

CJENIK DIMNJAČARSKIH POSLOVA NA PODRUČJU GRADA RIJEKE

Šifra	Naziv	Jedinica mjere	Jedinična Cijena (kn)
1.	DIMNJAČARSKI POSLOVI	//	//
	U svim jediničnim cijenama DIMNJAČARSKIH USLUGA uključeno je sljedeće:	//	//
	Izrada godišnjeg plana pregleda i iz enja dimnjaka (sOdluka%l.7.)	//	//
	Vo enje edvidencije o pregledu i iz enju dimnjaka (sOdluka%l.12.)	//	//
	Izrada kartoteke dimnjaka (sOdluka%l.13.)	//	//
Specifikacija za zifru 1.: navedeno se mora izraditi i voditi u elektronskom obliku, te trajno uvati			
2.	Dimnjačarski poslovi u obiteljskim kućama do P+2 kata	//	//
2.1.	iz enje dimnjaka - obra un po dimnjaku	kom	61,00 kn
Specifikacija za zifru 2.1.: - pod iz enjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnja arskog alata za uklanjanje ne isto a s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima			
2.2.	Va enje a e iz sabirnice dimnjaka	h	95,00 kn
Specifikacija za zifru 2.2.: obuhva a iz enje ne isto a iz sabira a dimnjaka i spremanje istih u namjensku vre u za sme e. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
2.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	153,00 kn
Specifikacija za zifru 2.3.1.: smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na itavost kroz cijelu vertikalu i odrava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno isti i nakupina a e vadi se iz sabira a u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loenje. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
2.3.2.	Mehani ko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	183,00 kn
Specifikacija za zifru 2.3.2.: smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno isti i nakupina a e vadi se iz sabira a u namjensku vre u za sme e. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loenje Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
2.4.1.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po loiztu u obiteljskim ku ama mla im od 35 godina - obra un po dimnjaku	kom	99,00 kn
2.4.2.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po loiztu u obiteljskim ku ama starijim od 35 godina - obra un po dimnjaku	kom	111,00 kn
2.4.3.	Izvanredni pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po loiztu - obra un po dimnjaku	kom	111,00 kn
Specifikacija za zifre 2.4.1., 2.4.2. i 2.4.3.: - pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uklju eno utvr ivanje poloaja i veli ine pukotina te drugih ozte enja bitnih za o uvanje tehni kih svojstava dimnjaka, te uskla enost ure aja za loenje i dimnjaka. Pod - Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene ure aja za loenje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog doga aja koji moe utjecati na tehni ka svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspeksijskom nadzoru. - nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadaju im loiztima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadleOnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. - izvodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859			
2.5.	Pregled i iz enje priklju ka na dimnjaku s evidentiranjem ure aja za loenje - obra un po priklju ku	kom	42,00 kn

<p>Specifikacija za zifru 2.5.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom priklju ka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uklju eno utvr ivanje pozicije i ispravnosti priklju ka i priklju ne dimovodne cijevi (cijev koja spaja lo0izte s dimnjakom) - pod iz enjem priklju ka podrazumijeva se uklanjanje ne isto a s priklju ka i iz priklju ne dimovodne cijevi 																												
2.6.	<p>Pregled ure aja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza</p> <p>- obra un po lo0iztu</p>	kom	143,00 kn																									
<p>Specifikacija za zifru 2.6.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom ure aja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih lo0izta vrste %G+prema Tehni kom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvr uje je li ure aj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvo a a lo0izta, Tehni kom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se tako er, putem ure aja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvr uje koncentracija kisika u ure aju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. - nalaz se izdaje po ure aju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadaju im lo0iztima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. 																												
