

CJENIK DIMNJAČARSKIH USLUGA NA PODRUČJU OPĆINE UDBINA

R. broj	Naziv	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
1.	Dimnjačarski poslovi u obiteljskim kućama, višeobiteljskim i višestambenim zgradama	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
ČIŠĆENJA			
1.1.	Čišćenje dimnjaka do Ø 200 mm. Obračun po dimnjaku.	kom	
1.2.	Čišćenje dimnjaka iznad Ø 200 mm. Obračun po dimnjaku.	kom	
1.3.	Čišćenje priključka dimnjaka/dimovodne cijevi do Ø 200 mm. Obračun po metru dužnom priključka.	m	
1.4.	Čišćenje priključka dimnjaka/dimovodne cijevi iznad Ø 200 mm. Obračun po metru dužnom priključka.	m	
1.5.	Čišćenje taložnice (sabirača) čađe. Obračun po očišćenoj taložnici.	kom	
<p><i>Pod čišćenjem se podrazumijeva upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima.</i></p> <p><i>Priključak dimnjaka/dimovodne cijevi su spojni kruti elementi koji povezuju uređaj za loženje i dimnjak (elementi koji vode produkte izgaranja u dimovodnu vertikalu).</i></p> <p><i>Pod čišćenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača (taložnice) čađe. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlašteni dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.</i></p>			
UKLANJANJE NASLAGA SMOLE			
1.6.	Mehaničko uklanjanje naslaga smole (frezanje). Obračun po dužnom metru dimnjaka.	m	
1.7.	Uklanjanje naslaga smole spaljivanjem. Obračun po započetom satu dimnjačara.	h	
<p><i>Pod mehaničkim čišćenjem smatra se uklanjanje smole u namjenskim vitlom s elektromotorom za uklanjanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon uklanjanje smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača (taložnice) dimnjaka. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlašteni dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.</i></p> <p><i>Smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira kroz cijelu vertikalu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz taložnice (sabirača).</i></p>			
PREGLED DIMNJAKA I PRIKLJUČAKA			
1.8.	Vizualni pregled dimnjaka. Obračun po dimovodnoj vertikali.	kom	
1.9.	Pregled priključka. Obračun po priključku.	kom	
1.10.	Vizualni pregled unutarnjih stijenki dimnjaka kamerom, uz izdavanje zapisa na trajnom mediju. Obračun po dimnjaku.	kom	
<p><i>Pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u koji je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka. Pod pregledom dimnjaka se podrazumijeva utvrđivanje je li dimnjak izgrađen sukladno pozitivnim propisima.</i></p> <p><i>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).</i></p> <p><i>Vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja cijelosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Ovlašteni dimnjačar nalaze treba izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Ovlašteni dimnjačar je dužan snimku dimnjaka trajno čuvati.</i></p>			
ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI DIMNJAKA			
1.11.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama sa izdavanjem nalaza/zapisnika o ispitivanju. Obračun po dimnjaku.	kom	

1.12.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka mjernim uređajem (tlačenje) sa izdavanjem nalaza/zapisnika o ispitivanju. Obračun po dimnjaku.	kom	
<i>Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama vizualno se utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima. Nalaz/zapisnik se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima.</i>			
2.	Dimnjačarski poslovi u poslovnim prostorima, poslovnim i javnim zgradama	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
ČIŠĆENJA			
2.1.	Čišćenje dimnjaka do Ø 300 mm. Obračun po dužnom metru dimnjaka.	m	
2.2.	Čišćenje dimnjaka od Ø 301 mm do Ø 700 mm. Obračun po dužnom metru dimnjaka.	m	
2.3.	Čišćenje dimnjaka većeg od Ø 700 mm. Obračun po dužnom metru dimnjaka.	m	
2.4.	Čišćenje priključka dimnjaka/dimovodne cijevi do Ø 300 mm. Obračun po metru dužnom priključka.	m	
2.5.	Čišćenje priključka dimnjaka/dimovodne cijevi od Ø 301 mm do Ø 700 mm. Obračun po metru dužnom priključka.	m	
2.6.	Čišćenje priključka dimnjaka/dimovodne cijevi iznad Ø 700 mm. Obračun po metru dužnom priključka.	m	
2.7.	Čišćenje taložnice (sabirača) čađe. Obračun po očišćenoj taložnici.	kom	
<i>Pod čišćenjem se podrazumijeva upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima. Priključak dimnjaka/dimovodne cijevi su spojni kruti elementi koji povezuju uređaj za loženje i dimnjak (elementi koji vode produkte izgaranja u imovodnu vertikalu). Pod čišćenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača (taložnice) čađe. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlaštenu dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.</i>			
UKLANJANJE NASLAGA SMOLE			
2.8.	Mehaničko uklanjanje naslaga smole (frezanje). Obračun po dužnom metru dimnjaka.	m	
2.9.	Uklanjanje naslaga smole spaljivanjem. Obračun po započetoj satu dimnjačara.	h	
<i>Pod mehaničkim čišćenjem smatra se uklanjanje smole u namjenskim vitlom s elektromotorom za uklanjanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon uklanjanje smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača (taložnice) dimnjaka. Nakon izvršenog uklanjanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlaštenu dimnjačar sukladno pozitivnim propisima. Smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira kroz cijelu vertikalu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz taložnice (sabirača).</i>			
PREGLED DIMNJAKA I PRIKLJUČAKA			
2.10.	Vizualni pregled dimnjaka. Obračun po dimovodnoj vertikali.	kom	
2.11.	Pregled priključka. Obračun po priključku.	kom	
2.12.	Vizualni pregled unutarnjih stijenci dimnjaka kamerom, uz izdavanje zapisa na trajnom mediju. Obračun po dimnjaku.	kom	
<i>Pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u koji je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka. Pod pregledom dimnjaka se podrazumijeva utvrđivanje je li dimnjak izgrađen sukladno pozitivnim propisima. 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). Vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja cijelosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Ovlaštenu dimnjačar nalaze treba izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Ovlaštenu dimnjačar je dužan snimku dimnjaka trajno čuvati.</i>			
ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI DIMNJAKA			
2.13.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama. Obračun po dimnjaku.	kom	
2.14.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka mjernim uređajem (tlačenje). Obračun po dimnjaku.	kom	

Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama vizualno se utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima.

3.	Kotlovi i druga ložišta	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
MEHANIČKO ČIŠĆENJE			
3.1.	Mehaničko čišćenje štednjaka i peći na kruta goriva. Obračun po štednjaku odnosno peći.	kom	
3.2.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage do 50 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.3.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 51 do 200 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.4.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 201 do 400 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.5.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 401 do 700 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.6.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 701 do 1.500 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.7.	Mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage preko 1.500 kW. Obračun po kW.	kW	
<i>Mehaničko čišćenje obuhvaća mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta/kotla upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlašteni dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.</i>			
STROJNO-MEHANIČKO ČIŠĆENJE			
3.8.	Strojno-mehaničko čišćenje štednjaka i peći na kruta goriva. Obračun po štednjaku odnosno peći.	kom	
3.9.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage do 50 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.10.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 51 do 200 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.11.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 201 do 400 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.12.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 401 do 700 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.13.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage od 701 do 1.500 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.14.	Strojno-mehaničko čišćenje ložišta/kotla nazivne snage preko 1.500 kW. Obračun po kW.	kW	
<i>Strojno-mehaničko čišćenje obuhvaća strojno mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta/kotla upotrebom uređaja za strojno-mehaničko čišćenje. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlašteni dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.</i>			
MEHANIZIRANO ČIŠĆENJE			
3.15.	Mehanizirano čišćenje štednjaka i peći te ložišta/kotla	jedinične cijene iz stavaka 3.1. do 3.7. ovog Cjenika uvećavaju se za 40%	
KEMIJSKO ČIŠĆENJE I/ILI DEKONZERVACIJA			
3.16.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage do 50 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.17.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage od 51 do 200 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.18.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage od 201 do 400 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.19.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage od 401 do 700 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.20.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage od 701 do 1.500 kW. Obračun po ložištu/kotlu.	kom	
3.21.	Kemijsko čišćenje i/ili dekonzervacija ložišta/kotla nazivne snage preko 1.500 kW. Obračun po kW.	kW	
3.22.	Kemijsko sredstvo za čišćenje ložišta/kotlova iz stavaka od 3.16. do 3.21. Obračun po litri utrošenog kemijskog sredstva.	l	

Kemijsko čišćenje obuhvaća čišćenje nečistoća iz ložišta/kotla upotrebom kemijskih sredstava. Utrošak kemijskih sredstava obračunava se posebno. Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši ovlašteni dimnjačar sukladno pozitivnim propisima.

OSTALO

3.23.	Konzervacija ložišta/kotla. Obračun po konzerviranom ložištu/kotlu.	kom	
3.24.	Vizualni pregled ložišta, revizijskih otvora, brtvi. Obračun po pregledanom ložištu.	kom	
3.25.	Čišćenje taložnice (sabirača) čađe kotlova i/ili revizijskih otvora. Obračun po očišćenoj taložnici.	kom	
3.26.	Analiza dimnih plinova sa izdavanjem izvješća o analizi. Obračun po izvršenoj analizi.	kom	
3.27.	Ispitivanje plinotjesnosti na plinskoj rampi i zrakodimovodnim sustavima. Obračun po izvršenom ispitivanju.	kom	
3.28.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru. Obračun po izvršenom mjerenju.	kom	

Konzervacija ložišta/kotla obavlja se na zahtjev korisnika nakon čišćenja ložišta/kotla, a obuhvaća nanošenje konzervansa na plameno-dimnu stranu kotla radi korozijske zaštite.

