

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

1. 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				
1.3 ili	Naziv kompleksa <i>(ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje 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 toplinske energije	Vrsta zgrade prema <i>Pravilniku (padajući izbornik)</i>	Vlasnik	Ploština korisne površine grijanog dijela A _K [m ²]	Katastarska čestica	Energetski certifikat postoji DA/NE
	1.					
	2.					
	...					
UKUPNO						
1.4 ili	Naziv zgrade <i>(ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje prostora jedne pojedinačne zgrade)</i>					
	Adresa zgrade			Ulica i kućni broj Poštanski broj Mjesto		
	Vrsta zgrade prema <i>Pravilniku (padajući izbornik)</i>					
	Ploština korisne površine grijanog dijela A _K [m ²]					
	Katastarska općina					
	Katastarska čestica					
	Vlasnik zgrade					
	Energetski certifikat postoji DA/NE					
1.5	Naziv zgrade u kojoj se nalazi samostalna uporabna cjelina <i>(ukoliko se sustav grijanja koristi za grijanje 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 <i>Pravilniku (padajući izbornik)</i>	Vlasnik	Ploština korisne površine grijanog dijela A _K [m ²]	Energetski certifikat postoji DA/NE	
	1.					
	2.					
...						
UKUPNO						

¹ pretpostavlja se da se jedan zajednički izvor toplinske energije ne koristi za grijanje prostora više samostalnih uporabnih cjelina smještenih u različitim zgradama

2. REDOVITI PREGLED SUSTAVA GRIJANJA			
2.1 PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA SUSTAVA GRIJANJA			
	Projektna 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 projektne dokumentacije <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 ploština korisne površine grijanog dijela A_K [m ²]		
	Ukupna nazivna toplinska snaga centralnih izvora toplinske energije svedena po ukupnoj ploštini 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 <i>(označiti samo za informaciju)</i>	Broj	Ukupna nazivna toplinska 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		
	Kratki opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava grijanja prostora		
	Napomena		

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"/> drvni 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"/> drvni 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"/> drvni 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"/> drvni peleti <input type="checkbox"/> drvena sječka <input type="checkbox"/> ostalo
	Namjena	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjevna 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	<input type="checkbox"/> toplovodno grijanje prostora (toplovodna ogrjevna 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
	Regulacija kotla	<input type="checkbox"/> termostat kotla <input type="checkbox"/> prema unutarnjoj temperaturi <input type="checkbox"/> prema vanjskoj temperaturi <input type="checkbox"/> ostalo-1 <input type="checkbox"/> ostalo-2	<input type="checkbox"/> termostat kotla <input type="checkbox"/> 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 [%]		

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
	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 uporabnih cjelina u sklopu jedne zgrade ¹	<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
	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 potrošna 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 potrošna topla voda priprema pomoću kotla	1.	
		2.	
		3.	
		...	
	Napomena		

2.2.2	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 ogrjevna 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 ogrjevna 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

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
	Korištenje 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 ¹	<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
	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		

2.2.3	SOLARNI TOPLINSKI SUSTAV <i>Ponavlja 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
	Ukupan 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		

2.2.4		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"/>	vrelvodna
		<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 ogrjevna 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"/>	neprijmjereno
		<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 ¹
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"/>	neprijmjereno
		<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/oštećena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <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/oštećena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <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.				
...				

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/oštećena <input type="checkbox"/> primjerena	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <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 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"/> 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"/> plinomjerno brojilo <input type="checkbox"/> kalorimetar <input type="checkbox"/> ostalo:	<input type="checkbox"/> plinomjerno 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 unosa potrošnje energenta			

