

**IV. CJENIK DIMNJAČARSKIH USLUGA
NA PODRUČJU GRADA LABINA**

Redni broj	Usluga	Jedinica mjere	Jedinična cijena u kn	Jedinična cijena u eur
1. DIMNJAČARSKI POSLOVI U OBITELJSKIM KUĆAMA, STAMBENIM ZGRADA I STAMBENO POSLOVNIM ZGRADAMA				
1.1.	Redovita kontrola i čišćenje dimnjaka uključujući i sabirač, obračun po dimnjaku:			
	a) visina dimnjaka do 10 m'	kom	100,00 kn	13,27 eur
	b) visina dimnjaka više od 10 m'	kom	120,00 kn	15,93 eur
1.2.	Pregled i čišćenje priključka (dimnjače) na dimnjaku s evidentiranjem uređaja za loženje. Obračun po priključku.	kom	20,00 kn	2,65 eur
1.3.	Mehaničko čišćenje naslaga smole u dimnjaku vrtlom s elektromotorom (frezom). Obračun po m' dimnjaka.	m'	25,00 kn	3,32 eur
1.4.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku, obračun po utrošku vremena u procesu spaljivanja.	sat	140,00 kn	18,58 eur
1.5.	Čišćenje štednjaka i peći u domaćinstvu.	kom	100,00 kn	13,27 eur
1.6.	Pregled uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja (dimnih plinova) s izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti, obračun po ložištu.	kom	120,00 kn	15,93 eur
1.7.	Pregled i čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje, uključujući i mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru.			
	a) snage do 10 kW	kom	100,00 kn	13,27 eur
	b) snage od 11 do 20 kW	kom	120,00 kn	15,93 eur
	c) snage preko 21 kW	kom	140,00 kn	18,58 eur
1.8.	Izvanredna kontrola ispravnosti dimnjaka s izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti. Obračun po dimnjaku.			
	a) visina dimnjaka do 10 m'	kom	200,00 kn	26,54 eur
	b) visina dimnjaka više od 10 m'	m'	20,00 kn	2,65 eur
1. DIMNJAČARSKI POSLOVI U INDUSTRIJSKO POSLOVNIM ZGRADAMA				
2.1.	Pregled dimnjaka s izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti. Obračun po dimnjaku:			
	a) visina dimnjaka do 10 m'	kom	300,00 kn	39,82 eur
	b) visina dimnjaka od 10 m' do 15 m'	kom	400,00 kn	53,09 eur
	c) visina dimnjaka preko 15 m'	m'	35,00 kn	4,65 eur
2.2.	Pregled i kontrola ispravnosti ložišta sa mjernim instrumentom i sa izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti. Obračun po ložištu.			
	a) snage do 100 kw	kom	250,00 kn	33,18 eur
	b) snage od 101 kw do 300 kw	kom	350,00 kn	46,45 eur
	c) snage preko 301 kw	kw	1,50 kn	0,13 eur
2.3.	Čišćenje dimnjaka uključujući i sabirač, obračun po m' dimnjaka i promjeru dimovodne cijevi:			
	a) promjer do 180 ø mm	m'	30,00 kn	3,98 eur

	b) promjer od 180 do 250 ø mm	m'	35,00 kn	4,65 eur
	c) promjer iznad 250 ø mm	m'	40,00 kn	5,31 eur
2.4.	Pregled uređaja ili sustava za dovod zraka i odvod produkta izgaranja (dimnih plinova) s izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti, obračun po ložištu.			
	a) snage do 100 kw	kom	200,00 kn	26,54 eur
	b) snage od 101 do 250 kw	kom	300,00 kn	39,82 eur
	c) snage od 251 do 500 kw	kom	450,00 kn	59,73 eur
	d) snage više od 501 kw	kw	1,00 kn	0,13 eur
2.5.	Pregled i mehaničko čišćenje plamene strane uređaja za loženje i druga ložišta uključujući i priključne cijevi.			
	a) snage do 58 kw	kom	200,00 kn	26,54 eur
	b) snage od 59 kw do 200 kw	kom	400,00 kn	53,09 eur
	c) snage od 201 kw do 400 kw	kom	500,00 kn	66,36 eur
	d) snage više od 401 kw	kw	1,50 kn	0,13 eur
2.6.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida (CO) u prostoru.	kom	40,00 kn	5,31 eur