2.7.1.	<p>Ispitivanje nepropusnosti eta0nog dimnjaka instrumentom</p> <p>- obra un po dimnjaku</p>	kom	224,00 kn																									
2.7.2.	<p>Za dimnjak s vize priklju aka pod zifrom 2.7.1. cijena se dodatno uve ava po priklju ku</p> <p>- obra un po priklju ku</p>	kom	32,00 kn																									
<p>Specifikacija za zifre 2.7.1. i 2.7.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji mo0e izmjeriti nepropusnost</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuztena stopa propuztanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Podtla ni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pretla ni ispuzni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Visokotla ni ispuzni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table>				Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuztena stopa propuztanja po m ²	Podtla ni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	Pretla ni ispuzni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min	P2	200 Pa	7,20 l/min	Visokotla ni ispuzni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min	H2	5000 Pa	7,20 l/min
Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuztena stopa propuztanja po m ²																									
Podtla ni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																									
	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																									
Pretla ni ispuzni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min																									
	P2	200 Pa	7,20 l/min																									
Visokotla ni ispuzni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min																									
	H2	5000 Pa	7,20 l/min																									
2.8.1.	<p>Ispitivanje nepropusnosti eta0nog dimnjaka dimnim patronama</p> <p>- obra un po dimnjaku</p>	kom	204,00 kn																									
2.8.2.	<p>Za dimnjak s vize priklju aka pod zifrom 2.8.1. cijena se dodatno uve ava po priklju ku</p> <p>- obra un po priklju ku</p>	kom	32,00 kn																									
<p>Specifikacija za zifre 2.8.1. i 2.8.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvr uje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifi an miris dima.</p>																												
2.9.	<p>Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza</p> <p>- obra un po dimnjaku</p>	kom	383,00 kn																									
<p>Specifikacija za zifre 2.9.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvr ivanja itavosti dimovodne cijevi i utvr ivanja to ne pozicije ozte enja - nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. - Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno uvati. 																												
2.10.	<p>Mjerenje koncentracije uglji nog monoksida u prostoru</p>	kom	25,00 kn																									
<p>Specifikacija za zifru 2.10.: mjerenje koncentracije uglji nog monoksida u prostoru obavlja se pomo u ure aja s digitalnim prikazom</p>																												
2.11.1.	<p>iz enje pojedina nih lo0izta i lo0izta za centralno grijanje snage do 20 kW</p> <p>- obra un po lo0iztu</p>	kom	41,00 kn																									

2.11.2.	iz enje pojedina nih lo0izta i lo0izta za centralno grijanje snage od 20 od 50 kW - obra un po lo0iztu	kom	51,00 kn
Specifikacija za cifre 2.11.1. i 2.11.2.: obuhva a mehani ko iz enje ne isto a iz lo0izta upotrebom osnovnog dimnja arskog alata i spremanje istih u namjensku vre u za sme e. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
2.12.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod lo0izta snage manje od 50 kW - obra un po lo0iztu	kom	35,00 kn
Specifikacija za cifru 2.12.: - pregled se obavlja ure ajem za mjerenje emisije dimnih plinova - nalaz se izdaje po lo0iztu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku lo0izta u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati.			
2.13.	Pregled s utvr ivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod lo0izta snage manje od 50 kW - obra un po lo0iztu	kom	15,00 kn
Specifikacija za cifru 2.13.: - zacrnjenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvr uje se pomo u Ringelmanova stakla - dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvr uje se pomo u a ne pumpe			
3.	Dimnjačarski poslovi u stambenim i stambeno-poslovnim zgradama	//	//
3.1.1.	iz enje dimnjaka koji se koristi u zgradi do 7 katova - obra un po dimnjaku	kom	74,00 kn
3.1.2.	iz enje dimnjaka koji se koristi u zgradi preko 7 katova - obra un po dimnjaku	kom	84,00 kn
Specifikacija za cifre 3.1.1. i 3.1.2.: - pod iz enjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnja arskog alata za uklanjanje ne isto a s dimnovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima			
3.2.	Va enje a e iz sabirnice dimnjaka	h	95,00 kn
Specifikacija za cifru 3.2.: obuhva a iz enje ne isto a iz sabira a dimnjaka i spremanje istih u namjensku vre u za sme e. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
3.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	153,00 kn
Specifikacija za cifru 3.3.1.: smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na itavost kroz cijelu vertikalu i odr0ava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno isti i nakupina a e vadi se iz sabira a u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za lo0enje. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
3.3.2.	Mehani ko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	183,00 kn
Specifikacija za cifru 3.3.2.: smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno isti i nakupina a e vadi se iz sabira a u namjensku vre u za sme e. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za lo0enje Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
3.4.1.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po lo0iztu u zgradama mla im od 35 godina - obra un po dimnjaku	kom	138,00 kn
3.4.2.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po lo0iztu u zgradama starijim od 35 godina - obra un po dimnjaku	kom	198,00 kn
3.4.3.	Izvanredni pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po lo0iztu - obra un po dimnjaku	kom	198,00 kn
Specifikacija za cifre 3.4.1., 3.4.2. i 3.4.3.: - pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uklju eno utvr ivanje polo0aja i veli ine pukotina te drugih ozte enja bitnih za o uvanje tehni kih svojstava dimnjaka, te uskla enost ure aja za lo0enje i dimnjaka. Pod pregledom se podrazumijeva utvr ivanje je li dimnjak izgra en sukladno pozitivnim propisima. - Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene ure aja za lo0enje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog doga aja koji mo0e utjecati na tehni ka svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru.			

