

**CJENIK DIMNJAČARSKIH USLUGA
NA PODRUČJU OPĆINE RAŠA**

Redni broj	Usluga	Jedinica mjere	Jedinična cijena bez PDV-a (kn)
DIMNJAČARSKI POSLOVI U OBITELJSKIM KUĆAMA (P+2)			

1.	Obvezna redovita kontrola dimnjaka (čl. 20. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova – Službene novine Općine Raša, br. 4/19) s izdavanjem izješće o pregledu	kom	40
----	--	-----	----

Redovita kontrola/pregled uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka

Izješće se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Pregled se obavlja u skladu s važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

2.	Čišćenje dimnjaka i vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka u obiteljskoj kući (P+2)	kom	90
<ul style="list-style-type: none"> - pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima (obračun po dimnjaku) - pod vađenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača dimnjaka. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima. 			

3.	Pregled i čišćenje priključka na dimnjaku s evidentiranjem uređaja za loženje	kom	30
<ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom priključka podrazumijeva se vizualni pregled u kojeg je uključeno utvrđivanje pozicije i ispravnosti priključka i priključne dimovodne cijevi (cijev koja spaja ložište sa dimnjakom) - pod čišćenjem priključka podrazumijeva se uklanjanje nečistoća s priključka i iz priključne dimovodne cijevi. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima. 			

4.	Mehaničko čišćenje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
----	---	-----------------	----

Pod mehaničkim čišćenjem smatra se skidanje smole u namjenskim vratom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

5.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
----	--------------------------------------	-----------------	----

Smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje.

Kod dimnjaka koje nije moguće temeljito očistiti izvršiti će se spaljivanje čađe. Spaljivanje čađe obavlja se uz mjeru opreza u skladu s propisima o zaštiti od požara na najpovoljnijem mjestu u dimnjaku. Spaljivanje čađe ne smije se obavljati za vrijeme jakog vjetra i visokih temperatura zraka. O spaljivanju čađe Koncesionar dužan je obavijestiti JVP Labin i ostale korisnike zgrade. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

6.	Pregled uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja (dimnih plinova) s izdavanjem nalaza - obračun po ložištu		kom	120
----	--	--	-----	-----

Pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled sustava za dovod zraka za izgaranje i odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste „C“ prema važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izведен sukladno uputi proizvođača ložišta, važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije i ostalim pozitivnim propisima.

Pregledom se, putem uređaja za mjerjenje dimnih plinova, utvrđuje i koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje.

Nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

U slučaju neispravnosti uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja, dimnjačar će uputiti korisnika na servisiranje uređaja/sustava putem ovlaštenog servisera, a u međuvremenu zabraniti korištenje uređaja/sustava. Nakon izvršenog servisiranja dimnjačar će ponovo obaviti pregled te se u tom slučaju usluga ne naplaćuje drugi put.

7.	Mehaničko čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje uključujući mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru.			
	- snage do 10 kW	kom	100	
	- snage od 11 do 20 kW	kom	120	
	- snage preko 21 kW	kom	140	

Pod mehaničkim čišćenjem podrazumijeva se:

- čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i potrebnih kemijskih sredstava. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

Mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja otrovanja ugljičnim monksidom.

8.	Obvezna izvanredna kontrola dimnjaka i peći sa izdavanjem izvješća o ispitivanju (čl. 21. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova)	kom	120
----	--	-----	-----

Izvanredna kontrola dimovodnih objekata provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uprjaljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru.

Izvanredna kontrola uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka.

Izvješće se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Pregled se obavlja u skladu s važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

DIMNJAČARSKI POSLOVI U STAMBENIM I STAMBENO - POSLOVNIM ZGRADAMA			
1.	Obvezna redovita kontrola dimnjaka (čl. 19. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova) s izdavanjem izvješća o pregledu	kom	40
Redovita kontrola/pregled uključuje najmanje:			

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka

Izvješće se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Pregled se obavlja u skladu s važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

2.	Čišćenje dimnjaka i vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka koji se koristi u zgradu (obračun po dimnjaku)	kom	80
----	---	-----	----

Pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima (obračun po dimnjaku).

Pod vađenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača dimnjaka. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

3.	Mehaničko čišćenje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
----	---	-----------------	----

Pod mehaničkim čišćenjem smatra se skidanje smole u namjenskim vtimom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

4.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
----	--------------------------------------	-----------------	----

Smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje.