2. OSTALE DIMNJAČARSKE USLUGE

3.1.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka mjernim instrumentom.			
	a) obiteljska kuća (P+2)	kom	200,00 kn	26,54 eur
	b) stambene i stambeno-poslovne zgrade	kom	300,00 kn	39,82 eur
	c) poslovne zgrade/prostorije	kom	400,00 kn	53,09 eur
3.2.	Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka dimnim patronama.			
	a) obiteljska kuća (P+2)	kom	150,00 kn	19,91 eur
	b) stambene i stambeno-poslovne zgrade	kom	250,00 kn	33,18 eur
	c) poslovne zgrade/prostorije	kom	350,00 kn	46,45 eur
3.3.	Vizualni pregled unutrašnjosti dimovodnog ili ventilacijskog kanala specijalnom kamerom s izdavanjem nalaza/zapisnika o izvršenom snimanju.			
	a) obiteljska kuća (P+2)	kom	150,00 kn	19,91 eur
	b) stambene i stambeno-poslovne zgrade	kom	200,00 kn	26,54 eur
	c) poslovne zgrade/prostorije	kom	200,00 kn	26,54 eur
3.4.	Odčepljivanje dimnjaka zbog neadekvatnog korištenja uređaja za loženje. Obračun po m' dimovodnog kanala.	m'	20,00 kn	2,65 eur
3.5.	Obavezna kontrola ispravnosti dimnjaka s izdavanjem stručnog nalaza – potvrde o ispravnosti – atest za uporabnu dozvolu objekta. Obračun po dimnjaku.	m'	50,00 kn	6,64 eur
3.6.	Upisivanje dimnjaka u elektronički registar dimovodnih objekata, jednokratno. Obračun po dimnjaku.	kom	20,00 kn	2,65 eur

POJAŠNJENJA I NAPOMENE

Stavke cjenika	Pojašnjenja i napomene
1.1.	Redovita kontrola obuhvaća sljedeće:

	<ul style="list-style-type: none"> ○ vizualni pregled, u kojem 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, ○ provjera usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka, ○ mjerjenje izlazno-povratnih plinova kod uređaja za loženje na plinsko gorivo, <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ svi podaci se uvode i u mobilnu aplikaciju te su povezani na elektronički registar dimovodnih objekata ○ u evidencijskom listu o kontroli i pregledu mora biti navedena izjava o ispravnosti dimnjaka <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. <p>Čišćenje obuhvaća slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) ○ pod vađenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača dimnjaka. ○ nakon uklanjanja čađe potrebno je i očistiti vratašca zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima
1.2.	<p>Stavka obuhvaća slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima ○ evidentiranje priključka uređaja za loženje ○ vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije priključka dimnjaka/dimovodne cijevi (dužina, svjetli presjek i sl.) ○ utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava priključka dimnjaka/dimovodne cijevi - unos podataka u elektronički registar dimovodnih objekata zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.
1.3.	<p>Stavka obuhvaća slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pod mehaničkim čišćenjem smatra se skidanje smole u namjenskim vtlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka; nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti, a nakupina čađe vadi se iz sabirača dimnjaka ○ u tijeku rada obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (radi sprječavanja nastanka materijalne štete na vanjskoj stjenki dimnjaka i prodora u stambenu jedinicu) - unos podataka u elektronički registar dimovodnih objekata ○ nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima
1.4.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 ○ ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom ○ zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. ○ stavka uključuje isključivo utrošak sati usluge spaljivanja, ne obuhvaća pojedinačne sate radnika. ○ spaljivanju čađe Koncesionar je obvezan obavijestiti JVP Labin i ostale korisnike zgrade (čl.23 Odluke)
1.5.	Čišćenje štednjaka i peći u domaćinstvu se vrši na zahtjev stranke
1.6.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 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

	<p>izведен sukladno uputi proizvođača ložišta, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP-P 600 i ostalim pozitivnim propisima.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pregledom se, putem uređaja za mjerjenje dimnih plinova, utvrđuje i koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. <p>koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom i pisanim oblicima i trajno ih čuvati - unos podataka u elektronički registar dimovodnih objekata</p>
1.7.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vizualni pregled uređaja za loženje i mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i po potrebi kemijskih sredstava ○ utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovske postrojenjima ○ zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima <p>Napomene:</p> <p>mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja otrovanja ugljičnim monoksidom</p>
1.8.	<p>Odredbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Izvanredni pregled dimnjaka s izdavanjem stručnog dimnjačarskog nalaza je obvezan prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, prije ponovne uporabe ako dimnjak nije bio u uporabi dulje od godinu dana, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, o čemu je Korisnik usluge dužan obavijestiti Koncesionara.</i> ○ <i>pregled dimnjaka s izdavanjem stručnog dimnjačarskog nalaza vrši se i po zahtjevu nadležnih tijela: inspekcija pri MUP-u i komunalno redarstvo.</i> <p>Pregled dimnjaka s izdavanjem stručnog dimnjačarskog nalaza uključuje najmanje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dimnjačarski stručni 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 i pisanim oblicima i trajno ih čuvati. ○ Pregled se obavlja u skladu sa tehničkim propisom za dimnjake u građevinama (NN RH 3/07) prema propisanim normama HRN EN 1859:2003 i HRN EN 13216-1:2004 te ostale norme na koje te norme upućuju. ○ 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. ○ Svi podaci se uvode i u mobilnu aplikaciju te su povezani na elektronički registar dimovodnih objekata ○ Ukoliko se vrši izvanredni pregled većeg broja dimnjaka na istom objektu, za svaki slijedeći dimnjak cijena je umanjena za 50% od početne cijene <p>Stavka 1.8. ne može se naplaćivati zajedno sa stavkom 1.1. prilikom redovne kontrole i čišćenja dimnjaka</p>
2.1.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina , svjetli presjek i sl.), po potrebi i izrada sheme dimnjaka, utvrđivanje veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstva dimnjaka, ○ tlačnu probu u slučaju sumnje, ○ mjerjenje izlazno-povratnih plinova kod uređaja za loženje na plinsko, tekuće i kruto gorivo,