	<ul style="list-style-type: none"> - nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložitzima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. - izvodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859 			
3.5.	Pregled i izmjena priključaka na dimnjaku s evidentiranjem uređaja za loženje - obračun po priključku	kom	52,00 kn	
Specifikacija za zifru 3.5.: <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom priključaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojemu je uključeno utvrđivanje pozicije i ispravnosti priključaka i priključne dimovodne cijevi (cijev koja spaja ložitzu s dimnjakom) - pod izmjenom priključaka podrazumijeva se uklanjanje neistota s priključaka i iz priključne dimovodne cijevi 				
3.6.	Pregled uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza - obračun po ložitzu	kom	238,00 kn	
Specifikacija za zifru 3.6.: <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih ložitzu vrste α prema Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložitzu, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se također, putem uređaja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvrđuje 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 ložitzima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. 				
3.7.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka instrumentom - obračun po dimnjaku	kom	274,00 kn	
3.7.2.	Za dimnjak s vize priključaka pod zifrom 3.7.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	12,00 kn	
Specifikacija za zifre 3.7.1. i 3.7.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji može izmjeriti nepropusnost				
	Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuztena stopa propuztanja po m ²
	Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h
		N2	20 Pa	10,80 m ³ /h
	Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min
		P2	200 Pa	7,20 l/min
	Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min
		H2	5000 Pa	7,20 l/min
3.8.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka dimnim patronama - obračun po dimnjaku	kom	224,00 kn	
3.8.2.	Za dimnjak s vize priključaka pod zifrom 3.8.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	22,00 kn	
Specifikacija za zifre 3.8.1. i 3.8.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima.				
3.9.1.	Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza u zgradi do 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	423,00 kn	
3.9.2.	Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza u zgradi iznad 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	444,00 kn	
Specifikacija za zifre 3.9.1. i 3.9.2.:				

	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja itavosti dimnovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije ozte enja - nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. - Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati. 		
3.10.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru	kom	35,00 kn
Specifikacija za zifru 3.10.: mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom			
3.11.1.	iz enje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage do 20 kW - obračun po ložištu	kom	41,00 kn
3.11.2.	iz enje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage od 20 od 50 kW - obračun po ložištu	kom	51,00 kn
Specifikacija za zifre 3.11.1. i 3.11.2.: obuhvaća mehaničko iz enje ne isto a iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje ne isto a obavlja koncesionar.			
