORTSKA DVORANA		TRGOVINA		OSTALE NESTAMBENE	
	K	P	K	P	K	P	K	P	K	P	K	P	K	P	K	P	K	P
A+	≤ 80	≤ 50	≤ 45	≤ 35	≤ 35	≤ 25	≤ 55	≤ 55	≤ 250	≤ 250	≤ 90	≤ 70	≤ 210	≤ 150	≤ 170	≤ 150	≤ 80	≤ 50
A	> 80	> 50	> 45	> 35	> 35	> 25	> 55	> 55	> 250	> 250	> 90	> 70	> 210	> 150	> 170	> 150	> 80	> 50
	≤ 100	≤ 75	≤ 80	≤ 55	≤ 55	≤ 50	≤ 60	≤ 58	≤ 275	≤ 275	≤ 110	≤ 75	≤ 305	≤ 160	≤ 310	≤ 210	≤ 115	≤ 75
B	> 100	> 75	> 80	> 55	> 55	> 50	> 60	> 58	> 275	> 275	> 110	> 75	> 305	> 160	> 310	> 210	> 115	> 75
	≤ 120	≤ 90	≤ 115	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 65	≤ 60	≤ 300	≤ 300	≤ 130	≤ 80	≤ 400	≤ 170	≤ 450	≤ 280	≤ 150	≤ 100
C	> 120	> 90	> 115	> 70	> 70	> 70	> 65	> 60	> 300	> 300	> 130	> 80	> 400	> 170	> 450	> 280	> 150	> 100
	≤ 265	≤ 220	≤ 280	≤ 230	≤ 100	≤ 90	≤ 125	≤ 120	≤ 345	≤ 325	≤ 160	≤ 95	≤ 465	≤ 225	≤ 475	≤ 290	≤ 280	≤ 225
D	> 265	> 220	> 280	> 230	> 100	> 90	> 125	> 120	> 345	> 325	> 160	> 95	> 465	> 225	> 475	> 290	> 280	> 225
	≤ 410	≤ 350	≤ 445	≤ 385	≤ 125	≤ 110	≤ 175	≤ 175	≤ 395	≤ 350	≤ 190	≤ 110	≤ 530	≤ 280	≤ 495	≤ 340	≤ 410	≤ 350
E	> 410	> 350	> 445	> 385	> 125	> 110	> 175	> 175	> 395	> 350	> 190	> 110	> 530	> 280	> 495	> 340	> 410	> 350
	≤ 515	≤ 435	≤ 560	≤ 485	≤ 155	≤ 140	≤ 220	≤ 220	≤ 495	≤ 440	≤ 240	≤ 140	≤ 665	≤ 350	≤ 620	≤ 425	≤ 515	≤ 435
F	> 515	> 435	> 560	> 485	> 155	> 140	> 220	> 220	> 495	> 440	> 240	> 140	> 665	> 350	> 620	> 425	> 515	> 435
	≤ 615	≤ 520	≤ 670	≤ 580	≤ 190	≤ 165	≤ 265	≤ 265	≤ 590	≤ 525	≤ 290	≤ 165	≤ 795	≤ 415	≤ 745	≤ 510	≤ 615	≤ 520
G	> 615	> 520	> 670	> 580	> 190	> 165	> 265	> 265	> 590	> 525	> 290	> 165	> 795	> 415	> 745	> 510	> 615	> 520

K- kontinentalna Hrvatska;

P- primorska Hrvatska

PRILOG 2.

IZGLED I SADRŽAJ ENERGETSKOG CERTIFIKATA

ENERGETSKI CERTIFIKAT ZGRADE			
prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju (NN _____)			
Naziv zgrade			
Naziv nametane uporabe cjeline zgrade			
Olasno / kućni broj		Poštanski broj	
Mjesto			
<input type="checkbox"/> nova <input type="checkbox"/> postojeća <input type="checkbox"/> rekonstrukcija			
Vrsta zgrade (prema Pravilniku)		odaberi vrstu zgrade prema Pravilniku iz padajućeg izbornika	
Vrsta zgrade prema složenosti tehničkih sustava		odaberi iz padajućeg izbornika	
Vlasnik / Investitor			
k.z.br.		k.o.	
Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_g		Godina izgradnje / rekonstrukcije	
Građevinska (bruto) površina zgrade [m ²]		Mjerodavna meteorološka postaja	
Faktor oblika f_o [m ²]		Referentna klima	
ENERGETSKI RAZREDI ZGRADE		Specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{t,HE}^*$ [kWh/(m ² a)]	Specifična godišnja primarna energija $E_{p,HE}$ [kWh/(m ² a)]
		D 128,88	C 82,81
Uplatiti „nZEB“ ako zgrada zadovoljava zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije propisane važećim TPRIJETZ22 ¹		nZEB	
Pojedinačno zaštić. kulturno dobro/unutar zaštić. kult.-povjes. cjeline		unutar zaštićene kulturno – povijesne cjeline	
Specifična godišnja emisija CO ₂ [kg/(m ² a)] ¹	145		
ROK VAŽENJA CERTIFIKATA / PODACI O OSOBI KOJA JE IZDALA ENERGETSKI CERTIFIKAT			
Oznaka energetskog certifikata	Datum izdavanja	Datum važenja	
Naziv ovlaštene pravne osobe		Registarski broj	
Ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi ili ime i prezime ovlaštene fizičke osobe / potpis			
PODACI O OSOBAMA KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI ENERGETSKOG CERTIFIKATA			
Dio	Građevinski	Strojarski	Elektrotehnički
Ime i prezime ovlaštene osobe			
Naziv pravne osobe			
Registarski broj			
Potpis			

¹ Za stvarne klimatske podatke i Algoritmom propisan način korištenja prostora i nade tehničkih sustava



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:


info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

GRAĐEVINSKI DIJELOVI ZGRADE				
Koefficient transmisijalnog toplinskog gubitka $H_{TA,adj}$ [W/(m ² K)]				
KOEFICIENT PROLASKA TOPLINE		U [W/(m ² K)] ²	U_{kaj} [W/(m ² K)]	ispunjeno
Vanjski zidovi, zidovi prema garaži, provjetravanom tavanu				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Ravni i kosi krovovi iznad grijanog prostora, stropovi prema provjetravanom tavanu				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Zidovi prema tlu, podovi prema tlu				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Stropovi iznad vanjskog zraka, stropovi iznad garaže				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Zidovi i stropovi prema negrijanim prostorijama i negrijanom stubištu temperature više od 0°C				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Prozori, balkonska vrata, krovni prozori, prozirni elementi pročelja				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Vanjska vrata s neprozirnim krilom				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Zidovi i stropovi između samostalnih uporabnih cjelina zgrade				<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Izmjereni protok zraka prilikom ispitivanja zrakopropusnosti prema važećem TPRUETZZ na izgrađenoj novoj ili rekonstruiranoj postojećoj zgradi prije tehničkog pregleda zgrade, n_{50} [h ⁻¹]				
PODACI O TEHNIČKIM SUSTAVIMA ZGRADE				
Način grijanja zgrade	<input type="checkbox"/> lokalno <input type="checkbox"/> etažno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema	
Način pripreme potrošne tople vode	<input type="checkbox"/> lokalno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema	
Izvor energije za grijanje zgrade	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (čjepanice) <input type="checkbox"/> daljinski izvor	<input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> drvena biomasa	<input type="checkbox"/> nema	
Izvor energije za pripremu potrošne tople vode	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (čjepanice) <input type="checkbox"/> daljinski izvor	<input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> drvena biomasa	<input type="checkbox"/> nema	
Način hlađenja zgrade	<input type="checkbox"/> lokalno <input type="checkbox"/> etažno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema	
Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade	<input type="checkbox"/> električna energija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nema	
Vrsta ventilacije	<input type="checkbox"/> prisilna bez sustava povrata topline	<input type="checkbox"/> prisilna sa sustavom povrata topline	<input type="checkbox"/> prirodna	
Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije	<input type="checkbox"/> dječica topline <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> fotonapon <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nema	
Postoji sustav automatizacije i upravljanja zgradom (SAUZ)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE		
Postoji sustav samoregulacije	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE		
Zgrade ima držalo	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE		
ENERGETSKE POTREBE	REFERENTNI KLIMATSKI PODACI ¹		STVARNI KLIMATSKI PODACI ¹	
	Ukupno [kWh/a]	Specifično [kWh/(m ² a)]	Ukupno [kWh/a]	Specifično [kWh/(m ² a)]
Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{G,adj}$				
Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,adj}$				
Godišnja potrebna energija za rasvjetu E_L				
Godišnja isporučena energija E_{adj}				
Godišnja primarna energija E_{prim}				
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE NA LOKACIJI ZGRADE				
Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{el,adj}$ [kWh/a]				
Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{top,adj}$ [kWh/a]				
Udio obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji za rad tehničkih sustava [%]				

¹ upire se Uvjetnosti za predložne građevne dijelove zgrade (najveći ukupni ploština)

² za referentna klimatska podataka i algoritmom propisan način korištenja prostora i rada tehničkih sustava

PRIJEDLOG MJERA			
<ul style="list-style-type: none"> - prijedlog ekonomski opravdanih mjera za poboljšanje energetske svojstava zgrade temeljem izvješća o energetskom pregledu zgrade - za nove zgrade se daju preporuke za korištenje zgrade vezano na ispunjenje temeljnog zahtjeva gospodarenja energijom, očuvanja topline i ispunjenje energetske svojstava zgrade 			
Redni broj	Element zgrade na koji se mjera odnosi	Opis mjera	JPP [a] ⁴
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
Opis preporučene kombinacije mjera za poboljšanje energetske svojstava zgrade			JPP [a] ⁴
DETALJNIJE INFORMACIJE (uključujući one koje se odnose na troškovnu učinkovitost prijedloga mjera ili preporuka)			

⁴ jednogodišnji period povrata investicije izračunat za stvarne klimatske podatke i stvarni način korištenja prostora i rada tehničkih sustava, izražen u godinama

⁵ potencijal razreda za referentne klimatske podatke i algoritmom propisan način korištenja prostora i rada tehničkih sustava, izražen u E_{pot}

⁶ potencijal smanjenja CO₂ izračunat za stvarne klimatske podatke i stvarni način korištenja prostora i rada tehničkih sustava, izražen u tonama u godini

OBJAŠNJENJE SADRŽAJA ENERGETSKOG CERTIFIKATA	
Općenito	<p>Energetski certifikat je certifikat iz kojega je vidljivo energetska svojstva zgrade ili samostalne uporabne cjeline zgrade izračunato u skladu sa Metodologijom provođenja energetskog pregleda zgrade.</p> <p>Energetski certifikat daje i prijedlog ekonomski opravdanih mjera za poboljšanje energetskih svojstava zgrade radi smanjenja potrošnje energije.</p> <p>Zgrade se klasificiraju u jedan od ukupno 8 energetske razreda (A+, A, B, C, D, E, F, G), gdje A+ označava energetski najpovoljniji, a G energetski najnepovoljniji razred.</p> <p>Rok važenja energetskog certifikata je 10 godina.</p> <p>Energetski certifikat se odnosi na zgradu u cjelini ili na samostalnu uporabnu cjelinu.</p>
Prva stranica	<p>Navode se osnovni podaci o zgradi. Za promatrane zgradu navedene su vrijednosti specifične godišnje potrebne toplinske energije za grijanje Q_{GHE} [kWh/(m²a)] i specifične godišnje primarne energije E_{GHE} [kWh/(m²a)] izračunate prema Algoritmu za izračun energetskih svojstava zgrade za referentne klimatske podatke i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava (npr. propisane unutarnje proračunske temperature u sezoni grijanja/hlađenja, standardno razdoblje korištenja, propisano vrijeme rada sustava grijanja/hlađenja/ventilacije/klimatizacije/rasvjete), na temelju kojih se određuju dva energetska razreda promatrane zgrade, grafički prikazani u strelicama.</p> <p>Referentni klimatski podaci su klimatski podaci za meteorološke postaje preuzete kao karakteristične za područje kontinentalnog i za područje primorskog dijela Hrvatske.</p> <p>Stvarni klimatski podaci su klimatski podaci dobiveni statističkom obradom prema meteorološkoj postaji najbliže lokaciji zgrade.</p> <p>Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje Q_{GHE} [kWh/a] je računski određena količina topline koju sustavom grijanja treba tijekom jedne godine dovesti u zgradu za održavanje unutarnje projektne temperature u zgradi tijekom razdoblja grijanja zgrade.</p> <p>Godišnja primarna energija E_{GHE} [kWh/a] je računski određena godišnja energija iz obnovljivih i neobnovljivih izvora koja nije podvrgnuta niti jednom postupku pretvorbe.</p> <p>nZEB (nearly Zero-Energy Building - zgrada gotovo nulte energije) je zgrada koja ima vrlo visoka energetska svojstva utvrđena u skladu s TPUEZ2⁷.</p> <p>Navodi se podatak je li zgrada ima status pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra (Z) ili se nalazi unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline (C).</p> <p>Navedena vrijednost specifične godišnje emisije CO₂ [kg/(m²a)] izračunata je za stvarne klimatske podatke i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava, te grafički prikazana.</p> <p>Navodi se datum izdavanja i datum važenja certifikata, te podaci o osobama koje su sudjelovale u izradi energetskog certifikata. Ukoliko se radi o zgradi sa složenim tehničkim sustavom, u provedbi energetskog pregleda i izradi energetskog certifikata moraju sudjelovati sve tri struke.</p>
Druga stranica	<p>Navode se izračunate vrijednosti koeficijenta prolaska topline pojedinih građevnih dijelova zgrade za prethodne građevne dijelove zgrade (najveći ukupnih plošina) i pripadajuće vrijednosti najvećih dopuštenih koeficijenta prolaska topline propisane u TPUEZ2⁷. Opisan je tehnički sustav zgrade (grijanje, priprema potrošne tople vode, hlađenje, ventilacija, obnovljivi izvori energije, sustav automatizacije i upravljanja zgrađom, sustav samoregulacije), podatak o ugrađenosti dizala, te su navedene vrijednosti proračunskih parametara izračunatih u sklopu energetskih potreba zgrade za referentne i stvarne klimatske podatke.</p> <p>Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje Q_{GHE} [kWh/a] je računski određena količina topline koju sustavom hlađenja treba tijekom jedne godine odvesti iz zgrade za održavanje unutarnje projektne temperature u zgradi tijekom razdoblja hlađenja zgrade.</p> <p>Godišnja potrebna energija za rasvjetu E [kWh/a] je računski određena količina godišnje potrebne energije za unutarnju rasvjetu što uključuje potrebnu energiju za osvjetljavanje prostora, te parazitarne gubitke na sustavu kontrole rada rasvjete.</p> <p>Godišnja isporučena energija E_{del} [kWh/a] je godišnja potrebna količina energije, izražena po nositelju energije, koje se dovodi u tehnički sustav u zgradi kroz granicu sustava kako bi se zadovoljile potrebe za grijanjem, hlađenjem, ventilacijom i klimatizacijom, potrošnom toplom vodom i rasvjetom.</p> <p>Na kraju stranice se navodi podatak o proizvodnji obnovljive energije (električne i toplinske) na lokaciji zgrade.</p>
Treća stranica	<p>Navodi prijedlog mjera za povećanje energetskih svojstava zgrade s prikazom jednostavnog perioda povrata investicije JPP u godinama za svaku predloženu mjeru. Za preporučenu kombinaciju mjera za poboljšanje energetskih svojstava zgrade, koja se u konačnici predlaže, istaknut je potencijal energetskog razreda (E_{GHE}), godišnji potencijal smanjenja emisije CO₂ i jednostavni period povrata investicije JPP u godinama.</p>

⁷ Tehnički pregled o radnometaru uporabi energije i toplinske izolaciji u zgradama