Analiza dimnih plinova mora pokazati djelotvornost procesa izgaranja. Putem baždarenih instrumenata - analizatora dimnih plinova, mjere se relevantne veličine procesa izgaranja (CO i NOx, O2, CO, temperatura dimnih plinova, temperatura zraka za izgaranje, stupanj korisnog djelovanja kotla i dr.), a temeljem koje se vrši analiza rada uređaja za loženje u osnovu na osnovne referentne vrijednosti prema normi HRN EN 15378 i referentnim vrijednostima koje jamči proizvođač uređaja. Nakon komparacije svih vrijednosti ovlašteni dimnjačar mora u izvješću nedvojbeno utvrditi podešenost/nepodešenost uređaja za loženje. U slučaju nepodešenosti rad a uređaja za loženje ovlašteni dimnjačar će uputiti korisnika na servisiranje uređaja za loženje (plamenik i dr.) putem ovlaštenog servisera, a u međuvremenu zabraniti korištenje uređaja za loženje. Nakon izvršenog servisa, ovlašteni dimnjačar će ponovno obaviti analizu dimnih plinova te se u tom slučaju usluga ne naplaćuje drugi put. Izvješće se izdaje po ložištu. Izvješće se izdaje korisniku ili vlasniku ložišta u pisanom obliku te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Ovlašteni dimnjačar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati.

Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja trovanja ugljičnim monoksidom. Ispitivanje se provodi temeljem preporuke dimnjačara uz suglasnost ili na zahtjev korisnika.

4.	Ostale usluge	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
4.1.	Odčepijivanje i/ili uklanjanje zapreka u dimovodu. Obračun po započetom satu dimnjačara.	h	
4.2.	Izdavanje dimnjačarskog stručnog nalaza (kontrolni list) za dimovodni objekt. Obračun po nalazu.	kom	
4.3.	Izdavanje dimnjačarskog stručnog nalaza (kontrolni list) za trošilo. Obračun po nalazu.	kom	
4.4.	Mjerenje udjela vlage mjernim instrumentom u krutom energentu ili biomasi (pelet). Obračun po izvršenom mjerenju.	kom	
4.5.	Vizualni pregled unutarnjih stijenki ventilacijskog kanala kamerom, uz izdavanje zapisa na trajnom mediju. Obračun po ventilacijskom kanalu.	kom	
4.6.	Izdavanje dimnjačarskog stručnog nalaza (kontrolni list) za ventilaciju. Obračun po nalazu.	kom	
4.7.	Konzultacije. Obračun po započetom satu dimnjačara.	h	
4.8.	Interventni dolazak (unutar 48 sati). Obračun po dolasku.	kom	
4.9.	Radni sat dimnjačara za usluge koje nisu obuhvaćene ovim Cjenikom. Obračun po započetom satu dimnjačara.	h	

5.	Prilog cjeniku
	<p>Usluga se ima pravo naplatiti prema stvarno utrošenom vremenu ako se usluge iz Cjenika obavljaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izvan redovitog obilaska dimnjačarskog područja - prema posebnom nalogu komunalnog redara - na poziv korisnika usluge
	Ako je provedena kontrola pokazala da je potrebno čišćenje, zaračunava se vrijeme samo za čišćenje.
	Ako se usluge iz Cjenika obavljaju po zahtjevu korisnika izvan radnog vremena izvan radnog vremena, blagdanom, nedjeljom te noćni rad i prema posebnom nalogu komunalnog redara ili protupožarnog inspektora, cijene iz Cjenika se uvećavaju za 80%
	Za odvoz čađe na deponij iz poslovnih prostora te poslovnih i javnih zgrada, ima se pravo zaračunati stvarni trošak deponiranja materijala uz obavezni dokaz o deponiranju (račun).
	Na opravdani prigovor korisnika usluge na izvršenu uslugu područni dimnjačar se mora odazvati u roku od 48 sati, uslugu izvršiti prema dogovoru i bez naplate.

UKUPNO : **0,00 kn**

PDV **0,00 kn**

25,00%

SVEUKUPNO : **0,00 kn**

Napomena: Sve stavke troškovnika moraju biti popunjene.
Cijena se iskazuje u kunama na dvije decimale.
Ukoliko ponuditelj neku od usluga neće naplaćivati upisuje 0 (nula).
Ukoliko ponuditelj nije u sustavu PDV-a u polje PDV upisuje 0 (nula).

U _____ dana _____ 2021 . godine

Ponuditelj:

M.P.

(Ovlaštena osoba za zastupanje
ponuditelja)*

*upisati ime, prezime i funkciju ovlaštene osobe za zastupanje ponuditelja