3.12.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	35,00 kn
Specifikacija za zifru 3.12.: <ul style="list-style-type: none"> - pregled se obavlja uređajem za mjerenje emisije dimnih plinova - nalaz se izdaje po ložištu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku ložišta ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 			
3.13.	Pregled s utvrđivanjem zacrtnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	15,00 kn
Specifikacija za zifru 3.13.: <ul style="list-style-type: none"> - zacrtnjenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvrđuje se pomoću Ringelmanova stakla - dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvrđuje se pomoću a ne pumpe 			
4.	Dimnjačarski poslovi u poslovnim zgradama	//	//
4.1.1.	iz enje dimnjaka i priključnih cijevi promjera do 30 cm - obračun po dužinom metru	m	23,00 kn
4.1.2.	iz enje dimnjaka i priključnih cijevi promjera većeg od 30 cm - obračun po dužinom metru	m	29,00 kn
4.1.2.1.	iz enje priključnih cijevi fizičkim ulaskom dimnjačara u iste - obračun po dužinom metru	m	64,00 kn
Specifikacija za zifre 4.1.1., 4.1.2. i 4.1.2.1.: pod iz enjem dimnjaka i priključnih cijevi podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje ne isto a s dimnovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima			
4.2.	Va enje a e iz sabirnice dimnjaka - obračun po m ³	m ³	145,00 kn
Specifikacija za zifru 4.2.: obuhvaća iz enje ne isto a iz sabirnice dimnjaka i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje ne isto a obavlja korisnik dimnjaka.			
4.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	153,00 kn
Specifikacija za zifru 4.3.1.: smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na itavost kroz cijelu vertikalu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno ističi i nakupina a e vadi se iz sabirnice a u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje ne isto a obavlja korisnik dimnjaka.			
4.3.2.	Mehaničko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	183,00 kn
Specifikacija za zifru 4.3.2.: smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno ističi i nakupina a e vadi se iz sabirnice a u namjensku vreću za smeće. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje ne isto a obavlja korisnik dimnjaka.			

4.4.1.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine do 10 m i do Fi 30 cm s izdavanjem nalaza - obra un po dimnjaku	kom	590,00 kn																								
4.4.2.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine od 10 m do 20 m i do Fi 30 cm s izdavanjem nalaza - obra un po dimnjaku	kom	685,00 kn																								
4.4.3.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine ve e od 20 m s izdavanjem nalaza - obra un po du0nom metru	m	35,00 kn																								
4.4.4.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka promjera ve eg od 30 cm s izdavanjem nalaza - obra un po du0nom metru	m	20,00 kn																								
<p>Specifikacija za cifre 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3. i 4.4.4.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uklju eno utvr ivanje polo0aja i veli ine pukotina te drugih ozte enja bitnih za o uvanje tehni kih svojstava dimnjaka, te uskla enost ure aja za lo0enje i dimnjaka. Pod pregledom se podrazumijeva utvr ivanje je li dimnjak izgra en sukladno pozitivnim propisima. - Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene ure aja za lo0enje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog doga aja koji mo0e utjecati na tehni ka svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspeksijskom nadzoru. - nalaz se izdaje po dimnjaku sa pripadaju im lo0iztima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. - Izvanredni pregled dimnjaka provodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859 																											
4.5.	Pregled ure aja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza - obra un po lo0iztu	kom	459,00 kn																								
<p>Specifikacija za cifru 4.5.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pregledom ure aja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumjeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih lo0izta vrste %0+prema Tehni kom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvr uje je li ure aj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvo a a lo0izta, Tehni kom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se tako er, putem ure aja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvr uje koncentracija kisika u ure aju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. - nalaz se izdaje po ure aju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova sa pripadaju im lo0iztima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. 																											
4.6.1.	Ispitivanje nepropusnosti eta0nog dimnjaka instrumentom - obra un po dimnjaku	kom	350,00 kn																								
4.6.2.	Za dimnjak s vize priklju aka pod zifrom 4.6.1. cijena se dodatno uve ava po priklju ku - obra un po priklju ku	kom	12,00 kn																								
<p>Specifikacija za cifre 4.6.1. i 4.6.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji mo0e izmjeriti nepropusnost</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuztena stopa propuztanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podtla ni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Pretla ni ispuzni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>Visokotla ni ispuzni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> </tbody> </table>				Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuztena stopa propuztanja po m ²	Podtla ni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	Pretla ni ispuzni sistemi	P1	200 Pa	10,80 m ³ /h		P2	200 Pa	0,36 l/min	Visokotla ni ispuzni sistemi	H1	5000 Pa	7,20 l/min		H2	5000 Pa	0,36 l/min
Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuztena stopa propuztanja po m ²																								
Podtla ni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																								
Pretla ni ispuzni sistemi	P1	200 Pa	10,80 m ³ /h																								
	P2	200 Pa	0,36 l/min																								
Visokotla ni ispuzni sistemi	H1	5000 Pa	7,20 l/min																								
	H2	5000 Pa	0,36 l/min																								
4.7.1.	Ispitivanje nepropusnosti eta0nog dimnjaka dimnim patronama - obra un po dimnjaku	kom	324,00 kn																								
4.7.2.	Za dimnjak s vize priklju aka pod zifrom 4.7.1. cijena se dodatno uve ava po priklju ku	kom	12,00 kn																								

	- obra un po priklju ku		
Specifikacija za cifre 4.7.1. i 4.7.2.: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvr uje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifi an miris dima.			