PRILOG 3

PRIKAZ REGISTRA IZVJEŠĆA O ENERGETSKIM PREGLEDIMA ZGRADA I IZDANIH ENERGETSKIH CERTIFIKATA ZGRADA

1. PODACI O ZGRADI ILI SAMOSTALNOJ UPORABNOJ CJELINI ZGRADE				
1.1	Vrsta zgrade prema <i>Pravilniku</i>		<input type="checkbox"/> višestambene zgrade <input type="checkbox"/> obiteljske kuće <input type="checkbox"/> uredske zgrade <input type="checkbox"/> zgrade za obrazovanje <input type="checkbox"/> bolnice <input type="checkbox"/> hoteli i restorani <input type="checkbox"/> sportske dvorane <input type="checkbox"/> zgrade trgovine <input type="checkbox"/> ostale stambene zgrade	
1.2	Naziv zgrade			
1.3	Naziv samostalne uporabne cjeline			
1.4	Adresa zgrade:	Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto		
1.5	Katastarska općina			
1.6	Katastarska čestica			
1.7	Ime i prezime / naziv vlasnika ili investitora zgrade odnosno samostalne uporabne cjeline			
1.8	Naziv naručitelja energetskog certifikata			
1.9	OIB naručitelja			
1.10	Adresa naručitelja energetskog certifikata	Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto		
1.11	Naziv izvođača radova			
1.12	Projektirane zgrade glavnog projekta koji se odnosi na mikroklimu uporabu energije i toplinsku zaštitu			
1.13	Godina završetka izgradnje			
1.14	Godina zadnje rekonstrukcije zgrade			
1.15	Zgrada je:	<input type="checkbox"/> nova <input type="checkbox"/> postojeća <input type="checkbox"/> rekonstrukcija		
1.16	Složenosť tehničkih sustava	<input type="checkbox"/> jednostavni <input type="checkbox"/> složeni		
1.17	Plošna korisna površina grijanog dijela d_k [m ²]			
1.18	Broj samostalnih uporabnih cjelina	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> >3		
1.19	Građevinska (bruto) površina zgrade [m ²]			
1.20	Faktor oblika f_v [m ⁻¹]			
1.21	Unutarnja projektna temperatura $\theta_{int,proj}$ [°C]	<input type="checkbox"/> $\theta_{int,proj} \geq 18^\circ\text{C}$ <input type="checkbox"/> $12^\circ\text{C} < \theta_{int,proj} < 18^\circ\text{C}$		
1.22	Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\theta_{ext,m}$ [°C]	<input type="checkbox"/> $\theta_{ext,m} \leq 3^\circ\text{C}$ <input type="checkbox"/> $\theta_{ext,m} > 3^\circ\text{C}$		
1.23	Mjerenje meteorološka postaja			
2. ENERGETSKI RAZREDI ZGRADE / SAMOSTALNE UPORABNE CJELINE				
2.1	Primoška ili kontinentalna Hrvatska	<input type="checkbox"/> primoška Hrvatska	<input type="checkbox"/> kontinentalna Hrvatska	
2.2	Naziv veličine	Specifična vrijednost ¹ [kWh/(m ² god.)]	Energetski razred	Upsati nZEB ako $E_{p,net}$ zadovoljava zahtjev za zgrade gotovo nulte energije propisane TPRIJETZ ²
	Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje Q_{tot}			-
	Godišnja isporučena energija E_{del}		-	-
	Godišnja primarna energija E_{pri}			

¹ za referentne klimatske podatke i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i režim rada tehničkih sustava

² Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.3	Specifična godišnja emisija CO ₂ [kg/(m ² god.)]			
2.4	Zgrada ima status pojedinačno zaštićenog kulturnog doba (Z) ili se nalazi unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline (C)	<input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>		
2.5	Procjena do primarne energije proveden u računalnom programu	Naziv <input type="text"/> Verzija broj <input type="text"/>		
3. ROK VAŽENJA ENERGETSKOG CERTIFIKATA / PODACI O OSOBI KOJA JE IZDALA ENERGETSKI CERTIFIKAT				
3.1	Svrha izdavanja energetskog certifikata	<input type="checkbox"/> izdavanje <input type="checkbox"/> prodaja <input type="checkbox"/> nova <input type="checkbox"/> iznajmljivanje <input type="checkbox"/> energetska obnova <input type="checkbox"/> _____		
3.2	Oznaka energetskog certifikata			
3.3	Datum izdavanja energetskog certifikata <input type="text"/>	Datum važenja energetskog certifikata <input type="text"/>		
3.4	Registarski broj ovlaštene osobe			
	OVLAŠTENA FIZIČKA OSOBA Ime i prezime FIZIČKE osobe koja je izdala energetski certifikat / potpis			
	OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Naziv ovlaštene PRAVNE osobe koja je izdala energetski certifikat			
	OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi koja je izdala energetski certifikat / potpis			
4. PODACI O OSOBAMA KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI ENERGETSKOG CERTIFIKATA				
4.1	Dio	Gradjevinski	Strojarski	Elektrotehniški
	Ime i prezime ovlaštene osobe			
	Naziv pravne osobe			
	Registarski broj			
	Potpis			



5. GRADEVINSKI DIJELOVI ZGRADE					
5.1	Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka (po jedinici optočinja grijanog dijela zgrade) $H_{t,ag}$ [W/(m ² K)]				
5.2	KOEFIKIJENTI PROLASKA TOPLINE				
	Karakteristike građevnih dijelova zgrade	Koeficijent prolaska topline U [W/(m ² K)] ³	Dopušteni koeficijent prolaska topline U_{ap} [W/(m ² K)] ⁴	Ispunjeno DA/NE	
	Vanjski zidovi; zidovi prema garaži; zidovi prema provjetravanom tavanu				
	Prozori, balkonska vrata, kesovni prozori, pozimni elementi pročelja				
	Ostakljeni dio prozora, balkonskih vrata, krovnih prozora, prizemnih elemenata ovojnice zgrade (U_g)				
	Krovni i kevi krovovi iznad grijanog prostora; stropovi prema provjetravanom tavanu				
	Stropovi iznad vanjskog zraka; stropovi iznad garaže				
	Zidovi i stropovi prema neogrjanim prostorijama i neogrjanim stubištu temperature više od 0°C				
	Zidovi prema tlu; podovi na tlu				
	Vanjska vrata s neprozirnim vratnim krilom				
	Stjenke kutija za rolete				
	Stropovi i podovi između samostalnih uporabnih cjelina zgrade (stanova, poslovnih prostora)				
	Kapole i svjetlosne trake				
	Vjetrobrani, promatano u smjeru otvaranja vrata				
5.3	Karakteristike ostakljenih stijena	Ostakljenje (npr. trostruko izolirano s isparnom plinom i 2 low-e površine) (ako je više različitih tipova navesti ploštine za svaki tip odvojeno)	Okvir ostakljenja (npr. drvo, aluminij s preklopnim toplinskog mosta, plastika, čelik, aluminij, itd.) i U_g [W/(m ² K)]	Zaštita od Sunca (npr. vanjski elementi – pomicni/fiksni reflektori ostakljenje, unutrašnji elementi, bez zaštite) F_{sc} i F_{ca}	U_g [W/(m ² K)] i g_L
	Ploština [m ²]	Orijentacija (S, SE, I, JI, I, JZ, Z, SZ)			
5.4	Izmjereni protok zraka n_{50} [h ⁻¹]				
	$\leq 3,0$ h ⁻¹ zgrade bez uređaja za mehaničku ventilaciju		<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	
	$\leq 1,5$ h ⁻¹ zgrade s uređajem za mehaničku ventilaciju		<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	

³ upisuje se U vrijednosti za precizira građevne dijelove zgrade (najvećih ukupnih ploština) ili nema; upisuje se broj ili nema

⁴ upisuje se U vrijednosti prema sažetom Tehničkoj propisi o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradarstvu za nove zgrade



6. PODACI O TEHNIČKIM SUSTAVIMA ZGRADE - OPĆENITO			
Način grijanja zgrade	<input type="checkbox"/> lokalno <input type="checkbox"/> etažno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema
Način pripreme potrošne tople vode	<input type="checkbox"/> lokalno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema
Izvor energije za grijanje zgrade	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (čjepanice) <input type="checkbox"/> daljinski izvor	<input type="checkbox"/> ukupljeni naftni plin <input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> drvena biomasa	<input type="checkbox"/> nema
Izvor energije za pripremu potrošne tople vode	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (čjepanice) <input type="checkbox"/> daljinski izvor	<input type="checkbox"/> ukupljeni naftni plin <input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> drvena biomasa	<input type="checkbox"/> nema
Način hlađenja zgrade	<input type="checkbox"/> lokalno <input type="checkbox"/> etažno	<input type="checkbox"/> centralno	<input type="checkbox"/> nema
Izvor energije koji se koristi za hlađenje zgrade	<input type="checkbox"/> električna energija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nema
Vrsta ventilacije	<input type="checkbox"/> prisilna bez sustava povrata topline	<input type="checkbox"/> prisilna sa sustavom povrata topline	<input type="checkbox"/> prirodna
Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije	<input type="checkbox"/> dizalice topline <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> fotonapon <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nema
Sustav automatizacije i upravljanja zgradom (SAUJZ)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	
Sustav samoregulacije	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	
Zgrada ima dizalo	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	

6.1 PREGLED SUSTAVA GRIJANJA PROSTORA	
Naziv zgrade	
Naziv samostalne upotrebne cjeline	
Adresa zgrade:	Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto
Katastarska općina	
Katastarska čestica	
6.1.1	Vrsta sustava grijanja prostora promatrane zgrade <i>Izbornik se pojavljuje ako se radi o zgradi</i>
	<input type="checkbox"/> ne postoji sustav grijanja prostora <input type="checkbox"/> decentralni sustav grijanja prostora <input type="checkbox"/> centralni sustav grijanja – izvor toplinske energije se nalazi u sklopu promatrane zgrade i koristi se samo za toplinske potrebe promatrane zgrade <input type="checkbox"/> centralni sustav grijanja – izvor toplinske energije se nalazi izvan zgrade i koristi se za toplinske potrebe promatrane zgrade i drugih zgrada u kompleksu
6.1.2	Vrsta sustava grijanja prostora promatrane samostalne upotrebne cjeline <i>Izbornik se pojavljuje ako se radi o samostalnoj upotrebnoj cjelini u sklopu zgrade</i>
	<input type="checkbox"/> ne postoji sustav grijanja prostora <input type="checkbox"/> decentralni sustav grijanja prostora <input type="checkbox"/> centralni sustav grijanja – izvor toplinske energije se nalazi u sklopu promatrane samostalne upotrebne cjeline i koristi se samo za toplinske potrebe promatrane samostalne upotrebne cjeline <input type="checkbox"/> centralni sustav grijanja – izvor toplinske energije se nalazi izvan promatrane samostalne upotrebne cjeline i koristi se za toplinske potrebe cijele zgrade u kojoj se nalazi promatrana samostalna upotrebna cjelina <input type="checkbox"/> centralni sustav grijanja – izvor toplinske energije se nalazi izvan promatrane samostalne upotrebne cjeline i koristi se za toplinske potrebe cijele zgrade u kojoj se nalazi samostalna upotrebna cjelina i drugih zgrada u kompleksu



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.3 PREGLED SUSTAVA GRIJANJA PROSTORA				
PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA SUSTAVA GRIJANJA PROSTORA				
Projektna dokumentacija sustava grijanja prostora	<input type="checkbox"/>	nema		
	<input type="checkbox"/>	nepotpuna		
	<input type="checkbox"/>	potpuna		
Izvedeni sustav grijanja odgovara projektnoj dokumentaciji	<input type="checkbox"/>	nema projektnu dokumentaciju		
	<input type="checkbox"/>	ne		
	<input type="checkbox"/>	djelomično		
	<input type="checkbox"/>	da		
Napomena				
6.1.4 IZVOR TOPLINSKE ENERGIJE – OPĆI PREGLED				
CENTRALNI IZVORI TOPLINSKE ENERGIJE				
Vrsta centralnog izvora toplinske energije	Broj	Ukupna nazivna toplinska snaga [kW]	Koristi se za	
			Grijanje prostora	Prispevanje PTV-a
<input type="checkbox"/> kotao			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dizalica topline			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> solarni toplinski sustav			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> toplinska podstanica (daljinski sustav grijanja)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> kogeneracija			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UKUPNO:				
DECENTRALNI IZVORI TOPLINSKE ENERGIJE ZA GRIJANJE PROSTORA				
Decentralni izvori toplinske energije za grijanje prostora postoje <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne				
Vrsta decentralnog izvora toplinske energije za grijanje prostora	Broj	Ukupna nazivna toplinska snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]	
<input type="checkbox"/> otvoreni kamin				
<input type="checkbox"/> zatvoreni kamin				
<input type="checkbox"/> kaljeva peć na drva				
<input type="checkbox"/> kaljeva peć na brikete				
<input type="checkbox"/> kaljeva peć na pelete				
<input type="checkbox"/> kaljeva peć na plin				
<input type="checkbox"/> kaljeva peć na električnu energiju				
<input type="checkbox"/> pojedinačna peć na drva				
<input type="checkbox"/> pojedinačna peć na brikete				
<input type="checkbox"/> pojedinačna peć na pelete				
<input type="checkbox"/> pojedinačna plinska peć s otvorenim komorom izgaranja				
<input type="checkbox"/> pojedinačna plinska peć sa zatvorenim komorom izgaranja				
<input type="checkbox"/> električni uljni radijator				
<input type="checkbox"/> električna grijalica				
<input type="checkbox"/> električno podno grijanje				
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				
UKUPNO:				
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava grijanja				
Kratak opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava grijanja prostora				
Napomena				



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.4.1	KOTAO	KOTAO 1	KOTAO 2
	Vrsta	<input type="checkbox"/> standardni toplovodni <input type="checkbox"/> niskotemperaturni toplovodni <input type="checkbox"/> kondenzacijski toplovodni <input type="checkbox"/> pirolitički kotao na cjepanice <input type="checkbox"/> parni kotao <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> standardni toplovodni <input type="checkbox"/> niskotemperaturni toplovodni <input type="checkbox"/> kondenzacijski toplovodni <input type="checkbox"/> pirolitički kotao na cjepanice <input type="checkbox"/> parni kotao <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Godina proizvodnje		
	Primarno gorivo	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Sekundarno gorivo	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Namjena	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrijevna tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> toplazračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrijevna tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> toplazračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Regulacija kotla	<input type="checkbox"/> termostat kotla prema unutarnjoj temperaturi <input type="checkbox"/> prema vanjskoj temperaturi <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> termostat kotla prema unutarnjoj temperaturi <input type="checkbox"/> prema vanjskoj temperaturi <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage prema podacima proizvođača [%]		
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage izračunat prema normi HRN EN 15316-4-1 [%]		
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage dobiven mjerenjem gubitka osjetne topline dimnih plinova [%]		
	Datum mjerenja		
	Naziv ovlaštene osobe koja je provela mjerenje		
	Godišnji stupanj djelovanja izračunat prema Algoritmu [%]		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.4.1	KOTAO	KOTAO 1	KOTAO 2
	Dimensioniranost kotla	<input type="checkbox"/> poddimensioniran kotao <input type="checkbox"/> ispravno dimensioniran kotao <input type="checkbox"/> predimensioniran kotao	<input type="checkbox"/> poddimensioniran kotao <input type="checkbox"/> ispravno dimensioniran kotao <input type="checkbox"/> predimensioniran kotao
	Stanje kotla	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Korištenje kotla za grijanje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih upotrebnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih upotrebnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶
	Naziv zgrade/samostalne upotrebne cjeline u kojoj je kotao fizički smješten		
	Naziv zgrade koja se grije pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne upotrebne cjeline koja se grije pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne upotrebne cjeline za koju se potrošna topla voda priprema pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

4.1.4.2	DIZALICA TOPLINE	DIZALICA TOPLINE 1	DIZALICA TOPLINE 2
	Vrsta	<input type="checkbox"/> kompresijska <input type="checkbox"/> apsorpcijska <input type="checkbox"/> adsorpcijska <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> kompresijska <input type="checkbox"/> apsorpcijska <input type="checkbox"/> adsorpcijska <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Faktor grijanja (COP) [-]		
	Sezonski faktor grijanja (sCOP) [-]		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Vrsta s obzirom na toplinski izvor	<input type="checkbox"/> zrak/zrak <input type="checkbox"/> zrak/voda <input type="checkbox"/> voda/voda <input type="checkbox"/> tlo/voda <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> zrak/zrak <input type="checkbox"/> zrak/voda <input type="checkbox"/> voda/voda <input type="checkbox"/> tlo/voda <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline zrak/zrak i zrak/voda	<input type="checkbox"/> okolni zrak <input type="checkbox"/> otpadni ili onečišćeni zrak <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> okolni zrak <input type="checkbox"/> otpadni ili onečišćeni zrak <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline voda/voda	<input type="checkbox"/> površinska voda <input type="checkbox"/> podzemna voda <input type="checkbox"/> otpadna voda <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> površinska voda <input type="checkbox"/> podzemna voda <input type="checkbox"/> otpadna voda <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline tlo/voda	<input type="checkbox"/> tlo (toplinski kolektori do dubine 2 m) <input type="checkbox"/> tlo (podzemna sonda) <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> tlo (toplinski kolektori do dubine 2 m) <input type="checkbox"/> tlo (podzemna sonda) <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Pogonski energent	<input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> geotermalna energija <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> geotermalna energija <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Namjena (svaku namjenu se zasebno opisuje)	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjeva tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> grijanje prostora preko ustajanih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> grijanje prostora zrakom iz klima komore (grijač s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjeva tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> grijanje prostora preko ustajanih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> grijanje prostora zrakom iz klima komore (grijač s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Način rada dizalice topline	<input type="checkbox"/> monovalentni <input type="checkbox"/> bivalentno alternativni <input type="checkbox"/> djelomično bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> multivalentni <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> monovalentni <input type="checkbox"/> bivalentno alternativni <input type="checkbox"/> djelomično bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> multivalentni <input type="checkbox"/> ostalo _____