2.6	CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CIJEVNOG RAZVODA SUSTAVA GRIJANJA <i>(kod kompleksa zgrada moguće je postojanje više odvojenih cijevnih razvoda s različitim izvorima toplinske energije)</i>	CIJEVNI RAZVOD 1 <i>ponavlja se ukoliko ima više zasebnih izvora toplinske energije s zasebnim cijevnim razvodom i pripadajućim ogrjevnim tijelima</i>							
	Izvor toplinske energije <i>(povezati s već unesenim izvorima toplinske energije)</i>	1.							
		2.							
		...							
Centralna regulacija sustava grijanja									
Centralna regulacija sustava grijanja	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da							
CNUS (centralni nadzorni i upravljački sustav)	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da							
Vremenski program	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da							
Lokacija vanjskog osjetnika	<input type="checkbox"/> neprimjerena	<input type="checkbox"/> primjerena							
Napomena uz centralnu regulaciju sustava grijanja									
Krug grijanja			<input type="checkbox"/> primarni krug grijanja (od izvora toplinske energije do ogrjevnih tijela ukoliko postoji samo jedan razdjelnik; od izvora toplinske energije preko primarnog razdjelnika do toplinske podstanice) <input type="checkbox"/> sekundarni krug grijanja (od sekundarnog razdjelnika u toplinskoj podstanici do ogrjevnih tijela)						
Projektna temperatura polaznog voda od izvora toplinske energije [°C]									
Projektna temperatura povratnog voda prema izvoru toplinske energije [°C]									
Napomena									
Primarni krug grijanja – ukupan broj polaznih / povratnih vodova									
Primarni krug grijanja – naziv			Kalorimetar za mjerenje potrošnje toplinske energije pojedinog kruga grijanja	Projektna temperatura polaznog voda [°C]	Projektna temperatura povratnog voda [°C]	Broj crpki	Broj frekventno reguliranih crpki	Električna snaga radne crpke [W]	Ukupna električna snaga crpki [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 krug grijanja – vođenje cijevnog razvoda			Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
<input type="checkbox"/> grijani prostor zgrade			<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				

2.6	CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CIJEVNOG RAZVODA SUSTAVA GRIJANJA <i>(kod kompleksa zgrada moguće je postojanje više odvojenih cijevnih razvoda s različitim izvorima toplinske energije)</i>		CIJEVNI RAZVOD 1 <i>ponavlja se ukoliko ima više zasebnih izvora toplinske energije s zasebnim cijevnim razvodom i pripadajućim ogrjevnim tijelima</i>					
	<input type="checkbox"/> negrijani prostor zgrade	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – ukopani cijevni razvod	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – kroz vanjski zrak	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
<input type="checkbox"/> ostalo:	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje					
Hidrauličko uravnoteženje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input checked="" type="checkbox"/> ručno	<input type="checkbox"/> automatski				
Napomena								
Ukupan broj toplinskih podstanica								
TOPLINSKA PODSTANICA 1 – naziv zgrade <i>Ponavlja se za svaku podstanicu zasebno!</i>								
Toplinska podstanica 1 – ukupan broj polaznih / povratnih vodova								
Toplinska podstanica 1 – naziv polaznog voda		Kalorimetar za mjerenje potrošnje toplinske energije pojedinog kruga grijanja	Projektna temperatura polaznog voda [°C]	Projektna temperatura povratnog voda [°C]	Broj crpki	Broj frekventno reguliranih crpki	Električna snaga radne crpke [W]	Ukupna električna snaga crpki [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 – vođenje cijevnog razvoda		Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
<input type="checkbox"/> grijani prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input checked="" type="checkbox"/> primjereno stanje				
<input type="checkbox"/> negrijani prostor zgrade		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
<input type="checkbox"/> vanjski prostor – ukopani cijevni razvod		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input checked="" type="checkbox"/> primjereno stanje				
<input type="checkbox"/> vanjski prostor – kroz vanjski zrak		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
<input type="checkbox"/> ostalo:		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
Hidrauličko uravnoteženje cijevnog razvoda		<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> ručno	<input checked="" type="checkbox"/> automatski				
Napomena								

2.6	CENTRALNA REGULACIJA I PODSUSTAV CIJEVNOG RAZVODA SUSTAVA GRIJANJA <i>(kod kompleksa zgrada moguće je postojanje više odvojenih cijevnih razvoda s različitim izvorima toplinske energije)</i>	CIJEVNI RAZVOD 1 <i>ponavlja se ukoliko ima više zasebnih izvora toplinske energije s zasebnim cijevnim razvodom i pripadajućim ogrjevnim tijelima</i>						
	TOPLINSKA PODSTANICA 2 – naziv zgrade							
	Toplinska podstanica 2 – ukupan broj polaznih / povratnih vodova							
	Toplinska podstanica 2 – naziv polaznog voda	Kalorimetar za mjerenje potrošnje toplinske energije pojedinog kruga grijanja	Projektna temperatura polaznog voda [°C]	Projektna temperatura povratnog voda [°C]	Broj crpki	Broj frekventno reguliranih crpki	Električna snaga radne crpke [W]	Ukupna električna snaga crpki [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 2 – vođenje cijevnog razvoda	Stanje toplinske izolacije promatranog dijela cijevnog razvoda						
	<input type="checkbox"/> grijani prostor zgrade	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> negrijani prostor zgrade	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – ukopani cijevni razvod	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> vanjski prostor – kroz vanjski zrak	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	<input type="checkbox"/> ostalo:	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena	<input type="checkbox"/> primjereno stanje				
	Hidrauličko uravnoteženje cijevnog razvoda	<input type="checkbox"/> nema	<input type="checkbox"/> ručno	<input type="checkbox"/> automatski				
	Napomena							