Kod dimnjaka koje nije moguće temeljito očistiti izvršiti će se spaljivanje čađe. Spaljivanje čađe obavlja se uz mjere opreza u skladu s propisima o zaštiti od požara na najpovoljnijem mjestu u dimnjaku. Spaljivanje čađe ne smije se obavljati za vrijeme jakog vjetra i visokih temperatura zraka. O spaljivanju čađe Koncesionar dužan je obavijestiti JVP Labin i ostale korisnike zgrade. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

5.	Pregled uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja (dimnih plinova) s izdavanjem nalaza	kom	150
----	--	-----	-----

Pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled sustava za dovod zraka za izgaranje i odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste „C“ prema važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložišta, važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se, putem uređaja za mjerjenje dimnih plinova, utvrđuje i koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. Nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

U slučaju neispravnosti uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja, dimnjačar će uputiti korisnika na servisiranje uređaja/sustava putem ovlaštenog servisera, a u međuvremenu zabraniti korištenje uređaja/sustava. Nakon izvršenog servisiranja dimnjačar će ponovo obaviti pregled te se u tom slučaju usluga ne naplaćuje drugi put.

6.	Mehaničko čišćenje peći uključujući čišćenje priključne cijevi od peći do dimovodne cijevi uključujući i mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru	kom	130
	- snage do 15 kW	kom	130
	- snage preko 15 kW	kom	150

Obuhvaća mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta i priključne cijevi upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i potrebnih kemijskih sredstava.

Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.

Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja otrovanja ugljičnim monksidom.

7.	Obvezna izvanredna kontrola dimnjaka uključujući i peć s izdavanjem izvješća o ispitivanju (čl. 21. Odluke)	kom	150
----	---	-----	-----

Izvanredna kontrola dimvodnih objekata provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u upravljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru.

Izvanredna kontrola uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka.

Izvješće se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Pregled se obavlja u skladu s važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

DIMNJAČARSKI POSLOVI U INDUSTRIJSKO POSLOVNIM ZGRADAMA

1.	Obvezna redovita kontrola dimvodnih objekata i uređaja za loženje (čl. 20. Odluke) sa izdavanjem izvješća o pregledu		
	- snage do 100 kW	kom	100
	- snage od 101 do 250 kW	kom	200
	- snage od 251 do 500 kW	kom	300
	- snage od 501 do 1000 kW	kom	400
	- snage preko 1000 kW	kom	600

Redovita kontrola/pregled uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka
- mjerjenje izlazno-povratnih plinova kod uređaja za loženje na plinsko, tekuće i kruto gorivo.
- pregled dimnjaka provodi se i prije prve uporabe uređaja za loženje, odnosno prije ponovne uporabe ako dimnjak nije bio u uporabi dulje od godinu dana.

Nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Koncesionar izvješća mora izraditi u elektroničkom ili pisanim oblicima i trajno ih čuvati.

Pregled se obavlja u skladu sa važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

2.	Čišćenje dimnjaka i vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka koji se koristi u objektu (obračun po dimnjaku)		
	- promjera do 18 cm	m	15
	- promjera od 18 do 25 cm	m	25
	- promjera preko 25 cm	m	30
<ul style="list-style-type: none"> - pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimvodne cijevi sukladno pozitivnim propisima (obračun po dimnjaku) - pod vađenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača dimnjaka. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši korisnik usluge sukladno pozitivnim propisima. 			

3.	Mehaničko čišćenje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
Pod mehaničkim čišćenjem smatra se skidanje smole u namjenskim vtim s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čade vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši korisnik usluge sukladno pozitivnim propisima.			
4.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h po dimnjačaru	90
Smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čade vadi se iz sabirača dimnjaka. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje.			
Kod dimnjaka koje nije moguće temeljito očistiti izvršiti će se spaljivanje čade. Spaljivanje čade obavlja se uz mjere opreza u skladu s propisima o zaštiti od požara na najpovoljnijem mjestu u dimnjaku. Spaljivanje čade ne smije se obavljati za vrijeme jakog vjetra i visokih temperatura zraka. O spaljivanju čade Koncesionar dužan je obavijestiti JVP Labin i ostale korisnike zgrade. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši korisnik usluge sukladno pozitivnim propisima.			
5.	Pregled uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja (dimnih plinova) s izdavanjem nalaza		
	- snage do 100 kW	kom	100
	- snage od 101 do 250 kW	kom	200
	- snage od 251 do 500 kW	kom	300
	- snage od 501 do 1000 kW	kom	400
	- snage preko 1000 kW	kom	600
	- snage do 100 kW	kom	100
	- snage od 101 do 250 kW	kom	200
Pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled sustava za dovod zraka za izgaranje i odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste „C“ prema važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložišta, važećem Tehničkom propisu za plinske instalacije i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se, putem uređaja za mjerjenje dimnih plinova, utvrđuje i koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. Nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.			
U slučaju neispravnosti uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja, dimnjačar će uputiti korisnika na servisiranje uređaja/sustava putem ovlaštenog servisera, a u međuvremenu zabraniti korištenje uređaja/sustava. Nakon izvršenog servisiranja dimnjačar će ponovo obaviti pregled te se u tom slučaju usluga ne naplaćuje drugi put.			
6.	Pregled i mehaničko čišćenje plamene strane uređaja za loženje i druga ložišta uključujući i priključne cijevi.		
	- snage do 58 kW	kom	150
	- snage od 59 kW do 200 kW	kom	200
	- snage od 201 kW do 400 kW	kom	350
	- snage od 401 kW do 700 kW	kom	500
	- snage od 701 kW do 1000 kW	kom	700 e text here
	- snage od 1001 kW do 1500 kW	kom	1000
	- snage preko 1500 kW	za 1 kW	1
Pod pregledom priklučka podrazumijeva se:			