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.4.2	DEZALICA TOPLINE	DEZALICA TOPLINE 1	DEZALICA TOPLINE 2
	Dodatni izvor toplinske energije uz dizalicu topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> električni grijač u sklopu dizalice topline <input type="checkbox"/> kotao <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> električni grijač u sklopu dizalice topline <input type="checkbox"/> kotao <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Dimenzioniranost dizalice topline	<input type="checkbox"/> poddimenzionirana <input type="checkbox"/> ispravno dimenzionirana <input type="checkbox"/> predimenzionirana	<input type="checkbox"/> poddimenzionirana <input type="checkbox"/> ispravno dimenzionirana <input type="checkbox"/> predimenzionirana
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprinjereno <input type="checkbox"/> djelomično prinjereno <input type="checkbox"/> prinjereno	<input type="checkbox"/> neprinjereno <input type="checkbox"/> djelomično prinjereno <input type="checkbox"/> prinjereno
	Korištenje dizalice topline za grijanje potroša	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁹	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁹
	Ugradnja dizalice topline	<input type="checkbox"/> na otvorenom prostoru <input type="checkbox"/> u odvojenoj (split) izvedbi <input type="checkbox"/> u zatvorenom prostoru	<input type="checkbox"/> na otvorenom prostoru <input type="checkbox"/> u odvojenoj (split) izvedbi <input type="checkbox"/> u zatvorenom prostoru
	Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je dizalica topline fizički smještena		
	Naziv zgrade koja se grije pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se grije pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline za koju se potrošna topla voda priprema pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.4.3	SOLARNI TOPLINSKI SUSTAV	SOLARNI KOLEKTORI 1	SOLARNI KOLEKTORI 2
	Tip kolektora	<input type="checkbox"/> ostakljeni pločasti kolektor <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ravnim apsorberom <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ovalnim apsorberom <input type="checkbox"/> neostakljeni apsorber <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> ostakljeni pločasti kolektor <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ravnim apsorberom <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ovalnim apsorberom <input type="checkbox"/> neostakljeni apsorber <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Ukupan broj ostakljenih pločastih kolektora/vakuumskih cijevi [-]		
	Proizvođač		
	Model		
	Jedinična površina apsorbera [m ²]		
	Ukupna apsorberna površina [m ²]		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Nagib kolektora prema horizontalnoj plohi [°]		
	Azimat kolektora [°]		
	Godina proizvodnje		
	Namjena (svaka namjena se zasebno upisuje)	<input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Mjesto ugradnje	<input type="checkbox"/> ravni krov zgrade <input type="checkbox"/> kosi krov zgrade <input type="checkbox"/> uz zgradu na tlu <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> ravni krov zgrade <input type="checkbox"/> kosi krov zgrade <input type="checkbox"/> uz zgradu na tlu <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Naziv zgrade na koju su postavljeni solarni kolektori		
	Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. —	
	Naziv zgrade za koju se bazenska priprema pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. —	
	Naziv zgrade čiji se prostor grije pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. —	
	Naziv zgrade čiji se prostor hladi pomoću solarnih kolektora (solarno hlađenje)	1. 2. 3. —	
	Napomena		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.4.4		TOPLINSKA PODSTANICA – DALJINSKI SUSTAV GRIJANJA	
Toplinska podstanica		<input type="checkbox"/>	individualna
		<input type="checkbox"/>	centralna
Tip toplinske podstanice		<input type="checkbox"/>	toplovodna
		<input type="checkbox"/>	velovodna
		<input type="checkbox"/>	parna
Tip toplinske podstanice		<input type="checkbox"/>	indirektna
		<input type="checkbox"/>	direktna
Ukupna nazivna toplinska snaga toplinske podstanice [kW]			
Namjena		<input type="checkbox"/>	toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjevnna tijela u prostoru)
		<input type="checkbox"/>	toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima kontore)
		<input type="checkbox"/>	priprema potrošne tople vode
		<input type="checkbox"/>	zagrijavanje bazenske vode
		<input type="checkbox"/>	ostalo-1 _____
		<input type="checkbox"/>	ostalo-2 _____
		<input type="checkbox"/>	ostalo-3 _____
Stanje		<input type="checkbox"/>	neprimjereno
		<input type="checkbox"/>	djelomično primjereno
		<input type="checkbox"/>	primjereno
Koeficijent toplinske podstanice za grijanje prostora		<input type="checkbox"/>	više zgrada u sklopu kompleksa zgrada
		<input type="checkbox"/>	jedne pojedinačne zgrade
		<input type="checkbox"/>	jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^d
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je toplinska podstanica fizički smještena			
Naziv zgrade koja se grije pomoću toplinske podstanice	1.		
	2.		
	3.		
	...		
Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću toplinske podstanice	1.		
	2.		
	3.		
	...		
Naziv samostalne uporabne cjeline koja se grije pomoću toplinske podstanice	1.		
	2.		
	3.		
	...		
Naziv samostalne uporabne cjeline za koju se potrošna topla voda priprema pomoću toplinske podstanice	1.		
	2.		
	3.		
	...		
Napomena			
6.1.4.5		KOGENERACIJA	
Pogonsko gorivo		<input type="checkbox"/>	prirodni plin
		<input type="checkbox"/>	ukapljeni naftni plin
		<input type="checkbox"/>	biomasa
		<input type="checkbox"/>	ostalo _____
Nazivna električna snaga [kW]			
Nazivna toplinska snaga [kW]			
Električni stupanj djelovanja [%]			
Toplinski stupanj djelovanja [%]			
Ukupni stupanj djelovanja [%]			
Godina proizvodnje			
Stanje		<input type="checkbox"/>	neprimjereno
		<input type="checkbox"/>	djelomično primjereno
		<input type="checkbox"/>	primjereno
Napomena			



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.5 SUSTAV GRIJANJA – PODSUSTAV AKUMULACIJE TOPLINSKE ENERGIJE			
Akumulacijski spremnik tople vode u sustavu grijanja		SPREMNIK TOPLE VODE 1	SPREMNIK TOPLE VODE 2
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Stanje toplinske izolacije spremnika		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena
Izvor toplinske energije koji akumulira toplinsku energiju u spremnik tople vode	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	...		
Naziv zgrade/samostalne upotrebne cjeline u kojoj je spremnik fizički smješten			
Napomena			
6.1.6 SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE – PODSUSTAV AKUMULACIJE TOPLINSKE ENERGIJE			
Sustav pripreme potrošne tople vode		SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE 1	SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE 2
Ukupan broj spremnika			
Ukupan volumen spremnika [L]			
		SPREMNIK PTV-a 1-1	SPREMNIK PTV-a 2-1 <i>(prema potrebi)</i>
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - ZIMA	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - LJETO	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Naziv zgrade/samostalne upotrebne cjeline u kojoj je spremnik PTV-a fizički smješten			
Naziv zgrade/samostalne upotrebne cjeline za koju se PTV priprema u spremniku	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Temperatura PTV-a u spremniku – ZIMA [°C]			
Temperatura PTV-a u spremniku – LJETO [°C]			
Stanje toplinske izolacije spremnika		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena
Napomena			
		SPREMNIK PTV-a 1-2 <i>(prema potrebi)</i>	SPREMNIK PTV-a 2-2 <i>(prema potrebi)</i>
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - ZIMA	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - LJETO	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

	...		
Naziv zgrade/sustavne uporbne cjeline u kojoj je spremnik PTV-a fizički smješten			
Naziv zgrade/sustavne uporbne cjeline za koju se PTV priprema u spremniku	1. 2. 3. ...		
Temperatura PTV-a u spremniku – ZIMA [°C]			
Temperatura PTV-a u spremniku – LJETO [°C]			
Stanje toplinske izolacije spremnika	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <input type="checkbox"/> primjerena	
Napomena			
Reciklacijski vod s reciklacijskom crpkom postoji	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	
Ukupan broj reciklacijskih crpki			
Električna snaga radne reciklacijske crpke [W]			
Ukupna električna snaga reciklacijskih crpki [W]			
Dnevni broj sati rada reciklacijske crpke [h/dan]			
Regulacija reciklacijske crpke	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	
Mjerenje profila potrošnje PTV-a na ulazu hladne vode u spremnik	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	
Napomena			



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.1.7 POTROŠNJA ENERGENTA ZA GRIJANJE PROSTORA I PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE					
Energent		ENERGENT 1		ENERGENT 2	
Naziv		<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> peleti <input type="checkbox"/> sjekla <input type="checkbox"/> drvene cjepanice <input type="checkbox"/> topla voda iz daljinskog sustava grijanja <input type="checkbox"/> ostalo: _____	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> peleti <input type="checkbox"/> sjekla <input type="checkbox"/> drvene cjepanice <input type="checkbox"/> topla voda iz daljinskog sustava grijanja <input type="checkbox"/> ostalo: _____		
Namjena (svaka namjena se zasebno upisuje)		<input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> kuhanje <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1: _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2: _____	<input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> kuhanje <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1: _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2: _____		
Mjerenje potrošnje energenta		<input type="checkbox"/> plimnometar brojilo <input type="checkbox"/> kalorimetar <input type="checkbox"/> ostalo: _____	<input type="checkbox"/> plimnometar brojilo <input type="checkbox"/> kalorimetar <input type="checkbox"/> ostalo: _____		
Praćenje potrošnje preko Nacionalnog informacijskog sustava za gospodarenje energijom (ISGE)		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		
Način očitavanja brojila		<input type="checkbox"/> ručno očitavanje brojila <input type="checkbox"/> daljinsko očitavanje brojila	<input type="checkbox"/> ručno očitavanje brojila <input type="checkbox"/> daljinsko očitavanje brojila		
Mjerna jedinica					
Broj uzora potrošnje energenta					
Godina za koju se navodi potrošnja energenta					
Očitavanje potrošnje energenta		PRETHODNO OČITANJE	SADAŠNJE OČITANJE	PRETHODNO OČITANJE	SADAŠNJE OČITANJE
Datum očitavanja					
Stanje brojila u mjernoj jedinici					
Potrošnja energenta [jedinica]					
Broj mjeseci					
Prosečna mjesečna potrošnja [jedinica/mjesec]					
Dnevna ogrjevna vrijednost energenta [kWh/jedinica]					
Potrošnja energenta [kWh]					
Prosečna mjesečna potrošnja [kWh/mjesec]					
Napomena					
Godina za koju se navodi potrošnja energenta					
Očitavanje potrošnje energenta		PRETHODNO OČITANJE	SADAŠNJE OČITANJE	PRETHODNO OČITANJE	SADAŠNJE OČITANJE
Datum očitavanja					
Stanje brojila u mjernoj jedinici					
Potrošnja energenta [jedinica]					
Broj mjeseci					
Prosečna mjesečna potrošnja [jedinica/mjesec]					
Dnevna ogrjevna vrijednost energenta [kWh/jedinica]					
Potrošnja energenta [kWh]					
Prosečna mjesečna potrošnja [kWh/mjesec]					
Napomena					



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

4.1.2	CENTRALNA REGULACIJA I PODRSTAV ČLAKOVNOG RAZVOJA SUSTAVA GREJANJA <small>(Šifra komponente grejnih naprava je postavljena u skladu s odobrenim dijelovima namena i različitih izvora toplinske energije)</small>	ČLAKOVNO RAZVOJE I <small>postavlja se u skladu s važećim standardima toplinske energije i različitih izvora namena i pripadajućim odobrenim dijelovima</small>							
Dva načina regulacije <small>(Grejalni i od izvora izvorne toplinske energije)</small>		1. 2. ...							
Centralna regulacija sustava grijanja									
Centralna regulacija sustava grijanja		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
CESTI (nastavlja nastavak i opremljenost sustava)		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
Vremenski program		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
Lokacija toplinskih opreme		<input type="checkbox"/> neprikladna <input type="checkbox"/> prikladna							
Napomena za centralnu regulaciju sustava grijanja									
Kratkog grijanja		<input type="checkbox"/> primena kratkog grijanja u odobrenim toplinske energije do odgovarajućih standarda postavlja samo jedna razina toplinske toplinske energije preko primarnog različitosti do toplinske postavlja i) <input type="checkbox"/> nastavak kratkog grijanja (u odobrenim različitosti u toplinske postavlja do odgovarajućih)							
Projektna temperatura podzemnog voda od izvora toplinske energije [°C]									
Projektna temperatura površinskog voda iz izvora toplinske energije [°C]									
Napomena									
Primarni kratak grijanje: odnosi broj postavlja / postaviti razvoda									
Primarni kratak grijanje:		Kalkulator za odobrenje primarnog toplinske energije primarnog kratak grijanja	Projektna temperatura podzemnog voda [°C]	Projektna temperatura površinskog voda [°C]	Broj opći	Broj funkcionis različitosti opći	Efektivna snaga radne opće [W]	Ukupna snaga radne opće [W]	
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
4.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
5.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
UKUPNO									
Primarni kratak grijanje: razvoda od primarnog razvoda		Broje toplinske izolacije primarnog dijela od primarnog razvoda							
<input type="checkbox"/> glavni prostor opće		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
4.1.3		CENTRALNA REGULACIJA I PODRSTAV ČLAKOVNOG RAZVOJA SUSTAVA GREJANJA <small>(Šifra komponente grejnih naprava je postavljena u skladu s odobrenim dijelovima namena i različitih izvora toplinske energije)</small>		ČLAKOVNO RAZVOJE I <small>postavlja se u skladu s važećim standardima toplinske energije i različitih izvora namena i pripadajućim odobrenim dijelovima</small>					
<input type="checkbox"/> odgovarajućim prostor opće		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> toplinski prostor – odnosi od primarnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> toplinski prostor – kratak toplinski opći		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> ostalo		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
Efektivna snaga radne opće od primarnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> nastavak					
Napomena									
Ukupno kratak toplinske postavlja									
TOPLINSKA PODRSTAVNICA 1 – snage opće <small>Postavlja se u skladu s odobrenim dijelovima</small>									
Toplinska podrstavica 1: odnosi broj postavlja / postaviti razvoda									
Toplinska podrstavica 1: snage od primarnog razvoda		Kalkulator za odobrenje primarnog toplinske energije primarnog kratak grijanja	Projektna temperatura podzemnog voda [°C]	Projektna temperatura površinskog voda [°C]	Broj opći	Broj funkcionis različitosti opći	Efektivna snaga radne opće [W]	Ukupna snaga radne opće [W]	
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
UKUPNO									
Toplinska podrstavica 1: razvoda od primarnog razvoda		Broje toplinske izolacije primarnog dijela od primarnog razvoda							
<input type="checkbox"/> glavni prostor opće		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input checked="" type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> odgovarajućim prostor opće		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> toplinski prostor – odnosi od primarnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input checked="" type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> toplinski prostor – kratak toplinski opći		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
<input type="checkbox"/> ostalo		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> odgovarajućim		<input type="checkbox"/> primarni snage					
Efektivna snaga radne opće od primarnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> ne		<input checked="" type="checkbox"/> nastavak					
Napomena									