2.7	PODSUSTAV IZMJENE TOPLINE – OGRJEVNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA						
OGRJEVNA TIJELA – naziv samostalne uporabne cjeline <i>unos se ponavlja za svaku samostalnu uporabnu cjelinu zasebno</i>							
OGRJEVNA TIJELA	Ukupan broj ²	Instalirana toplinska snaga [kW] ²	kod temperaturnog režima polaz/povrat [°C] ²	Decentralna regulacija postoji			Vrsta decentralne regulacije
<input type="checkbox"/> radijatori				<input checked="" type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> konvektori				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> toplovodno podno grijanje				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> električno podno grijanje			–	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> ventilokonvektori				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> kaloriferi				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> toplovodna zračna zavjesa				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> električna zračna zavjesa			–	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> toplovodni grijač klima 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							
OGRJEVNA TIJELA – naziv zgrade <i>unos se ponavlja za svaku pojedinačnu zgradu</i>							
OGRJEVNA TIJELA	Ukupan broj ²	Instalirana toplinska snaga [kW] ²	kod temperaturnog režima polaz/povrat [°C] ²	Decentralna regulacija postoji			Vrsta decentralne regulacije
<input type="checkbox"/> radijatori				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> konvektori				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	
<input type="checkbox"/> toplovodno podno grijanje				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da	

² navedeni podatak se unosi samo ako je dostupan (projektna dokumentacija, Izvješće o provedenom energetsom pregledu sa svrhom energetske certifikacije zgrade)

2.7	PODSUSTAV IZMJENE TOPLINE – OGRJEVNA TIJELA I DECENTRALNA REGULACIJA						
	<input type="checkbox"/> električno podno grijanje			–	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da
	<input type="checkbox"/> ventilokonvektori				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input checked="" type="checkbox"/> da
	<input type="checkbox"/> kaloriferi				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da
	<input type="checkbox"/> toplovodna zračna zavjesa				<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da
	<input type="checkbox"/> električna zračna zavjesa			–	<input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> djelomično	<input type="checkbox"/> da
	<input type="checkbox"/> toplovodni grijač klima 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						

3. REDOVITI PREGLED SUSTAVA PRISILNE VENTILACIJE/KLIMATIZACIJE									
3.1 PROJEKTNJA 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 projektne dokumentacije <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 ³									
<input type="checkbox"/> tlačno/odsisna klima komora s grijačem/hladnjakom ³									
UKUPNO									
Godina zadnje opsežne rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Kratki opis zadnje opsežne rekonstrukcije sustava prisilne ventilacije/klimatizacije									
Napomena									

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 hladnjakom (ako ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora)</i>	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)		
	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]		
	Obrada 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 hladnjak <input type="checkbox"/> hlađenje – direktna ekspanzija radne tvari	<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

³ podaci se povlače iz Izvješća o provedenom energetskom pregledu sustava hlađenja prostora

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 hladnjakom (ako ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora)</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
		<input type="checkbox"/> adijabatsko hlađenje <input type="checkbox"/> odvlaživanje <input type="checkbox"/> ovlaživanje – vodom <input type="checkbox"/> ovlaživanje – parom <input type="checkbox"/> ostalo	<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 toplovodnog grijača klima komore	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <input type="checkbox"/> primjereno stanje	<input type="checkbox"/> nema <input type="checkbox"/> dotrajala/oštećena <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"/> 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 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"/> 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

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 hladnjakom (ako ne postoji obveza provođenja redovitog pregleda sustava hlađenja prostora)</i>	KLIMA KOMORA 1	KLIMA KOMORA 2
	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 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 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.		