4.8.1.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine do 10 m i do Fi 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza - obra un po dimnjaku	kom	523,00 kn
4.8.2.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine od 10 m do 20 m i do Fi 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza - obra un po dimnjaku	kom	574,00 kn
4.8.3.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine ve e od 20 m) kamerom s izdavanjem nalaza - obra un po du0nom metru	m	20,00 kn
4.8.4.	Vizualni pregled dimnjaka (promjera ve eg od 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza - obra un po du0nom metru	m	20,00 kn
Specifikacija za sve cifre 4.8.1., 4.8.2., 4.8.3. i 4.8.4.: - vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvr ivanja itavosti dimovodne cijevi i utvr ivanja to ne pozicije ozte enja - nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadle0nim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih uvati. - Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno uvati.			
4.9.	Mjerenje koncentracije uglji nog monoksida u prostoru	kom	35,00 kn
Specifikacija za cifre 4.9.: mjerenje koncentracije uglji nog monoksida u prostoru obavlja se pomo u ure aja s digitalnim prikazom			
4.10.1.	Mehani ko iz enje lo0izta snage do 400 kW - obra un po lo0iztu	kom	420,00 kn
4.10.2.	Mehani ko iz enje lo0izta snage ve e od 400 kW - obra un po kW	kW	1,50 kn
Specifikacija za cifre 4.10.1. i 4.10.2.: obuhva a mehani ko iz enje ne isto a iz lo0izta upotrebom osnovnog dimnja arskog alata i spremanje istih u namjensku vre u za sme e. Zbrinjavanje ne isto a obavlja korisnik lo0izta.			
4.10.3.	Strojno mehani ko iz enje lo0izta snage do 400 kW - obra un po lo0iztu	kom	420,00 kn
4.10.4.	Strojno mehani ko iz enje lo0izta snage ve e od 400 kW - obra un po kW	kW	2,00 kn
Specifikacija za cifre 4.10.3. i 4.10.4.: obuhva a strojno mehani ko iz enje ne isto a iz lo0izta upotrebom ure aja za strojno mehani ko iz enje plameno-dimne strane kotla i spremanje istih u namjensku vre u za sme e. Zbrinjavanje ne isto a obavlja korisnik lo0izta.			
4.10.5.	Strojno kemijsko iz enje lo0izta snage do 400 kW - obra un po lo0iztu	kom	672,00 kn
4.10.6.	Strojno kemijsko iz enje lo0izta snage ve e od 400 kW - obra un po kW	kW	2,50 kn
Specifikacija za cifre 4.10.5. i 4.10.6.: obuhva a strojno kemijsko iz enje ne isto a iz lo0izta upotrebom visokotla nog pera a za kemijsko iz enje plameno-dimne strane kotla.			
4.10.7.	Konzervacija lo0izta snage do 400 kW - obra un po lo0iztu	kom	220,00 kn
4.10.8.	Konzervacija lo0izta snage ve e od 400 kW - obra un po kW	kW	2,50 kn
Specifikacija za cifre 4.10.7. i 4.10.8.: obuhva a nanozenje konzervansa na plameno-dimnu stranu kotla radi korozijske zastite.			