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

4.1.3 CENTRALNA REGULACIJA I PODRSTAV ČUVENOG RAZVOJA BIVTAJA GREJANJA (kao kompletno grejno rešenje za potrošača udeležnika u javnoj mreži i različen vrstama energije energije)		ČUVENOG RAZVOJA I povećanje učinka ili snaga izvorima energije i zasleđenim rešenjem i priprema za ogrejanje izlaska						
TOPLINA I PODSTAVICA 1 - snaga izlaska								
Toplina se dostavlja u sklopu svojih potrošača / potrošača								
Toplina potrošača 1 - snaga potrošača		Karakteristika za snagu potrošača (preporučeno)	Prilagodba (preporučeno) potrošača [%]	Preporučena (preporučeno) potrošača [%]	Drugi uslovi	Drugi karakteristika (preporučeno) uslovi	Prilagodba (preporučeno) uslovi [%]	Ukupna prilagodba uslovi [%]
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
UKUPNO								
Toplina potrošača 2 - vrste objekata		Druga tipična (izlaska) promotivnog objekta (preporučeno)						
<input type="checkbox"/>	grijani prostor objekta	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje / odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor objekta	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje / odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
<input type="checkbox"/>	vanjski prostor - otvoreni objekti	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje / odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
<input type="checkbox"/>	vanjski prostor - zatvoreni objekti	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje / odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
<input type="checkbox"/>	ostalo:	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje / odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
Ukupna snaga (preporučeno) objekata		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> odstupanje		<input type="checkbox"/>	preporučeno uslovi		
Napomena								

4.1.4 PODRSTAV IZMJENE TOPLINE - OGREJNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA					
OGREJNA TIJELA - snaga (kao kompletno rešenje za potrošača udeležnika u javnoj mreži i različen vrstama energije energije)					
OGREJNA TIJELA	Ukupna snaga [kW]	Karakteristika toplinske snage [kW]	Snaga (preporučeno) rešenja (preporučeno) [%]	Decentralna regulacija (preporučeno)	Vrsta decentralne regulacije
<input type="checkbox"/>	zagrijani			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	vanjski prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena					
OGREJNA TIJELA - snaga (kao kompletno rešenje za potrošača udeležnika u javnoj mreži i različen vrstama energije energije)					
OGREJNA TIJELA	Ukupna snaga [kW]	Karakteristika toplinske snage [kW]	Snaga (preporučeno) rešenja (preporučeno) [%]	Decentralna regulacija (preporučeno)	Vrsta decentralne regulacije
<input type="checkbox"/>	zagrijani			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	

* navedite podatke za pojedine vrste objekata (zagrijani, toplinska i vanjski prostor (grijanje, vanjski prostor) unatrag i napred) u skladu s priloženom dokumentacijom

4.1.5 PODRSTAV IZMJENE TOPLINE - OGREJNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA					
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	vanjski prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/>	zagrijani prostor (grijanje)			<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> odstupanje <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena					



6.2 PREGLED SUSTAVA HLADENJA PROSTORA		
	Naziv zgrade	
	Naziv samostalne uporabne cjeline	
	Adresa zgrade:	Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto
	Katastarska općina	
	Katastarska čestica	
6.2.1	Vrsta sustava hlađenja prostora promatrane zgrade <i>izbornik se pojavljuje ako se radi o zgradi</i>	<input type="checkbox"/> ne postoji sustav hlađenja prostora <input type="checkbox"/> decentralni sustav hlađenja prostora <input type="checkbox"/> centralni sustav hlađenja – izvor nehladne energije se nalazi u sklopu promatrane zgrade i koristi se samo za potrebe hlađenja prostora promatrane zgrade <input type="checkbox"/> centralni sustav hlađenja – izvor nehladne energije se nalazi izvan zgrade i koristi se za potrebe hlađenja prostora promatrane zgrade i drugih zgrada u kompleksu
6.2.2	Vrsta sustava hlađenja prostora promatrane samostalne uporabne cjeline <i>izbornik se pojavljuje ako se radi o samostalnoj uporabnoj cjelini u sklopu zgrade</i>	<input type="checkbox"/> ne postoji sustav hlađenja prostora <input type="checkbox"/> decentralni sustav hlađenja prostora <input type="checkbox"/> centralni sustav hlađenja – izvor nehladne energije se nalazi u sklopu promatrane samostalne uporabne cjeline i koristi se samo za potrebe hlađenja prostora promatrane samostalne uporabne cjeline <input type="checkbox"/> centralni sustav hlađenja – izvor nehladne energije se nalazi izvan promatrane samostalne uporabne cjeline i koristi se za potrebe hlađenja prostora cijele zgrade u kojoj se nalazi promatrana samostalna uporabna cjelina <input type="checkbox"/> centralni sustav hlađenja – izvor nehladne energije se nalazi izvan promatrane samostalne uporabne cjeline i koristi se za potrebe hlađenja prostora cijele zgrade u kojoj se nalazi samostalna uporabna cjelina i drugih zgrada u kompleksu



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.3 PREGLED SUSTAVA HLADENJA PROSTORA				
PROJEKTA DOKUMENTACIJA SUSTAVA HLADENJA PROSTORA				
Projektna dokumentacija sustava hlađenja prostora	<input type="checkbox"/>	nema		
	<input type="checkbox"/>	nepotpuna		
	<input type="checkbox"/>	potpuna		
Izvedeni sustav hlađenja odgovara projektnoj dokumentaciji	<input type="checkbox"/>	nema projektnu dokumentaciju		
	<input type="checkbox"/>	ne		
	<input type="checkbox"/>	djelomično		
	<input type="checkbox"/>	da		
Napomena				
6.2.4 IZVOR RASHLADNE ENERGIJE – OPĆI PREGLED				
CENTRALNI IZVORI RASHLADNE ENERGIJE ZA HLADENJE PROSTORA				
Vrsta centralnog izvora rashladne energije	Broj	Ukupna nazivna rashladna snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]	
<input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode - samo za hlađenje - za grijanje i hlađenje – dizalica topline				
<input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom rashladne tvari - samo za hlađenje - za grijanje i hlađenje (VRF sustav)				
<input type="checkbox"/> apsorpcijski rashladnik vode				
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				
UKUPNO				
DECENTRALNI IZVORI RASHLADNE ENERGIJE ZA HLADENJE PROSTORA				
Decentralni izvori rashladne energije za hlađenje prostora postoje	<input type="checkbox"/>	da	<input type="checkbox"/>	ne
Vrsta decentralnog izvora rashladne energije za hlađenje prostora	Broj vanjskih jedinica	Ukupna nazivna rashladna snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]	
<input type="checkbox"/> pojedinačni split/multisplit klima uređaji				
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				
UKUPNO				
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava hlađenja prostora				
Kratak opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava hlađenja prostora				
Napomena				



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.4.1	KOMPRESIJSKI RASHLADNIK VODE	Kompresijski rashladnik vode 1	Kompresijski rashladnik vode 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hladnom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Nazivna električna snaga [kW]		
	Faktor hlađenja SEER		
	Sezonski faktor hlađenja SSCR		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Vrsta	<input type="checkbox"/> kompresijska dizalica topline – za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode – za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> kompresijska dizalica topline – za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode – za hlađenje prostora
	Način hlađenja kondenzatora	<input type="checkbox"/> zrakom hlađen <input type="checkbox"/> vodom hlađen	<input type="checkbox"/> zrakom hlađen <input type="checkbox"/> vodom hlađen
	Kondenzator – prema mjestu ugrađnje	<input type="checkbox"/> vanjska ugrađnja <input type="checkbox"/> unutarnja ugrađnja	<input type="checkbox"/> vanjska ugrađnja <input type="checkbox"/> unutarnja ugrađnja
	Namjena (svaka namjena se zasebno opisuje)	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Regulacija kompresora	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimenzioniranost	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koristenje rashladnika za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶
	Smještaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.4.2	KOMPRESIJSKI RASHLADNIK S DIREKTNOM EKSPANZIJOM RADNE TVARI	Kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom radne tvari 1	Kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom radne tvari 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hladnom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Nazivna električna snaga [kW]		
	Faktor hlađenja EER		
	Sezonski faktor hlađenja SEER		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Namjena	<input type="checkbox"/> za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> za hlađenje prostora
	Namjena (zvala namjena se zasebno upisuje)	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladnjak s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladnjak s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Regulacija kompresora	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimensioniranost	<input type="checkbox"/> poddimensioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimensioniran <input type="checkbox"/> predimensioniran	<input type="checkbox"/> poddimensioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimensioniran <input type="checkbox"/> predimensioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Korištenje rashladnika za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^d	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^d
	Smještaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. —	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. —	
	Napomena		
6.2.4.3	APSORPCIJSKI RASHLADNIK VODE	Apsorpcijski rashladnik vode 1	Apsorpcijski rashladnik vode 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hladnom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input checked="" type="checkbox"/> da



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.4.3	APSORPCIJSKI RASHLADNIK VODE	Apsorpcijski rashladnik vode 1	Apsorpcijski rashladnik vode 2
	Vrsta apsorpcijskog rashladnika	<input type="checkbox"/> jednostupajski <input type="checkbox"/> dvostupajski <input type="checkbox"/> trostupajski <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> jednostupajski <input type="checkbox"/> dvostupajski <input type="checkbox"/> trostupajski <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Toplinski faktor hlađenja ϵ		
	Rudna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Pogonska toplinska energija	<input type="checkbox"/> topla voda <input type="checkbox"/> para <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> topla voda <input type="checkbox"/> para <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Topla voda proizvedena od strane	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> kondenzat pare <input type="checkbox"/> iskorištavanje otopljene topline dimnih plinova <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> kondenzat pare <input type="checkbox"/> iskorištavanje otopljene topline dimnih plinova <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Odsvajanje otpadne topline s kondenzatora i apsorbera	<input type="checkbox"/> u okoliš preko rashladnih tornjeva <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> u okoliš preko rashladnih tornjeva <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Namjena <i>(svaka namjena se zasebno upisuje)</i>	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimenzioniranost	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koristenje rashladnika za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^a	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^a
	Smjertaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1.	
		2.	
		3.	
		...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1.	
		2.	
		3.	
		...	
	Nagomana		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.5		PODSUSTAV AKUMULACIJE RASHLADNE ENERGIJE – SUSTAV HLADENJA (uz kompresijski / spsorpejski rashladnik vode)													
Akumulacijski spremnik hladne vode u sustavu hlađenja		SPREMNIK HLADNE VODE 1			SPREMNIK HLADNE VODE 2										
Proizvođač															
Model															
Volumen [L]															
Godina proizvodnje															
Stupe toplinske izolacije spremnika		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena			<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otločena <input type="checkbox"/> primjerena										
Izvor rashladne energije koji akumulira rashladnu energiju u spremnik hladne vode		1.													
		2.													
		3.													
		4.													
		...													
Naziv zgrade/sukontinentalne uporabne cjeline u kojoj je spremnik fizički smješten															
Napomena															
6.2.6		CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CILJANO I RAZNOGLADNO HLADNE VODE – SUSTAV HLADENJA (kod kompleksnih zgrada moguće je postojanje više odvajanih ciljanih sustava i različitih izvora rashladne energije)													
Izvor rashladne energije		1.													
		2.													
		...													
Centralna regulacija sustava hlađenja		<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> CTRC (centralni sustavi i sprejzračni sustavi) <input type="checkbox"/> ostalo: _____ <input type="checkbox"/> ostalo: _____													
Napomena ili dodatna regulacija sustava hlađenja															
Krag hlađenja		<input type="checkbox"/> primarni krag hlađenja (od izvora rashladne energije do rashladnih tijela sklopa postroja) i/ili sekundarni (od izvora rashladne energije preko primarnog nosača do rashladnih postroja) <input type="checkbox"/> sekundarni krag hlađenja (od izvora hlađenja do rashladnog postroja ili rashladnih tijela)													
Projektna temperatura povratnog voda od izvora rashladne energije [°C]															
Projektna temperatura povratnog voda prema izvora rashladne energije [°C]															
Napomena															
Primarni krag hlađenja odnosi se na postroja		Karakteristike izvora energije primarnog rashladne energije postroja krag hlađenja		Projektna temperatura povratnog voda [°C]		Projektna temperatura povratnog voda [°C]		Izvor toplote		Izvor rashladne energije postroja		Projektna temperatura povratnog voda [°C]		Izvor rashladne energije postroja	
1.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													
2.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													
3.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													
4.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													
5.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													
6.		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne													



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

4.1.4	CENTRALNA REGULACIJA I PODSTAV ČLAVNOG RAZVODA HLADNE VODE - SUSTAV HLADNJA (Za kompletno opremljenost je potrebno ući odjeljci: opremljenost i radilice i radilice radilice energije)	ČLAVNO RAZVOD 1							
UKUPNO									
Prilazni kraj hladnja - vrhove sjemnog sustava		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela sjemnog sustava							
<input type="checkbox"/> hladnja prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> radilice prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - odjeljci sjemnog sustava		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - izvan vanjski zid		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> ostalo		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
Hidroizolacija unutarnje strane sjemnog sustava		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> neizolirano			
Napomena									
Ukupni broj radilica/obloga podataka									
RAZBLADNA PODSTANICA 1 - namir zgrade									
Hidroizolacija podstanice 1 - ukupni broj radilica/obloga									
Hidroizolacija podstanice 1 - namir potkrovnog voda		Karakteristika za svaku vrstu potkrovnog voda: radilice/staze/pejzazni kraj hladnja	Projektirana temperatura potkrovnog voda [°C]	Projektirana temperatura potkrovnog voda [°C]	Izaziv	Izaziv hidroizolacije radilice/staze	Karakteristika staze radilice/staze [°C]	Ukupna hidroizolacija staze radilice/staze [°C]	
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
UKUPNO									
Hidroizolacija podstanice 1 - vrhove sjemnog sustava		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela sjemnog sustava							
<input type="checkbox"/> hladnja prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> radilice prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - odjeljci sjemnog sustava		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - izvan vanjski zid		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> ostalo		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
Hidroizolacija unutarnje strane sjemnog sustava									
Napomena									
RAZBLADNA PODSTANICA 2 - namir zgrade									
Hidroizolacija podstanice 2 - ukupni broj radilica/obloga									
Hidroizolacija podstanice 2 - namir potkrovnog voda		Karakteristika za svaku vrstu potkrovnog voda: radilice/staze/pejzazni kraj hladnja	Projektirana temperatura potkrovnog voda [°C]	Projektirana temperatura potkrovnog voda [°C]	Izaziv	Izaziv hidroizolacije radilice/staze	Karakteristika staze radilice/staze [°C]	Ukupna hidroizolacija staze radilice/staze [°C]	
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
UKUPNO									
Hidroizolacija podstanice 2 - vrhove sjemnog sustava		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela sjemnog sustava							
<input type="checkbox"/> hladnja prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> radilice prave zgrade		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - odjeljci sjemnog sustava		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> vanjski prostor - izvan vanjski zid		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
<input type="checkbox"/> ostalo		<input type="checkbox"/> nema		<input type="checkbox"/> obloga/izolacija		<input type="checkbox"/> priprema staze			
Hidroizolacija unutarnje strane sjemnog sustava									
Napomena									



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.2.7. PODROBNAJ VEŠTAČENJE OTOPLJENJE – RASHLADNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA					
RASHLADNA TIJELA – opće namjene općih objekata Izračun za sustave s oba ili s jednim od sljedećih općih objekata: zgrade, škole, trgovine					
RASHLADNA TIJELA	Ukupni broj ¹⁾	Izračun rashladne snage [kW] ²⁾	Ukupni kapacitet rashladne snage [kW] ³⁾	Decentralna regulacija prostora	Veća decentralna regulacija
<input type="checkbox"/> vjetrobranski				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> izlazi (zgrade)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> prostora hladnja (zgrade, škole, trgovine)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> vjetrobranski klima komora				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena					
RASHLADNA TIJELA – opće namjene općih objekata Izračun za sustave s oba ili s jednim od sljedećih općih objekata: zgrade, škole, trgovine					
RASHLADNA TIJELA	Ukupni broj ¹⁾	Izračun rashladne snage [kW] ²⁾	Ukupni kapacitet rashladne snage [kW] ³⁾	Decentralna regulacija prostora	Veća decentralna regulacija
<input type="checkbox"/> vjetrobranski				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> izlazi (zgrade)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> prostora hladnja (zgrade, škole, trgovine)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> vjetrobranski klima komora				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena					

6.3. PREGLED SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE

6.3.1. PROJEKATNA DOKUMENTACIJA SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE

Projektna dokumentacija sustava prisilne ventilacije/klimatizacije	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> nepotpuna <input type="checkbox"/> potpuna
Izvođači sustava prisilne ventilacije/klimatizacije odgovorni projektnoj dokumentaciji	<input type="checkbox"/> nema projektnu dokumentaciju <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da
Napomena	