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, o čemu je Korisnik usluge dužan obavijestiti Koncesionara. <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dimnjačarski stručni nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se izdaje korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar izvješća mora izraditi u elektroničkom i pisom obliku i trajno ih čuvati. ○ 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. ○ svi podaci se uvode i u mobilnu aplikaciju te su povezani na elektronički registar dimovodnih objekata <p>pregled se obavlja u skladu sa tehničkim propisom za dimnjake u građevinama (NN RH 3/07) prema propisanim normama HRN EN 1859:2003 i HRN EN 13216-1:2004 te ostale norme na koje te norme upućuju.</p>
2.2.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vizualni pregled uređaja za loženje, ○ provjera usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka, ○ pregled se provodi i prije prve uporabe uređaja za loženje, odnosno prije ponovne uporabe ako dimnjak nije bio u uporabi dulje od godinu dana, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, o čemu je Korisnik usluge dužan obavijestiti Koncesionara. ○ 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. <p>svi podaci se uvode i u mobilnu aplikaciju te su povezani na elektronički registar dimovodnih objekata</p>
2.3.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) ○ pod vađenjem čađe podrazumijeva se čišćenje i vađenje nečistoća (čađe) iz sabirača dimnjaka. ○ nakon uklanjanja čađe potrebno je i očistiti vratašca <p>Zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima.</p>
2.4.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 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 ložišta, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP-P 600 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. <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ dimnjačarski stručni 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 pisom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar izvješća mora izraditi u elektroničkom i pisom obliku i trajno ih čuvati. ○ 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. <p>Svi podaci se uvode i u mobilnu aplikaciju te su povezani na elektronički registar dimovodnih objekata</p>
2.5.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ vizualni pregled uređaja za loženje i mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i po potrebi kemijskih sredstava ○ utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovske postrojenjima

	<ul style="list-style-type: none"> ○ zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima ○ uklanjanje nečistoća s priključka i iz priključne dimovodne cijevi 																												
2.6.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <p>mjerjenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom, a provodi se preventivno u svrhu sprječavanja otrovanja ugljičnim monoksidom</p>																												
3.1.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uz obaveznu prisutnost dva djelatnika 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 mjerjenja daje ocjenu zadovoljava li dimnjak ili ne. <p>Napomene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Izvanredna kontrola vrši se i po zahtjevu nadležnih tijela i komunalnog redarstva Grada Labina. <p>Dopuštene stope propuštanja sukladno normi HRN EN 1443:</p> <table> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuštena stopa propuštanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podtlačni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Predtlačni ispušni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>Visokotlačni ispušni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table>	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	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
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	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																										
3.2.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno može utvrditi prodror 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. 																												
3.3.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. ○ Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Snimku dimnjaka koncesionar mora trajno čuvati. <p>Napomene:</p> <p>provodi se nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru</p>																												
3.4.	<p>Stavka uključuje slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.), nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka, zbrinjavanje sakupljenog otpada vrši koncesionar sukladno pozitivnim propisima 																												
3.5.	Stavka obuhvaća sve napomene kao u stavci 1.8. te se izvodi prilikom tehničkog pregleda za potrebe izdavanja uporabne dozvole objekta.																												
3.6.	Stavka se obračunava isključivo prilikom prvog upisivanja objekta u elektronički registar dimovodnih objekata.																												

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 Gradonačelnika Grada Labina.

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.

Sukladno odredbi čl. 11. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova („Službene novine Grada Labina“ broj 7/13.), ako Koncesionar utvrdi da na dimnjaku i/ili uređaju za loženje postoje nedostaci, pismeno će o tome obavijestiti korisnika usluge i/ili upravitelja zgrade i pozvati ga da ukloni nedostatke u roku koji ne može biti duži od dva mjeseca. Ukoliko se utvrđeni nedostaci ne uklone u utvrđenom roku ili se isti nedostatak ponovo utvrdi i pri slijedećem čišćenju i kontroli dimnjaka Koncesionar će o tome obavijestiti nadležni Upravni odjel a ako se radi o uređaju za loženje na plin i distributera plina.

Ako Koncesionar utvrdi postojanje neposredne opasnosti za živote ljudi i imovine koji mogu nastati daljnjom upotrebom dimnjaka i/ili uređaja za loženje, Koncesionar će bez odgode o tome obavijestiti nadležno inspekcijsko tijelo i JVP Labin.

Na ovaj Cjenik, izdano je pozitivno mišljenje od strane Savjeta za zaštitu potrošača Grada Labina KLASA: 337-01/22-01/1 URBROJ: 2163-4-01-22-3 od 26. rujna 2022. godine.