4.10.9.	iz enje jednom godiznje kod teku eg goriva cijena iz enja lo0izta snage do 400 kW - obra un po lo0iztu	kom	105,00 kn
4.10.10.	iz enje jednom godiznje kod teku eg goriva cijena iz enja lo0izta snage ve e od 400 kW - obra un po kW	kW	1,10 kn

4.11.1.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod ložišta snage manje od 100 kW - obračun po ložištu	kom	125,00 kn
4.11.2.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod malih ložišta - obračun po ložištu	kom	145,00 kn
4.11.3.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod srednjih ložišta - obračun po ložištu	kom	155,00 kn
4.11.4.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod velikih ložišta - obračun po ložištu	kom	165,00 kn
Specifikacija za cifre 4.11.1., 4.11.2., 4.11.3. i 4.11.4.:			
<p>- pregled se obavlja uređajem za mjerenje emisije dimnih plinova</p> <p>- nalaz se izdaje po ložištu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku ložišta ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektronskom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati.</p> <p>- mala, srednja i velika ložišta (uređaji za loženje) su (niže navedena podjela ložišta vrijedi za sve stavke ovog Cjenika):</p>			
UREĐAJ ZA LOŽENJE	KRUTO GORIVO I GORIVO OD BIOMASE	TEKUĆE PLINSKO GORIVO	
Mali	> 0,1 do 1 MW	> 0,1 do 3 MW	
Srednji	>1 do 50 MW	> 3 do 50 MW	
Veliki	>50 MW	> 50 MW	
4.12.1.	Pregled s utvrđivanjem zacrnljenja otpadnog plina i dimnog broja kod ložišta snage manje od 100 kW - obračun po ložištu	kom	25,00 kn
4.12.2.	Pregled s utvrđivanjem zacrnljenja otpadnog plina i dimnog broja kod malih ložišta - obračun po ložištu	kom	35,00 kn
4.12.3.	Pregled s utvrđivanjem zacrnljenja otpadnog plina i dimnog broja kod srednjih ložišta - obračun po ložištu	kom	45,00 kn
4.12.4.	Pregled s utvrđivanjem zacrnljenja otpadnog plina i dimnog broja kod velikih ložišta - obračun po ložištu	kom	55,00 kn
Specifikacija za cifre 4.12.1., 4.12.2., 4.12.3. i 4.12.4.:			
<p>- zacrnljenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvrđuje se pomoću Ringelmanova stakla</p> <p>- dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvrđuje se pomoću aparne pumpe</p>			
		//	//
5.	PRILOG CJENIKU:	//	//
5.1.	Cijena za jedan norma sat iznosi	h	125,00 kn
5.2.	Kod poslova koji se izvode na krovu norma sat iznosi	h	145,00 kn
Specifikacija za cifre 5.1. i 5.2.: norma sat naplaćuje se za sve ostale dimnjačarske poslove koji nisu predviđeni Cjenikom.			
5.3.	Usluga se ima pravo naplatiti prema stvarno utrošenom vremenu ako se usluge iz Cjenika obavljaju:	//	//
	- izvan redovitog obilaska dimnjačarskog područja	//	//
	- prema posebnom nalogu komunalnog redara	//	//
	- na poziv korisnika usluge	//	//
5.4.	Ako je provedena kontrola pokazala da je potrebno iznjenje, zaračunava se vrijeme samo za iznjenje	//	//
5.5.	Ako se usluge iz Cjenika obavljaju po zahtjevu korisnika izvan radnog vremena ili za vrijeme državnih praznika i blagdana, ima se pravo zaračunati stvarni trošak	//	//

5.6.	Za odvoz a e na deponij iz poslovnih zgrada ima se pravo zara unati stvarni trozak deponiranja materijala uz obavezni dokaz o deponiranju (ra un)	//	//
5.7.	Na opravdani prigovor korisnika usluge na izvrzenu uslugu podru ni dimnja ar se mora odazvati u roku od 24 sata, uslugu izvrziti prema dogovoru i bez naplate	//	//
5.8.	Pregled dimnjaka nakon vatrogasne intervencije korisnika koji redovito odr0ava dimovodni kanal ne napla uje se. Korisniku koji neredovito odr0ava dimovodni kanal naplatiti e se pregled dimnjaka. O izvrzenim vatrogasnim intervencijama na dimovodnim kanalima koncesionar e biti izvjezten od vatrogasne slu0be.	//	//