6.3.2. SUSTAV PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE – OPĆI PREGLED

Tipična/određena klima komora	Broj klima komora	Broj klima komora s ugrađenim sustavom povrata topline	Ukupni protok dovodnog zraka – tlačni kanal [m ³ /h]	Ukupni protok odvodnog zraka – tlačni kanal [m ³ /h]	Ukupna nazivna električna snaga tlačnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna električna snaga odvodnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna toplotna snaga [kW]	Ukupna nazivna rashladna snaga [kW]
<input type="checkbox"/> tlačno/određena klima komora s grijanjem								
<input type="checkbox"/> tlačno/određena klima komora s hladnjakom								
<input type="checkbox"/> tlačno/određena klima komora s grijanjem/hladnjakom								
UKUPNO								
Godišnja vrijednost opće rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije								
Kratak opis najviše opće rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije								
Napomena								



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.3.3	TLAČNOVODNEŠNA KLIMA KOMORA ponašanje se za zrak u klima komori s hladnjačom, s grijačem odnosno s grijačem i hladnjačom	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
	Interni naziv klima komore		
	Kondicionirani prostor (opis, kat, ostalo)		
	Prođivljena uzbućena temperatura prostora [°C]		
	Prođivljena uzbućena relativna vlažnost prostora [%]		
	Freizvodač		
	Model (tip)		
	Projektni razivni protok zraka u tlačnom kanalu [m ³ /h]		
	Projektni razivni protok zraka u običnom kanalu [m ³ /h]		
	Godina proizvodnje klima komore		
	Ploština kožine površine kondicioniranog prostora [m ²]		
	Volumen kondicioniranog prostora [m ³]		
	Brz izmjena zraka [h ⁻¹]		
	Obrada zraka	<input type="checkbox"/> grijanje – vodni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodni hladnjač <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odvlaživanje <input type="checkbox"/> odvlaživanje – vodni <input type="checkbox"/> odvlaživanje – puzni <input type="checkbox"/> ostalo	<input type="checkbox"/> grijanje – vodni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodni hladnjač <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odvlaživanje <input type="checkbox"/> odvlaživanje – vodni <input type="checkbox"/> odvlaživanje – puzni <input type="checkbox"/> ostalo



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

6.3.3	TLAČNO/ODSISNA KLIMA KOMORA povrađja se za zračna klima komora s hladnjačom s grijačem odvojeno s grijačem i hladnjačom	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
	Nacivna toplinska snaga grijača [kW]		
	Nacivna rashladna snaga hladnjače [kW]		
	Stanje toplinske izolacije cijevnog izvoda do toplivodnog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrpača/otročena <input type="checkbox"/> primjereno stanje	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrpača/otročena <input type="checkbox"/> primjereno stanje
	Broj cirkli u krugu do toplivodnog grijača klima komore		
	Broj frekventno reguliranih cirkli do toplivodnog grijača klima komore		
	Električna snaga radne cirkli (u krugu do toplivodnog grijača klima komore) [W]		
	Ukupna električna snaga cirkli (u krugu do toplivodnog grijača klima komore) [W]		
	Vrsta regulacijskog ventila u krugu do toplivodnog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> troputni ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> troputni ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Sustav povrata topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline
	Vrsta sustava povrata topline	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s porođnim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratore <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s porođnim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratore <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Stupanj povrata osjetne topline [%]		
	Stupanj povrata latentne topline (vlage) [%]		
	Regulacija ventilatora	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija
	Električna snaga tlačnog ventilatora [kW]		
	Električna snaga obilnog ventilatora [kW]		
	Kategorija SFP za klima komoru (SFP 1 – SFP 7)		
	Ukupni broj filtera		
	Tip filtera	<input type="checkbox"/> vrućasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostatički filter <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> vrućasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostatički filter <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje filtera	<input type="checkbox"/> neprijetno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprijetno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Klasifikacija propuštanja klima komore prema koeficijentu prolaska topline – HRN EN 1886 (T1-T5)	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> nije poznato	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> nije poznato
	Klasa propuštanja klima komore HRN EN 1886 (L1-L3)	<input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje)	<input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje)

6.2.3	TLAČNOODSESNNA KLIMA KOMORA ponašaju se za svaku klima komoru s hladnjašom, s grijanjem odnosno s grijanjem i hladnjašom	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
		<input type="checkbox"/> nije postavila	<input type="checkbox"/> nije postavila
	Nepotpunost klima komore (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno
	Nepotpunost kanalnog razvoda (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno
	Stanje toplinske izolacije kanalnog razvoda (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno
	Regulacija sustava	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje elemenata za distribuciju i odabir zraka	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno
	Mjesto/položaj uzdužnje elemenata za distribuciju i odabir zraka	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno	<input type="checkbox"/> neprijeteno <input type="checkbox"/> djelomično prijeteno <input type="checkbox"/> prijeteno
	Napomena		
7.	PRORAČUNSKI PARAMETRI ponašaju se za svaku zonu zasebno	ZONA 1	ZONA 2
7.1	Naziv zone		
7.2	Vrsta zgrade prema <i>Pravilniku</i> područni izboriti	<input type="checkbox"/> višestambene zgrade <input type="checkbox"/> obiteljske kuće <input type="checkbox"/> uredske zgrade <input type="checkbox"/> zgrade za obrazovanje <input type="checkbox"/> bolnice <input type="checkbox"/> hoteli i restorani <input type="checkbox"/> sportske dvorane <input type="checkbox"/> zgrade trgovine <input type="checkbox"/> ostale nestambene zgrade	<input type="checkbox"/> višestambene zgrade <input type="checkbox"/> obiteljske kuće <input type="checkbox"/> uredske zgrade <input type="checkbox"/> zgrade za obrazovanje <input type="checkbox"/> bolnice <input type="checkbox"/> hoteli i restorani <input type="checkbox"/> sportske dvorane <input type="checkbox"/> zgrade trgovine <input type="checkbox"/> ostale nestambene zgrade
7.3	Unutarnja proračunska temperatura u sezoni grijanja θ_{int} [°C]		
7.4	Unutarnja proračunska temperatura u sezoni hlađenja θ_{int} [°C]		
7.5	Broj sati korištenja zone [h/dan]		
7.6	Broj sati rada sustava grijanja/hlađenja t_a [h/dan]		
7.7	Broj dana rada sustava grijanja/hlađenja u tjednu n_{rad} [dan/tj.]		
7.8	Broj sati rada sustava prisilne ventilacije / klimatizacije t_{vent} [h/dan]		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

8.	ENERGETSKE POTREBE	Referentni klimatski podaci i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava		Stvarni klimatski podaci i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava		Stvarni klimatski podaci i stvarni režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava		*Dopušteno vrijednosti	
	Naziv veličine	Ukupno [kWh/a]	Specifično [kWh/(m ² a)]	Ukupno [kWh/a]	Specifično* [kWh/(m ² a)]	Ukupno [kWh/a]	Specifično [kWh/(m ² a)]	Dopušteno [kWh/(m ² a)]	Ispunjeno DA/NE
8.1	Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje Q_{grij}								
8.2	Godišnja potrebna toplinska energija za pripremu potrebne tople Q_w								
8.3	Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje Q_{hla}								
8.4	Godišnja isporučena energija termotehničkim sustavima E_{te}								
8.5	Godišnja potrebna energija za navjeto E_L								
8.6	Ukupna godišnja isporučena energija E_{del}								
8.7	Ukupna godišnja primarna energija E_{prim}								
Godišnja emisija CO ₂		Referentni klimatski podaci i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava		Stvarni klimatski podaci i Algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava		Stvarni klimatski podaci i stvarni režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava			
Naziv veličine		Ukupno [kg/a]	Specifično [kg/(m ² a)]	Ukupno [kg/a]	Specifično [kg/(m ² a)]	Ukupno [kg/a]	Specifično [kg/(m ² a)]		
8.8	Godišnja emisija CO ₂								
9. ORNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE NA LOKALJI ZGRADE									
9.1	Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{el,izm}$ [kWh/a]								
9.2	Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{tr,izm}$ [kWh/a]								
9.3	Udio obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji za rad tehničkih sustava [%]								

PRILOG 4.

PRIKAZ REGISTRA IZVJEŠĆA O REDOVITIM PREGLEDIMA SUSTAVA GRIJANJA I SUSTAVA HLAĐENJA ILI KLIMATIZACIJE U ZGRADI IZVJEŠĆE O PROVEDENOM REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA GRIJANJA PROSTORA

I. OPĆI PODACI							
1.1	Redoviti pregled		<input type="checkbox"/> sustava grijanja prostora <input type="checkbox"/> kombiniranog sustava grijanja i prisilne ventilacije/klimatizacije				
1.2	Sustav grijanja se koristi za grijanje prostora		<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade*				
1.3 ili	Naziv kompleksa (ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje prostora više zgrada u sklopu kompleksa)						
	Adresa kompleksa		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto				
	Katastarska opcina						
	Naziv zgrade u sklopu kompleksa s zajedničkim (na nivou kompleksa) ili pojedinačnim izvorom toplinske energije		Vrsta zgrade prema Pravilniku (padajući izbornik)	Vlasnik	Plotina korisne površine grijanog dijela A_K [m ²]	Katastarska čestica	Energetski certifikat postoji D/ANE
	1.						
	2.						
	...						
	UKUPNO						
1.4 ili	Naziv zgrade (ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje prostora jedne pojedinačne zgrade)						
	Adresa zgrade		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto				
	Vrsta zgrade prema Pravilniku (padajući izbornik)						
	Plotina korisne površine grijanog dijela A_K [m ²]						
	Katastarska opcina						
	Katastarska čestica						
	Vlasnik zgrade						
	Energetski certifikat postoji D/ANE						
1.5	Naziv zgrade u kojoj se nalazi samostalna uporabna cjelina (ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje prostora jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade)						
	Adresa zgrade		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto				
	Katastarska opcina						
	Katastarska čestica						
	Naziv samostalne uporabne cjeline u sklopu zgrade		Vrsta samostalne uporabne cjeline prema Pravilniku (padajući izbornik)	Vlasnik	Plotina korisne površine grijanog dijela A_K [m ²]	Energetski certifikat postoji D/ANE	
	1.						
	2.						
	...						
	UKUPNO						

* pretpostavlja se da se jedan zajednički izvor toplinske energije ne koristi za grijanje prostora više samostalnih uporabnih cjelina smještenih u različitim zgradama



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2. REDOVITI PREGLED SUSTAVA GRIJANJA			
2.1 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA SUSTAVA GRIJANJA			
Projektne dokumentacija sustava grijanja	<input type="checkbox"/>	nema	
	<input type="checkbox"/>	nepotpuna	
	<input type="checkbox"/>	potpuna	
Izvedeni sustav grijanja odgovara projektnoj dokumentaciji	<input type="checkbox"/>	nema projektnu dokumentaciju	
	<input type="checkbox"/>	ne	
	<input type="checkbox"/>	djelomično	
	<input type="checkbox"/>	da	
Napomena			
2.2 IZVOR TOPLINSKE ENERGIJE – OPĆI PREGLED			
CENTRALNI IZVORI TOPLINSKE ENERGIJE			
Vrsta centralnog izvora toplinske energije	Broj	Ukupna nazivna toplinska snaga [kW]	
<input type="checkbox"/> kotao			
<input type="checkbox"/> dizalica topline			
<input type="checkbox"/> solarni toplinski sustav			
<input type="checkbox"/> toplinska podstanica (daljinski sustav grijanja)			
<input type="checkbox"/> kogeneracija			
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____			
UKUPNO			
Ukupna plotinska korisna površina grijanog dijela A_K [m ²]			
Ukupna nazivna toplinska snaga centralnih izvora toplinske energije svedena po ukupnoj plotini korisne površine grijanog dijela zgrade [W/m ²]			
DECENTRALNI IZVORI TOPLINSKE ENERGIJE ZA GRIJANJE PROSTORA			
Decentralni izvori toplinske energije za grijanje prostora postoje	<input type="checkbox"/>	da	<input type="checkbox"/>
			ne
Vrsta decentralnog izvora toplinske energije za grijanje prostora (označiti samo za informaciju)	Broj	Ukupna nazivna toplinska snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]
<input type="checkbox"/> otvoreni kamin			
<input type="checkbox"/> zatvoreni kamin			
<input type="checkbox"/> kaljeva peč na drva			
<input type="checkbox"/> kaljeva peč na brikete			
<input type="checkbox"/> kaljeva peč na pelete			
<input type="checkbox"/> kaljeva peč na plin			
<input type="checkbox"/> kaljeva peč na električnu energiju			
<input type="checkbox"/> pojedinačna peč na drva			
<input type="checkbox"/> pojedinačna peč na brikete			
<input type="checkbox"/> pojedinačna peč na pelete			
<input type="checkbox"/> pojedinačna plinska peč s otvorenom komorom izgaranja			
<input type="checkbox"/> pojedinačna plinska peč sa zatvorenom komorom izgaranja			
<input type="checkbox"/> električni uljni radiator			
<input type="checkbox"/> električna grijalica			
<input type="checkbox"/> električno podno grijanje			
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			
UKUPNO			
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava grijanja			
Kraći opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava grijanja prostora			
Napomena			



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.1	KOTAO	KOTAO 1	KOTAO 2
	Vrsta	<input type="checkbox"/> standardni toplovodni <input type="checkbox"/> niskotemperaturni toplovodni <input type="checkbox"/> kondenzacijski toplovodni <input type="checkbox"/> pirolitički kotao na cjepanice <input type="checkbox"/> parni kotao <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> standardni toplovodni <input type="checkbox"/> niskotemperaturni toplovodni <input type="checkbox"/> kondenzacijski toplovodni <input type="checkbox"/> pirolitički kotao na cjepanice <input type="checkbox"/> parni kotao <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Godina proizvodnje		
	Primarno gorivo	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Sekundarno gorivo	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> drvo (cjepanice) <input type="checkbox"/> drveni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Namjena	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjevana tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> toplazračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komora) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjevana tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> toplazračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komora) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Regulacija kotla	<input type="checkbox"/> termostet kotla prema unutarnjoj temperaturi <input type="checkbox"/> prema vanjskoj temperaturi <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> termostet kotla prema unutarnjoj temperaturi <input type="checkbox"/> prema vanjskoj temperaturi <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage prema podacima proizvođača [%]		
	Tip kotla prema HRN EN 15316-4-1		
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage izračunat prema normi HRN EN 15316-4-1 [%]		
	Stupanj djelovanja kotla kod nazivne toplinske snage dobiven mjerenjem gubitka osjetne topline dimnih plinova [%]		
	Datum mjerenja		
	Naziv ovlaštene osobe koja je provela mjerenje		
	Godišnji stupanj djelovanja izračunat prema Algoritmu [%]		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.1	KOTAO	KOTAO 1	KOTAO 2
	Dimenzioniranost kotla	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran kotao <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran kotao <input type="checkbox"/> predimenzioniran kotao	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran kotao <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran kotao <input type="checkbox"/> predimenzioniran kotao
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koriscenje kotla za grijanje prostora	<input type="checkbox"/> vite zgrade u sklopu kompleksa zgrade <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili vite samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶	<input type="checkbox"/> vite zgrade u sklopu kompleksa zgrade <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili vite samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶
	Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je kotao fizički smješten		
	Naziv zgrade koja se grije pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade za koju se potrebna topla voda priprema pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se grije pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline za koju se potrebna topla voda priprema pomoću kotla	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