- vizualni pregled u kojeg je uključeno utvrđivanje pozicije i ispravnosti priključka i priključne dimovodne cijevi (cijev koja spaja ložište sa dimnjakom)

Pod mehaničkim čišćenjem podrazumijeva se:

- mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i potrebnih kemijskih sredstava.

Pod čišćenjem priključne cijevi podrazumijeva se:

- uklanjanje nečistoća s priključka i iz priključne dimovodne cijevi.

Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši korisnik usluge sukladno pozitivnim propisima.

7.	Konzerviranje uređaja za loženje sa potrebnim sredstvima		
	- ložišta do 400 kW	kom	400
	- ložišta preko 400 kW	kom	800

Obavlja se na zahtjev korisnika nakon čišćenja ložišta, a obuhvaća nanošenje konzervansa na plamenodimnu stranu kotla radi korozijske zaštite.

8.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru	kom	40
----	--	-----	----

Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja otrovanja ugljičnim monksidom.

9.	Obvezna izvanredna kontrola dimnjaka i uređaja za loženje s izdavanjem izvješća o ispitivanju (čl. 21. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova)	kom	600
----	---	-----	-----

Izvanredna kontrola dimovodnih objekata provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u upravljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru.

Izvanredna kontrola uključuje najmanje:

- vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka i uređaja za loženje,
- tlačnu probu u slučaju sumnje,
- usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka.

Izvješće se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanim oblicima, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.

Pregled se obavlja u skladu s važećim tehničkim propisom za dimnjake u građevinama.

OSTALE DIMNJAČARSKE USLUGE

1.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka mjernim instrumentom sa izdavanjem nalaza/zapisnika o izvršenom mjerenu		
	- obiteljska kuća (P+2)	kom	200
	- stambene i stambeno-poslovne zgrade	kom	300
	- poslovne zgrade/prostorije	kom	400

Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji može izmjeriti nepropusnost dimnjaka i nepropusnost usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443. Instrument na kraju mjeranja daje ocjenu zadovoljava li dimnjak ili ne.

Izvanredna kontrola vrši se i po zahtjevu nadležnih tijela i komunalnog redarstva.

Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²
--------------	-----	--------------	---

Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h
	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h

Predtlačni ispušni sistemi	P1 P2	200 Pa 200 Pa	0,36 l/min 7,20 l/min
Visokotlačni ispušni sistemi	H1 H2	5000 Pa 5000 Pa	0,36 l/min 7,20 l/min
2. Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama izdavanjem nalaza/zapisnika o izvršenom mjerenu			
- obiteljska kuća (P+2)		kom	150
- stambene i stambeno-poslovne zgrade		kom	250
- poslovne zgrade/prostorije		kom	350
Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno može utvrditi prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka te osjetom specifičnog mirisa dima. Izvješće se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.			
3. Vizualni pregled unutrašnjosti dimovodnog ili ventilacijskog kanala specijalnom kamerom s izdavanjem nalaza/zapisnika o izvršenom snimanju			
- obiteljska kuća (P+2)		kom	200
- stambene i stambeno-poslovne zgrade		kom	300
- poslovne zgrade/prostorije		kom	400
Vizualni pregled dimnjaka specijalnom kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja čitavosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja. Nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz sa snimkom dimnjaka se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.			
4.	Svi ostali poslovi koji nisu obuhvaćeni cjenikom	sat	90

U cijene nije uračunat PDV.

Račun mora sadržavati sve zakonom propisane elemente, uz obveznu specifikaciju stavki za sve odrađene poslove prema ovom cjeniku.

Cjenik dimnjačarskih usluga može se mijenjati samo uz prethodnu suglasnost Općinske načelnice Općine Raša.

Na opravdan prigovor korisnika dimnjačarske usluge, dimnjačar se mora odazvati u roku od 24 sata, a uslugu izvršiti prema dogovoru i bez ponovne naplate.

Dimnjačarski poslovi kontrole i čišćenja dimnjaka i uređaja za loženje izvode se sukladno pozitivnim propisima i pravilima struke, a u svrhu očuvanja i zaštite okoliša, te provođenja zaštite od požara.

DIMOTERM
Kontrolna par
MALI LOSINJ Giuseppe Garibaldi 7

Turudi Nedjelja