1.2.2	DIZALICA TOPLINE	DIZALICA TOPLINE 1	DIZALICA TOPLINE 2
	Vrsta	<input type="checkbox"/> kompresijska <input type="checkbox"/> apsorpcijska <input type="checkbox"/> adsorpcijska <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> kompresijska <input type="checkbox"/> apsorpcijska <input type="checkbox"/> adsorpcijska <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Faktor grijanja (COP) [-]		
	Sezonski faktor grijanja (sCOP) [-]		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Vrsta s obzirom na toplinski izvor	<input type="checkbox"/> zrak/zrak <input type="checkbox"/> zrak/voda <input type="checkbox"/> voda/voda <input type="checkbox"/> tlo/voda <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> zrak/zrak <input type="checkbox"/> zrak/voda <input type="checkbox"/> voda/voda <input type="checkbox"/> tlo/voda <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline zrak/zrak i zrak/voda	<input type="checkbox"/> okolni zrak <input type="checkbox"/> otpadni ili onečišćeni zrak <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> okolni zrak <input type="checkbox"/> otpadni ili onečišćeni zrak <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline voda/voda	<input type="checkbox"/> površinska voda <input type="checkbox"/> podzemna voda <input type="checkbox"/> otpadna voda <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> površinska voda <input type="checkbox"/> podzemna voda <input type="checkbox"/> otpadna voda <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Izvor toplinske energije dizalica topline tlo/voda	<input type="checkbox"/> tlo (toplinski kolektori do dubine 2 m) <input type="checkbox"/> tlo (podzemna sonda) <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> tlo (toplinski kolektori do dubine 2 m) <input type="checkbox"/> tlo (podzemna sonda) <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Pogonski energent	<input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> geotermalna energija <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> električna energija <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> geotermalna energija <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Namjena (svaka namjena se zasebno upisuje)	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjeva tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> grijanje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> grijanje prostora zrakom iz klima komore (grijač s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjeva tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> grijanje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> grijanje prostora zrakom iz klima komore (grijač s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Način rada dizalice topline	<input type="checkbox"/> monovalentni <input type="checkbox"/> bivalentno alternativni <input type="checkbox"/> djelomično bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> multivalentni <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> monovalentni <input type="checkbox"/> bivalentno alternativni <input type="checkbox"/> djelomično bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> bivalentno – usporedni <input type="checkbox"/> multivalentni <input type="checkbox"/> ostalo _____



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.2	DIZALICA TOPLINE	DIZALICA TOPLINE 1	DIZALICA TOPLINE 2
	Dodatni izvor toplinske energije uz dizalicu topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> električni grijač u sklopu dizalice topline <input type="checkbox"/> kotao <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> električni grijač u sklopu dizalice topline <input type="checkbox"/> kotao <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Dimenzioniranost dizalice topline	<input type="checkbox"/> poddimenzionirana <input type="checkbox"/> ispravno dimenzionirana <input type="checkbox"/> predimenzionirana	<input type="checkbox"/> poddimenzionirana <input type="checkbox"/> ispravno dimenzionirana <input type="checkbox"/> predimenzionirana
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koriste se dizalice topline za grijanje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade*	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade*
	Ugrađuju dizalice topline	<input type="checkbox"/> na otvorenom prostoru <input type="checkbox"/> u odvojenoj (split) izvedbi <input type="checkbox"/> u zatvorenom prostoru	<input type="checkbox"/> na otvorenom prostoru <input type="checkbox"/> u odvojenoj (split) izvedbi <input type="checkbox"/> u zatvorenom prostoru
	Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je dizalica topline fizički smještena		
	Naziv zgrade koja se grije pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade za koju se potrebna topla voda priprema pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se grije pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline za koju se potrebna topla voda priprema pomoću dizalice topline	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.3	SOLARNI TOPLINSKI SUSTAV <i>Postavlja se za svaki solarni toplinski sustav zasebno</i>	SOLARNI KOLEKTORI 1	SOLARNI KOLEKTORI 2
	Tip kolektora	<input type="checkbox"/> ostakljeni pločasti kolektor <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ravnim apsorberom <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ovalnim apsorberom <input type="checkbox"/> neostakljeni apsorber <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> ostakljeni pločasti kolektor <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ravnim apsorberom <input type="checkbox"/> vakuumski kolektor s ovalnim apsorberom <input type="checkbox"/> neostakljeni apsorber <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Ukupna broj ostakljenih pločastih kolektora/vakuumskih cijevi [-]		
	Proizvođač		
	Model		
	Jedinična površina apsorbera [m ²]		
	Ukupna apsorberska površina [m ²]		
	Nazivna toplinska snaga [kW]		
	Nagib kolektora prema horizontalnoj plohi [°]		
	Azimut kolektora [°]		
	Godina proizvodnje		
	Namjena (svaka namjena se zasebno upisuje)	<input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____	<input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Mjesto ugradnje	<input type="checkbox"/> ravni krov zgrade <input type="checkbox"/> kosi krov zgrade <input type="checkbox"/> uz zgradu na tlu <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> ravni krov zgrade <input type="checkbox"/> kosi krov zgrade <input type="checkbox"/> uz zgradu na tlu <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Naziv zgrade na koju su postavljeni solarni kolektori		
	Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade za koju se bazenska priprema pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade čiji se prostor grije pomoću solarnih kolektora	1. 2. 3. ...	
	Naziv zgrade čiji se prostor hladi pomoću solarnih kolektora (solarno hlađenje)	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.4 TOPLINSKA PODSTANICA – DALJENSKI SUSTAV GRIJANJA	
Toplinska podstanica	<input type="checkbox"/> individualna <input type="checkbox"/> centralna
Tip toplinske podstanice	<input type="checkbox"/> toplovodna <input type="checkbox"/> vrelovodna <input type="checkbox"/> parna
Tip toplinske podstanice	<input type="checkbox"/> indirektna <input type="checkbox"/> direktna
Ukupna nazivna toplinska snaga toplinske podstanice [kW]	
Namjena	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjeva tijela u prostoru) <input type="checkbox"/> toplozračno grijanje prostora (toplovodni grijač klima komore) <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-3 _____
Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
Korištenje toplinske podstanice za grijanje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je toplinska podstanica fizički smještena	
Naziv zgrade koja se grije pomoću toplinske podstanice	1. 2. 3. ...
Naziv zgrade za koju se potrošna topla voda priprema pomoću toplinske podstanice	1. 2. 3. ...
Naziv samostalne uporabne cjeline koja se grije pomoću toplinske podstanice	1. 2. 3. ...
Naziv samostalne uporabne cjeline za koju se potrošna topla voda priprema pomoću toplinske podstanice	1. 2. 3. ...
Napomena	
2.2.5 KOGENERACIJA	
Pogonsko gorivo	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> ostalo _____
Nazivna električna snaga [kW]	
Nazivna toplinska snaga [kW]	
Električni stupanj djelovanja [%]	
Toplinski stupanj djelovanja [%]	
Ukupni stupanj djelovanja [%]	
Godina proizvodnje	
Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
Napomena	



2.3 SUSTAV GRIJANJA – PODSUSTAV AKUMULACIJE TOPLINSKE ENERGIJE			
Akumulacijski spremnik tople vode u sustavu grijanja		SPREMNIK TOPLE VODE 1	SPREMNIK TOPLE VODE 2 <i>prema potrebi</i>
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Stanje toplinske izolacije spremnika		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otetecana <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otetecana <input type="checkbox"/> primjerena
Izvor toplinske energije koji akumulira toplinsku energiju u spremnik tople vode	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	...		
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je spremnik fizički smješten			
Napomena			
2.4 SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE – PODSUSTAV AKUMULACIJE TOPLINSKE ENERGIJE			
Sustav pripreme potrošne tople vode		SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE 1	SUSTAV PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE 2
Ukupan broj spremnika			
Ukupni volumen spremnika [L]			
		SPREMNIK PTV-a 1-1	SPREMNIK PTV-a 2-1 <i>prema potrebi</i>
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - ZIMA	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - LJETO	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je spremnik PTV-a fizički smješten			
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline za koju se PTV priprema u spremniku		1.	
		2.	
		3.	
		...	
Temperatura PTV-a u spremniku – ZIMA [°C]			
Temperatura PTV-a u spremniku – LJETO [°C]			
Stanje toplinske izolacije spremnika		<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otetecana <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otetecana <input type="checkbox"/> primjerena
Napomena			
		SPREMNIK PTV-a 1-2 <i>prema potrebi</i>	SPREMNIK PTV-a 2-2 <i>prema potrebi</i>
Proizvođač			
Model			
Volumen [L]			
Godina proizvodnje			
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - ZIMA	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		
Izvor toplinske energije za pripremu PTV-a - LJETO	1.		
	2.		
	3.		
	...		
	...		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline u kojoj je spremnik PTV-a fizički smješten		
Naziv zgrade/samostalne uporabne cjeline za koju se PTV priprema u spremniku	1.	
	2.	
	3.	
	...	
Temperatura PTV-a u spremniku – ZIMA [°C]		
Temperatura PTV-a u spremniku – LJETO [°C]		
Stanje toplinske izolacije spremnika	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otlocena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otlocena <input type="checkbox"/> primjerena
Napomena		
Recirkulacijski vod s recirkulacijskom crpkom postoji	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da
Ukupan broj recirkulacijskih crpki		
Električna snaga radne recirkulacijske crpke [W]		
Ukupna električna snaga recirkulacijskih crpki [W]		
Dnevni broj sati rada recirkulacijske crpke [h/dan]		
Regulacija recirkulacijske crpke	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija
Mjerenje profila potrošnje PTV-a na ulazu hladne vode u spremnik	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da
Napomena		

2.5 POTROŠNJA ENERGENATA ZA GRIJANJE PROSTORA I PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE		
Energent	ENERGENT 1	ENERGENT 2
Naziv	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> peleti <input type="checkbox"/> sječka <input type="checkbox"/> drvene cjepanice <input type="checkbox"/> topla voda iz daljinskog sustava grijanja <input type="checkbox"/> ostalo: _____	<input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> loživo ulje <input type="checkbox"/> peleti <input type="checkbox"/> sječka <input type="checkbox"/> drvene cjepanice <input type="checkbox"/> topla voda iz daljinskog sustava grijanja <input type="checkbox"/> ostalo: _____
Namjena (svaka namjena se zasebno upisuje)	<input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> kuhanje <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1: _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2: _____	<input type="checkbox"/> grijanje prostora <input type="checkbox"/> priprema potrošne tople vode <input type="checkbox"/> zagrijavanje bazenske vode <input type="checkbox"/> kuhanje <input type="checkbox"/> hlađenje prostora <input type="checkbox"/> ostalo-1: _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2: _____
Mjerenje potrošnje energenta	<input type="checkbox"/> plinoinjerno brojilo <input type="checkbox"/> kalorimetar <input type="checkbox"/> ostalo: _____	<input type="checkbox"/> plinoinjerno brojilo <input type="checkbox"/> kalorimetar <input type="checkbox"/> ostalo: _____
Pratnje potrošnje preko Nacionalnog informacijskog sustava za gospodarsku energijom (ISGE)	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
Nacin očitavanja brojila	<input type="checkbox"/> ručno očitavanje brojila <input type="checkbox"/> daljinsko očitavanje brojila	<input type="checkbox"/> ručno očitavanje brojila <input type="checkbox"/> daljinsko očitavanje brojila
Mjerna jedinica		
Broj unosa potrošnje energenta		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.4	CENTRALNA REGULACIJA I PODVITAV CIEVNOG RAZVODA SUSTAVA GRIJANJA (kod dogovora izrada moguće je postojanje više odvojatih cijevnih razvoda i razdielne izvozne točkice energije)	CIEVNI RAZVOD I postoji li u sklopu bilo koje zasebne izvozne točkice energije i zasebne cijevne razvode i pripadajuće ogreivne tijela							
	Izvor toplinske energije (postoji li u sklopu izvozne točkice energije)	1.							
		2.							
		...							
	Centralna regulacija sustava grijanja								
	Centralna regulacija sustava grijanja		<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da					
	CHRS (centralni nadzor i upravljački sustav)		<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da					
	Vremenski program		<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da					
	Lokacija vanjskog osjetila		<input type="checkbox"/> naprijedno	<input type="checkbox"/> pripiješeno					
	Napomena uz centralnu regulaciju sustava grijanja								
	Krug grijanja		<input type="checkbox"/> primarni krug grijanja (od izvora toplinske energije do ogreivnih tijela ukoliko postoji samo jedan razdielnik; od izvora toplinske energije preko primarnog razdielnika do toplinske podstanice)						
			<input type="checkbox"/> sekundarni krug grijanja (od sekundarnog razdielnika u toplinskoj podstanici do ogreivnih tijela)						
	Projektna temperatura početnog voda od izvora toplinske energije [°C]								
	Projektna temperatura početnog voda prema izvoru toplinske energije [°C]								
	Napomena								
	Prikladni krug grijanja ukoliko sklopu bilo kojih odvojatih / postojećih razvoda								
	Prikladni krug grijanja razdi	Kalorimetar za mjerenje potrošnje toplinske energije pojedinačnog kruga grijanja	Projektna temperatura početnog voda [°C]	Projektna temperatura početnog voda [°C]	Izvi opki	Izvi funkcioniraju reguliranih opki	Električna snaga radne opke [W]	Ukupna električna snaga opki [W]	
	1.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	2.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	3.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	4.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	5.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	UKUPNO								
	Prikladni krug grijanja vode za cijevnog razvoda		Štarije toplinske izolacije primarnog dijela cijevnog razvoda						
	<input type="checkbox"/> grijali prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
2.6	CENTRALNA REGULACIJA I PODVITAV CIEVNOG RAZVODA SUSTAVA GRIJANJA (kod dogovora izrada moguće je postojanje više odvojatih cijevnih razvoda i razdielne izvozne točkice energije)	CIEVNI RAZVOD I postoji li u sklopu bilo koje zasebne izvozne točkice energije i zasebne cijevne razvode i pripadajuće ogreivne tijela							
	<input type="checkbox"/> grijali prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – uklopni cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – krug vanjski zrak		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	Hidrauličko automatsko upravljanje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input checked="" type="checkbox"/> neka		<input type="checkbox"/> automatski			
	Napomena								
	Ukupna broj toplinskih podstanica								
	TOPLINSKA PODSTANICA 1 – razdi zgrade Zemotloze za razdi podstanice razdi?								
	Toplinska podstanica 1 – ukupni broj prikladnih / postojećih razvoda								
	Toplinska podstanica 1 – razdi početnog voda	Kalorimetar za mjerenje potrošnje toplinske energije pojedinačnog kruga grijanja	Projektna temperatura početnog voda [°C]	Projektna temperatura početnog voda [°C]	Izvi opki	Izvi funkcioniraju reguliranih opki	Električna snaga radne opke [W]	Ukupna električna snaga opki [W]	
	1.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	2.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	3.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
	UKUPNO								
	Toplinska podstanica 1 – vode za cijevnog razvoda		Štarije toplinske izolacije primarnog dijela cijevnog razvoda						
	<input type="checkbox"/> grijali prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input checked="" type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> grijali prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – uklopni cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input checked="" type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – krug vanjski zrak		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/obitavna		<input type="checkbox"/> primjereno stanje			
	Hidrauličko automatsko upravljanje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> neka		<input checked="" type="checkbox"/> automatski			
	Napomena								



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.6	<p>CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CIEVNOG KAZIVODA SUSTAVA OGRJANJA (kod toplinske agende moguće je postaviti više odjeljaka s posebnim raselima i različitim vrstama toplinske agende)</p> <p>TOPLINSKA PODSTANICA 1 – učitaj agendu Toplinska podstanica 1 ukupan broj poljaka / jedinica vodova</p> <p>Toplinska podstanica 2 – učitaj poljake vodova</p>	<p>CIEVNI KAZIVOD 1 postaviti se uključiti ili isključiti izvan toplinske agende i različitih odjeljaka raselima i pojedinačnim odjeljcima toplinske agende</p>																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kategorije razvrstavanje poljaka toplinske agende pojedinačno</th> <th>Projektirani temperatura poljaka vodova [°C]</th> <th>Projektirani temperatura povratnog voda [°C]</th> <th>Broj opki</th> <th>Broj direktno reguliranih opki</th> <th>Ekstaktna snaga radiša opke [W]</th> <th>Ekstaktna električna snaga opke [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Kategorije razvrstavanje poljaka toplinske agende pojedinačno	Projektirani temperatura poljaka vodova [°C]	Projektirani temperatura povratnog voda [°C]	Broj opki	Broj direktno reguliranih opki	Ekstaktna snaga radiša opke [W]	Ekstaktna električna snaga opke [W]	1.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da							2.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da							3.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da							
	Kategorije razvrstavanje poljaka toplinske agende pojedinačno	Projektirani temperatura poljaka vodova [°C]	Projektirani temperatura povratnog voda [°C]	Broj opki	Broj direktno reguliranih opki	Ekstaktna snaga radiša opke [W]	Ekstaktna električna snaga opke [W]																											
1.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da																																	
2.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da																																	
3.	<input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> da																																	
	<p>UKUPNO</p> <p>Toplinska podstanica 2 – uključuje cijeli broj razvoda</p> <p>Broj toplinske izolacije promatranog dijela cijelog razvoda</p> <p><input type="checkbox"/> grijani prostor agende <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> distribucija toplinske <input type="checkbox"/> priopćenje stanje</p> <p><input type="checkbox"/> unajmljeni prostor agende <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> distribucija toplinske <input type="checkbox"/> priopćenje stanje</p> <p><input type="checkbox"/> unajmljeni prostor – ukupni cijeli razvod <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> distribucija toplinske <input type="checkbox"/> priopćenje stanje</p> <p><input type="checkbox"/> unajmljeni prostor – dio unajmljeni osti <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> distribucija toplinske <input type="checkbox"/> priopćenje stanje</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> distribucija toplinske <input type="checkbox"/> priopćenje stanje</p> <p>Stična električna energija cijelog razvoda <input type="checkbox"/> snaga <input type="checkbox"/> vrsta <input type="checkbox"/> automatski</p> <p>Napomena</p>																																	

2.7	<p>PODSUSTAV IZMJENE TOPLINE – OGRJEVNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA</p> <p>OGRJEVNA TIJELA – učitaj smatranu opremu odjeljak snaga se postavlja za vrsta smatranu opremu i vrsta razvoda</p>					
	<p>OGRJEVNA TIJELA</p> <p><input type="checkbox"/> radijatori</p> <p><input type="checkbox"/> konvektori</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske pumpe grijanja</p> <p><input type="checkbox"/> električni podno grijanje</p> <p><input type="checkbox"/> vana-konvektori</p> <p><input type="checkbox"/> kaloriferi</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske zraka razjasa</p> <p><input type="checkbox"/> električni zraka razjasa</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske grijač klima konosa</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo-1: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo-2: _____</p>	<p>Ukupna broj</p>	<p>Ekstaktna toplinska snaga [kW]</p>	<p>Kod temperaturnog režima poljaka vodova [°C]</p>	<p>Decentralna regulacija postaji</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p>	<p>Vrsta decentralna regulacije</p>
	<p>UKUPNO</p> <p>Napomena</p>					
	<p>OGRJEVNA TIJELA – učitaj agendu snaga se postavlja za vrsta podstanične agende</p>					
	<p>OGRJEVNA TIJELA</p> <p><input type="checkbox"/> radijatori</p> <p><input type="checkbox"/> konvektori</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske pumpe grijanja</p>	<p>Ukupna broj</p>	<p>Ekstaktna toplinska snaga [kW]</p>	<p>Kod temperaturnog režima poljaka vodova [°C]</p>	<p>Decentralna regulacija postaji</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p> <p><input type="checkbox"/> aa <input type="checkbox"/> distribucija <input type="checkbox"/> da</p>	<p>Vrsta decentralna regulacije</p>

svaki od poljaka se može postaviti za razne vrste regulacije, brojiti se postavlja se temperatura poljaka za vrsta regulacije i vrsta opke

2.7	<p>PODSUSTAV IZMJENE TOPLINE – OGRJEVNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA</p> <p><input type="checkbox"/> električno podno grijanje</p> <p><input type="checkbox"/> vana-konvektori</p> <p><input type="checkbox"/> kaloriferi</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske zraka razjasa</p> <p><input type="checkbox"/> električni zraka razjasa</p> <p><input type="checkbox"/> toplinske grijač klima konosa</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo-1: _____</p> <p><input type="checkbox"/> ostalo-2: _____</p> <p>UKUPNO</p> <p>Napomena</p>					
-----	---	--	--	--	--	--



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

3. REDOVITI PREGLED SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE									
3.1 PROJEKTIJNA DOKUMENTACIJA SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE									
Projektna dokumentacija sustava prisilne ventilacije/klimatizacije					<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> nepotpuna <input type="checkbox"/> potpuna				
Izvedeni sustav prisilne ventilacije/klimatizacije odgovara projektnoj dokumentaciji					<input type="checkbox"/> nema projektnu dokumentaciju <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da				
Napomena									
3.2 SUSTAV PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE - OPĆI PREGLED									
Tlačno/odsisna klima komora	Broj klima komora	Broj klima komora s ugrađenim sustavom povrata topline	Ukupni protok dovodnog zraka – tlačni kanali [m ³ /h]	Ukupni protok odsisnog zraka – odsisni kanali [m ³ /h]	Ukupna nazivna električna snaga tlačnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna električna snaga odsisnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna toplinska snaga grijača [kW]	Ukupna nazivna rashladna snaga hladnjača [kW]	
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s grijačem									
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s hladnjačom*									
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s grijačem i hladnjačom*									
UKUPNO									
Godišnja zadnja opsežna rekonstrukcija sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Kratak opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Napomena									
3.3 TLAČNO/ODSISNA KLIMA KOMORA S GRIJAČEM <small>ponađa se za svaku klima komoru s grijačem odnosno za svaku klima komoru s grijačem i hladnjačom (ako ne postoji obaveza provođenja redovitog pregleda sustava hladjenja prostora)</small>			KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2					
Interni naziv klima komore									
Kondicionirani prostor (opis, kat, ostalo)									
Predviđena unutarnja temperatura prostora [°C]									
Predviđena unutarnja relativna vlažnost prostora [%]									
Proizvođač									
Model (tip)									
Projektirani nazivni protok zraka u tlačnom kanalu [m ³ /h]									
Projektirani nazivni protok zraka u odsisnom kanalu [m ³ /h]									
Godišnja proizvodnja klima komore									
Ploština korisne površine kondicioniranog prostora [m ²]									
Volumen kondicioniranog prostora [m ³]									
Broj izmjena zraka [h ⁻¹]									
Obračun zraka			<input type="checkbox"/> grijanje – vodeni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodeni hladnjača <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odrištavanje	<input type="checkbox"/> grijanje – vodeni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodeni hladnjača <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odrištavanje					

* podaci se provlače iz izvješća o provedenom energetskom pregledu sustava hladjenja prostora



3.3	TLAČNO/ODSISNA KLIMA KOMORA S GRJAČEM <i>ponavlja se za svaku klima komoru s grijačem odnosno za svaku klima komoru s grijačem i hladnjačom (ako ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora)</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
		<input type="checkbox"/> ovlaživanje – vodom <input type="checkbox"/> ovlaživanje – parom <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> ovlaživanje – vodom <input type="checkbox"/> ovlaživanje – parom <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Nazivna toplinska snaga grijača [kW]		
	Nazivna rashladna snaga hladnjača [kW]		
	Stanje toplinske izolacije cijevnog razvoda do toplovodnog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otječena <input type="checkbox"/> primjereno stanje	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otječena <input type="checkbox"/> primjereno stanje
	Broj crpki u krugu do toplovodnog grijača klima komore		
	Broj frekventno reguliranih crpki do toplovodnog grijača klima komore		
	Električna snaga radne crpke (u krugu do toplovodnog grijača klima komore) [W]		
	Ukupna električna snaga crpki (u krugu do toplovodnog grijača klima komore) [W]		
	Vrsta regulacijskog ventila u krugu do toplovodnog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> tropinski ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> tropinski ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Sustav povrata topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline
	Vrsta sustava povrata topline	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s posrednim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratorski <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s posrednim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratorski <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Stupanj povrata osjetne topline [%]		
	Stupanj povrata latentne topline (vlage) [%]		
	Regulacija ventilatora	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija
	Električna snaga tlačnog ventilatora [kW]		
	Električna snaga odsisnog ventilatora [kW]		
	Kategorija SFP za klima komoru (SFP 1 – SFP 7)		
	Ukupni broj filtera		
	Tip filtera	<input type="checkbox"/> vrećasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostatički filter <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> vrećasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostatički filter <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje filtera	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Klasifikacija propuštanja klima komore prema koeficijentu prolaska topline - HRN EN 1386 (T1-T5)	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5

3.3	TLAČNO-ODSISNA KLIMA KOMORA S GRIJAČEM <i>ponavlja se za svaku klima komoru s grijačem odnosno za svaku klima komoru s grijačem i hladnjaškom (ako ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora)</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
	Klasa propusnosti klima komore HRN EN 1886 (L1-L3)	<input type="checkbox"/> nije poznato <input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje) <input type="checkbox"/> nije poznata	<input type="checkbox"/> nije poznato <input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje) <input type="checkbox"/> nije poznata
	Nepropusnost klima komore (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Nepropusnost kanalnog razvoda (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Stanje toplinske izolacije kanalnog razvoda (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Regulacija sustava	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje elemenata za distribuciju i odsis zraka	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Mjesto/položaj ugradnje elemenata za distribuciju i odsis zraka	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Napomena		

4.	MJERE POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI – SUSTAV GRIJANJA PROSTORA
	Mjere povećanja energetske učinkovitosti
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
...	
	Detaljnije informacije

5. ROK VAŽENJA IZVJEŠĆA / PODACI O OSOBI KOJA JE IZRADILA IZVJEŠĆE					
Oznaka Izvjetca		Datum izdavanja		Datum važenja	
Registarski broj ovlaštene osobe					
OVLAŠTENA FIZIČKA OSOBA Ime i prezime osobe koja je izradila Izvjetce / potpis					
OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Naziv ovlaštene pravne osobe koja je izradila Izvjetce					
OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi koja je izradila Izvjetce / potpis					
6. PODACI O OSOBAMA KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI IZVJEŠĆA					
	Ime i prezime osobe		Potpis		
1.					
2.					
3.					



IZVJEŠĆE O PROVEDENOM REDOVITOM PREGLEDU SUSTAVA HLAĐENJA PROSTORA

1. OPĆI PODACI						
1.1	Redoviti pregled		<input type="checkbox"/> sustava hlađenja prostora <input type="checkbox"/> kombiniranog sustav hlađenja i prisilne ventilacije/klimatizacije			
1.2	Sustav hlađenja se koristi za hlađenje prostora		<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade*			
1.3 ili	Naziv kompleksa <i>(ukoliko se sustav hlađenja koristi za hlađenje prostora više zgrada u sklopu kompleksa)</i>					
	Adresa kompleksa		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto			
	Katastarska općina					
	Naziv zgrade u sklopu kompleksa s zajedničkim (na nivou kompleksa) ili pojedinačnim izvorom rashladne energije	Vrsta zgrade prema Pravilniku <i>(padajući tabornik)</i>	Vlasnik	Plotina korisne površine hlađenog dijela [m ²]	Katastarska čestica	Energetski certifikat postoji DANE
	1. 2. 3. 4. ...					
UKUPNO						
1.4 ili	Naziv zgrade <i>(ukoliko se sustav grijanja hlađenja za hlađenje prostora jedne pojedinačne zgrade)</i>					
	Adresa zgrade		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto			
	Vrsta zgrade prema Pravilniku Pogreška! Knjižna oznaka nije definirana. <i>(padajući tabornik)</i>					
	Plotina korisne površine hlađenog dijela [m ²]					
	Katastarska općina Katastarska čestica Vlasnik zgrade Energetski certifikat postoji DANE					
1.5	Naziv zgrade u kojoj se nalazi samostalna uporabna cjelina <i>(ukoliko se sustav hlađenja koristi za hlađenje prostora jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade)</i>					
	Adresa zgrade		Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto			
	Katastarska općina Katastarska čestica					
	Naziv samostalne uporabne cjeline u sklopu zgrade	Vrsta samostalne uporabne cjeline prema Pravilniku <i>(padajući tabornik)</i>	Vlasnik	Plotina korisne površine hlađenog dijela [m ²]	Energetski certifikat postoji DANE	
	1. 2. 3. ...					
UKUPNO						

* postpostavlja se da se jedna pojedinačni izvor rashladne energije razvija rashladne snage veće od 70 kW na koristi za hlađenje prostora više samostalnih uporabnih cjelina smještenih u različitim zgradama



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2. REDOVITI PREGLED SUSTAVA HLAĐENJA			
2.1 PROJEKTIJNA DOKUMENTACIJA SUSTAVA HLAĐENJA PROSTORA			
Projektna dokumentacija sustava hlađenja prostora		<input type="checkbox"/> nema	
		<input type="checkbox"/> nepotpuna	
		<input type="checkbox"/> potpuna	
Izvedeni sustav hlađenja odgovara projektnoj dokumentaciji		<input type="checkbox"/> nema projektnu dokumentaciju	
		<input type="checkbox"/> ne	
		<input type="checkbox"/> djelomično	
		<input type="checkbox"/> da	
Napomena			
2.2 IZVOR RASHLADNE ENERGIJE – OPĆI PREGLED			
CENTRALNI IZVORI RASHLADNE ENERGIJE ZA HLAĐENJE PROSTORA			
Vrsta centralnog izvora rashladne energije za hlađenje prostora	Broj	Ukupna nazivna rashladna snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]
<input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode - samo za hlađenje - za grijanje i hlađenje – dizalica toplote			
<input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom radne tvari - samo za hlađenje - za grijanje i hlađenje (VRF sustav)			
<input type="checkbox"/> apsorpcijski rashladnik vode			
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____			
UKUPNO			
Ukupna plottna korisna površina hlađenog dijela [m ²]			
Ukupna nazivna rashladna snaga centralnih izvora rashladne energije svedena po ukupnoj plottni korisne površine hlađenog dijela zgrade [W/m ²]			
DECENTRALNI IZVORI RASHLADNE ENERGIJE ZA HLAĐENJE PROSTORA			
Decentralni izvori toplinske energije za hlađenje prostora postoje		<input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne
Vrsta decentralnog izvora rashladne energije za hlađenje prostora	Broj	Ukupna nazivna rashladna snaga [kW]	Ukupna nazivna električna snaga [kW]
<input type="checkbox"/> pojedinačni split/multisplit klima uređaji			
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____			
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____			
UKUPNO			
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava hlađenja prostora			
Kratak opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava hlađenja prostora			
Napomena			



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.1	KOMPRESIJSKI RASHLADNIK VODE	Kompresijski rashladnik vode 1	Kompresijski rashladnik vode 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hlađenom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Nazivna električna snaga [kW]		
	Faktor hlađenja EER		
	Sezonski faktor hlađenja SEER		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Vrsta	<input type="checkbox"/> kompresijska dizalica topline – za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode – za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> kompresijska dizalica topline – za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> kompresijski rashladnik vode – za hlađenje prostora
	Način hlađenja kondenzatora	<input type="checkbox"/> zrakom hlađen <input type="checkbox"/> vodom hlađen	<input type="checkbox"/> zrakom hlađen <input type="checkbox"/> vodom hlađen
	Kondenzator – prema mjestu ugrađuje	<input type="checkbox"/> vanjska ugrađuje <input type="checkbox"/> unutarnja ugrađuje	<input type="checkbox"/> vanjska ugrađuje <input type="checkbox"/> unutarnja ugrađuje
	Namjena (zrakom namjena se zasebno upućuje)	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> tehnološko hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Regulacija kompresora	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimenzioniranost	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Korištenje rashladnika za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^d	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ^d
	Smještaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.2	KOMPRESIJSKI RASHLADNIK S DIREKTNOM EKSPANZIJOM RADNE TVARI	Kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom radne tvari 1	Kompresijski rashladnik s direktnom ekspanzijom radne tvari 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hladnom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Nazivna električna snaga [kW]		
	Faktor hlađenja EER		
	Sezonski faktor hlađenja SEER		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Namjena	<input type="checkbox"/> za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> za grijanje i hlađenje prostora <input type="checkbox"/> za hlađenje prostora
	Namjena <i>(zvala namjena se zasebno upisuje)</i>	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladnjak s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko unutarnjih jedinica (direktna ekspanzija radne tvari) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladnjak s direktnom ekspanzijom radne tvari) <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Regulacija kompresora	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> paralelni rad kompresora <input type="checkbox"/> frekventna regulacija <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimenzioniranost	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koeficijent rashladnika za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁸	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁸
	Smještaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Napomena		
2.2.3	APSORPCIJSKI RASHLADNIK VODE	Apsorpcijski rashladnik vode 1	Apsorpcijski rashladnik vode 2
	Prostor koji se hladi / interni naziv		
	U hladnom prostoru ugrađena zaštita od Sunčevog zračenja	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.2.3	APSORPCIJSKI RASHLADNIK VODE	Apsorpcijski rashladnik vode 1	Apsorpcijski rashladnik vode 2
	Vrsta apsorpcijskog rashladnika	<input type="checkbox"/> jednostupanjski <input type="checkbox"/> dvostupanjski <input type="checkbox"/> trostupanjski <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> jednostupanjski <input type="checkbox"/> dvostupanjski <input type="checkbox"/> trostupanjski <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Proizvođač		
	Model (tip)		
	Nazivna rashladna snaga [kW]		
	Toplinski faktor hlađenja ϵ		
	Radna tvar		
	Godina proizvodnje		
	Pogonska toplinska energija <i>podajnici izbornik</i>	<input type="checkbox"/> topla voda <input type="checkbox"/> para <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> topla voda <input type="checkbox"/> para <input type="checkbox"/> prirodni plin <input type="checkbox"/> ukapljeni naftni plin <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Topla voda proizvedena od strane	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> kondenzat pare <input type="checkbox"/> iskoristavanje ostetne topline dimnih plinova <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> solarni kolektori <input type="checkbox"/> kondenzat pare <input type="checkbox"/> iskoristavanje ostetne topline dimnih plinova <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Odvajanje otpadne topline s kondenzatora i aportacija	<input type="checkbox"/> u okoliš preko rashladnih tornjeva <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> u okoliš preko rashladnih tornjeva <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Namjena <i>(svaka namjena se posebno upisuje)</i>	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> termoelektrično hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> hlađenje prostora preko rashladnih tijela (hladna voda) <input type="checkbox"/> hlađenje prostora zrakom iz klima komore (hladni zrak) <input type="checkbox"/> termoelektrično hlađenje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Dimenzioniranost	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran	<input type="checkbox"/> poddimenzioniran <input type="checkbox"/> ispravno dimenzioniran <input type="checkbox"/> predimenzioniran
	Stanje	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Koristi se rashladnik za hlađenje prostora	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶	<input type="checkbox"/> više zgrada u sklopu kompleksa zgrada <input type="checkbox"/> jedne pojedinačne zgrade <input type="checkbox"/> jedne ili više samostalnih uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ⁶
	Smještaj rashladnika (unutar, uz, na krovu zgrade/samostalne uporabne cjeline)		
	Naziv zgrade koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Naziv samostalne uporabne cjeline koja se hladi preko rashladnika	1. 2. 3. ...	
	Napomena		



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.3 PODSUSTAV AKUMULACIJE RASHLADNE ENERGIJE – SUSTAV HLADENJA (uz kompresijski / apsorpcijski rashladnik vode)		
Akumulacijski spremnik hladne vode u sustavu hlađenja Proizvođač Model Volumen [L] Godina proizvodnje Stanje toplinske izolacije spremnika	SPREMNİK HLADNE VODE 1 <input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otročena <input type="checkbox"/> primjeren	SPREMNİK HLADNE VODE 2 <input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/otročena <input type="checkbox"/> primjeren
Izvor rashladne energije koji akumulira rashladnu energiju u spremnik hladne vode	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	...	
Naziv zgrade/ samostalne uporabne cjeline u kojoj je spremnik fizički smješten		
Napomena		

2.4	CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CIEVNOG RAZVODA HLADNE VODE – SUSTAV HLADENJA (Dakli, moguća je izrada projekta, jer postojeće i/ili nabavljene cijevi namade i načine povezivanja rashladne energije)	CIEVNI RAZVOD 1 povezuje izvor rashladne energije s rashladnim spremnikom i pripadajućim rashladnim cjelinama						
Izvor rashladne energije postoji i/ili namade izvor rashladne energije	1. 2. ...							
Centralna regulacija sustava hlađenja	<input type="checkbox"/> radi <input type="checkbox"/> ne radi <input type="checkbox"/> CSD (centralni sustavi i upravljači) <input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____							
Napomena uz centralnu regulaciju sustava hlađenja								
Kraj hladnja	<input type="checkbox"/> potpuni kraj hladnje (od izvora rashladne energije do rashladnih cjelina ili/ili postoje samo jedna rashladna i/ili izvora rashladne energije preko ostvarenog rashladnika do rashladne cjeline) <input type="checkbox"/> ostvareni kraj hladnje (od ostvarenog rashladnika do rashladnoj cjelini do rashladnih cjelina)							
Projektirana temperatura povratnog voda od izvora rashladne energije [°C]								
Projektirana temperatura povratnog voda prema kraju rashladne energije [°C]								
Napomena								
Prisutni kraj hladnje odnosi kraj potpuni/ potpuni vodovod								
Prisutni kraj hladnje ostv.	Ekvivalentna razmjerna potrošnja rashladne energije po jedinici kraja hladnje	Projektirana temperatura povratnog voda [°C]	Projektirana temperatura povratnog voda [°C]	Broj upli	Broj distributivnih regulatornih upli	Električna snaga rashladne upli [W]	Ukupna električna snaga upli [W]	
1.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
2.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
3.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
4.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
5.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
6.	<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da							
UKUPNO								



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.4	CENTRALNA REGULACIJA I PODSTAV CIEVNOG RAZVOJA HLADNE VODE – SUSTAV HLADENJA (Za toplinske agende moguće je postaviti više odvojeno opremljenih razvodnih i razvodnih uređaja različitih energija)	CIEVNI RAZVOD 1 postaviti se uključiti ili isključiti prema vrstama energija i razvidnim opremljenim razvodima i pripadajućim različitim opremljenjima						
Prilagođeno (uključuje) razvidni cijevni razvod		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
<input type="checkbox"/> hladni prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> toplinski prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – ukupni cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – kroz vauški zid		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
Hidrauličko osposobljenje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> ostalo	<input type="checkbox"/> nepostojbi				
Napomena:								
Ukupna broj različitih podstava								
KARLINA PODSTAVICA 1 – uziv agende Postaviti se uziv podstavica razvodni?								
Različitost podstavica 1 – ukupna broj podstavica / postavljenih razvod								
Različitost podstavica 1 – uziv postavljen voda		Kalkulirane za opremljenost podstavice različitost energije pojedinačno (uključujući)	Projektirana temperatura postavljenog voda [°C]	Projektirana temperatura postavljenog voda [°C]	Broj opki	Broj direktno reguliranih opki	Električna snaga razvod opki [W]	Ukupna električna snaga opki [W]
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
UKUPNO								
Različitost podstavica 1 – razvidni cijevni razvod		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
<input type="checkbox"/> hladni prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> toplinski prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – ukupni cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – kroz vauški zid		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
Hidrauličko osposobljenje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> ostalo	<input type="checkbox"/> nepostojbi				
Napomena:								
KARLINA PODSTAVICA 2 – uziv agende Postaviti se uziv podstavica razvodni?								
Različitost podstavica 2 – ukupna broj podstavica / postavljenih razvod								
Različitost podstavica 2 – uziv postavljen voda		Kalkulirane za opremljenost podstavice različitost energije pojedinačno (uključujući)	Projektirana temperatura postavljenog voda [°C]	Projektirana temperatura postavljenog voda [°C]	Broj opki	Broj direktno reguliranih opki	Električna snaga razvod opki [W]	Ukupna električna snaga opki [W]
1.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
2.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
3.		<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> da						
UKUPNO								
Različitost podstavica 2 – razvidni cijevni razvod		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
<input type="checkbox"/> hladni prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> toplinski prostor agende		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – ukupni cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> vauški prostor – kroz vauški zid		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dostupno/izolirano	<input type="checkbox"/> priključeno stanje				
Hidrauličko osposobljenje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> ostalo	<input type="checkbox"/> nepostojbi				
Napomena:								



Thorium A+

Izvršni inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulić

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

2.5. PODSTAVI ZA UJEDNENE TOPLINE - RASHLADNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA					
KASHLADNA TIJELA - radi o mjestovitoj uporabi vode u zoni za postavljanje uređaja u zoni za postavljanje uređaja					
KASHLADNA TIJELA	Ukupna [kW] ¹⁾	Iskoristena rashladna snaga [kW] ²⁾	Isk. energ. učinkovitost rashladnog postrojenja [kWh/kWh] ³⁾	Decentralna regulacija (je postoj.)	
<input type="checkbox"/> ventilator (niti)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> izduvni uređaji				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> površinski hladnjače (podno, zidna, stropna)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> vodni hladnjači s ili bez komore				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena:					
KASHLADNA TIJELA - radi o opće uporabi u zoni za postavljanje uređaja u zoni za postavljanje uređaja					
KASHLADNA TIJELA	Ukupna [kW] ¹⁾	Iskoristena rashladna snaga [kW] ²⁾	Isk. energ. učinkovitost rashladnog postrojenja [kWh/kWh] ³⁾	Decentralna regulacija (je postoj.)	
<input type="checkbox"/> ventilator (niti)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> izduvni uređaji				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> površinski hladnjače (podno, zidna, stropna)				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> vodni hladnjači s ili bez komore				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-1: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ostalo-2: _____				<input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da	
UKUPNO					
Napomena:					

¹⁾ ukupni podaci se uzimaju iz projektnih dokumentacija, izjave o provedenoj energijskoj pregledu na uređaju u zoni za postavljanje uređaja

3. REDOVITI PREGLED SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE									
3.1 PROJEKTI DOKUMENTACIJA SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE									
Projektna dokumentacija sustava prisilne ventilacije/klimatizacije					<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> nepotpuna <input type="checkbox"/> potpuna				
Izvedeni sustav prisilne ventilacije/klimatizacije odgovara projektnoj dokumentaciji					<input type="checkbox"/> nema projektnu dokumentaciju <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> djelomično <input type="checkbox"/> da				
Napomena									
3.2 SUSTAV PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE – OPĆI PREGLED									
Tlačno/odsisna klima komora	Broj klima komora	Broj klima komora s ugrađenim sustavom povrata topline	Ukupni protok dovodnog zraka – tlačni kanali [m ³ /h]	Ukupni protok odsisanog zraka – odsisni kanali [m ³ /h]	Ukupna nazivna električna snaga tlačnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna električna snaga odsisnih ventilatora [kW]	Ukupna nazivna toplinska snaga grijača [kW]	Ukupna nazivna rashladna snaga hladnjaka [kW]	
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s grijačem*									
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s hladnjakom									
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s grijačem/hladnjakom									
UKUPNO									
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Kratki opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Napomena									

*podaci se postavljaju iz Inzjele o provedenom energatskom pregledu sustava grijanja prostora

3.3 TLAČNO/ODSISNA KLIMA KOMORA S HLADNJAKOM odnosno s GRIJAČEM/HLADNJAKOM <i>ponavlja se za svaku klima komoru s hladnjakom odnosno s grijačem / hladnjakom</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
Interni naziv klima komore		
Kondicionirani prostor (opis, kat, ostalo)		
Predviđena unutrašnja temperatura prostora [°C]		
Predviđena unutrašnja relativna vlažnost prostora [%]		
Proizvođač		
Model (tip)		
Projektni nazivni protok zraka u tlačnom kanalu [m ³ /h]		
Projektni nazivni protok zraka u odsisnom kanalu [m ³ /h]		
Godina proizvodnje klima komore		
Ploština korisne površine kondicioniranog prostora [m ²]		
Volumen kondicioniranog prostora [m ³]		
Broj izmjena zraka [h ⁻¹]		



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

3.3	TLAČNO/ODSISNA KLIMA KOMORA S HLADNJAKOM odnosno s GRUJAČEM/HLADNJAKOM <i>ponavljaju se za evaluaciju klima komora s hladnjakom odnosno s grijačem i hladnjakom</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
	Obraća znači	<input type="checkbox"/> grijanje – vodeni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodeni hladnjak <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> ovlaživanje – vodom <input type="checkbox"/> ovlaživanje – parom <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> grijanje – vodeni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – električni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – parni grijač <input type="checkbox"/> grijanje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> hlađenje – vodeni hladnjak <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari <input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odvlaživanje <input type="checkbox"/> ovlaživanje – vodom <input type="checkbox"/> ovlaživanje – parom <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Nazivna toplinska snaga grijača [kW]		
	Nazivna rashladna snaga hladnjaka [kW]		
	Stanje toplinske izolacije cijevnog razvoda do toplovođenog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <input type="checkbox"/> primjerenno stanje	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <input type="checkbox"/> primjerenno stanje
	Broj crpki u krugu do toplovođenog grijača klima komore		
	Broj frekventno reguliranih crpki do toplovođenog grijača klima komore		
	Električna snaga radne crpke (u krugu do toplovođenog grijača klima komore) [W]		
	Ukupna električna snaga crpki (u krugu do toplovođenog grijača klima komore) [W]		
	Vrsta regulacijskog ventila u krugu do toplovođenog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> tropusni ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> tropusni ventil (konstantni protok vode) <input type="checkbox"/> prolazni ventil (promjenjivi protok vode) <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Sustav povrata topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> povrat osjetne topline <input type="checkbox"/> povrat osjetne i latentne topline
	Vrsta sustava povrata topline	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s posrednim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratorski <input type="checkbox"/> ostalo _____	<input type="checkbox"/> pločasti rekuperator <input type="checkbox"/> rekuperator s posrednim medijem <input type="checkbox"/> rekuperator s toplinskim cijevima <input type="checkbox"/> rotacijski regeneratorski <input type="checkbox"/> ostalo _____
	Stupanj povrata osjetne topline [%]		
	Stupanj povrata latentne topline (vlage) [%]		
	Regulacija ventilatora	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija	<input type="checkbox"/> konstantni broj okretaja <input type="checkbox"/> frekventna regulacija
	Električna snaga tlačnog ventilatora [kW]		
	Električna snaga odsisnog ventilatora [kW]		
	Kategorija SFP za klima komoru (SFP 1 – SFP 7)		
	Ukupan broj filtera		
	Tip filtera	<input type="checkbox"/> vrećasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostaticki filter	<input type="checkbox"/> vrećasti filter <input type="checkbox"/> panelni filter <input type="checkbox"/> kazetni filter <input type="checkbox"/> HEPA filter <input type="checkbox"/> ULPA filter <input type="checkbox"/> adsorpcijski filter <input type="checkbox"/> elektrostaticki filter



Thorium A+

Izvrсни inženjeri koriste izvrstan alat!

ThoriumSoftware d.o.o.

Mobile: +385 (0) 95 8 70 50 70

Kontakt: Dario Ilija Rendulic

Email:

info@thoriumsoftware.eu;

direndulic@gmail.com

3.3	TLAČNOVODSISNA KLIMA KOMORA S HLADNIAKOM odnosno s GRljaČEM/HLADNIAKOM <i>ponavlja se za svaku klimu komore s hladnjakom odnosno s grijačem i hladnjakom</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
		<input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje filtera	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Klasifikacija propuštanja klima komore prema koeficijentu prolaska topline – HRN EN 1886 (T1-T5)	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> nije poznato	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> nije poznato
	Klasa propuštanja klima komore HRN EN 1886 (L1-L3)	<input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje) <input type="checkbox"/> nije poznata	<input type="checkbox"/> 2.5 klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L3 <input type="checkbox"/> klasa L2 <input type="checkbox"/> klasa L1 (i bolje) <input type="checkbox"/> nije poznata
	Nepropusnost klima komore (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Nepropusnost kanalnog razvođa (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Stanje toplinske izolacije kanalnog razvođa (vizualni pregled)	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Regulacija sustava	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____	<input type="checkbox"/> ručno <input type="checkbox"/> automatski prema potrebi <input type="checkbox"/> automatski <input type="checkbox"/> centralni nadzor i upravljanje <input type="checkbox"/> ostalo-1 _____ <input type="checkbox"/> ostalo-2 _____
	Stanje elemenata za distribuciju i odsis zraka	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Mjesto/položaj ugradnje elemenata za distribuciju i odsis zraka	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno	<input type="checkbox"/> neprimjereno <input type="checkbox"/> djelomično primjereno <input type="checkbox"/> primjereno
	Napomena		

4. MJERE POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI – SUSTAV HLADENJA PROSTORA					
Mjere povećanja energetske učinkovitosti					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
...					
Detaljnije informacije					
5. ROK VAŽENJA IZVJEŠĆA / PODACI O OSOBI KOJA JE IZRADILA IZVJEŠĆE					
	Oznaka Izvješća		Datum izdavanja		Datum važenja
	Registarski broj ovlaštene osobe				
	OVLAŠTENA FIZIČKA OSOBA Ime i prezime osobe koja je izradila Izvješće / potpis				
	OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Naziv ovlaštene pravne osobe koja je izradila Izvješće				
	OVLAŠTENA PRAVNA OSOBA Ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi koja je izradila Izvješće / potpis				
6. PODACI O OSOBAMA KOJE SU SUDJELOVALE U IZRADI IZVJEŠĆA					
	Ime i prezime osobe		Potpis		
1.					
2.					
3.					