

α FIZIČKE OSOBE OBITELJSKE KUĆE DO P+2 ETAŽE (u etažu uključen i tavan)		OPIS POSLA																												
I DIMOVODNI OBJEKTI (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)																														
A DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)																														
A.1. Svijetli presjek dimnjaka do 200 cm²																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <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 dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim.sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim.sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.); - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka; - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar); - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
A.2. Svijetli presjek dimnjaka 201-500 cm²																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <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 dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim.sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim.sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
A.3. Svijetli presjek dimnjaka preko 500 cm²																														

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTEN A STOPA PROPUŠTANJA PO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTEN A STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTEN A STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
A.4.	Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													
1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SABIRNI DIO																													
2.a.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećena stijenki dimnjaka), uz obavezu prisutnosti dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.a.	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
B DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI																														
C PRIKLJUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CIJEVI																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - 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 mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
D ZRAKO-DIMOVOD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA ZRAKO-DIMOVOD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za loženje (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
E TALOŽNICA																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA TALOŽNICA	- čišćenje i otklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
OPIS POSLA																														
II UREĐAJI ZA LOŽENJE (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)																														
F KLASA B																														
F.1. Nazivna snaga do 30 kW																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevinskih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
F.2. Nazivna snaga 31-49 kW																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G KLASA C i D		
G.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	<ul style="list-style-type: none"> - uključene uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G.2. Nazivna snaga 31-49 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	<ul style="list-style-type: none"> - uključene uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H KOTLOVSKA POSTROJENJA		
H.1. Nazivna snaga 50 - 100 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključene uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova, uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.2. Nazivna snaga 101 - 150 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključene uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.3. Nazivna snaga 151 - 200 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLYNOVA (ANALIZA DIMNIH PLYNOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.4 Nazivna snaga > 200 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLYNOVA (ANALIZA DIMNIH PLYNOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

OPIS POSLA		
III	DIMOVODNI OBJEKTI (PLINSKO GORIVO)	
J	DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)	
J.1.	Svijetli presjek dimnjaka do 200 cm2	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE	
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, pribijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STUJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju
4	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI	
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju

4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI SA VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
J.2.	Svijetli presjek dimnjaka 201-500 cm²																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimnovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
J.3.	Svijetli presjek dimnjaka preko 500 cm²																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimnovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
J.4.	Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													
1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SABIRNI DIO																													
2.a.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika; - dok je spaljivanje u tijeku obavezna kontrola cijele vertikale dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom); - po završetku gorenja dimnovodni kanal se mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna kontrola cijele vertikale dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimnovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STUJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STUJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>F2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	F1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	F2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
		- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

5.a.	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
K DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI		
L PRIKLUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CJEVI		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - 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 mobilnu aplikaciju
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE	
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla ili sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju
M ZRAKO-DIMOVOD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za loženje (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
N TALOŽNICA		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- čišćenje i otklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

OPIS POSLA

IV UREĐAJI ZA LOŽENJE (PLINSKO GORIVO)		
O KLASA B		
O.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
O.2. Nazivna snaga 31-49 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
P KLASA C I D		
P.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
P.2. Nazivna snaga 31-49 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R	KOTLOVSKA POSTROJENJA	
P.1.	Nazivna snaga 50 - 100 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLYNOVA (ANALIZA DIMNIH PLYNOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.2.	Nazivna snaga 101 - 150 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLYNOVA (ANALIZA DIMNIH PLYNOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.3.	Nazivna snaga 151 - 200 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLYNOVA (ANALIZA DIMNIH PLYNOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.4	Nazivna snaga > 200 kW	

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

α		FIZIČKE OSOBE VIŠESTAMBENI I STAMBENO POSLOVNI OBJEKTI (u etažu uključen i tavan)	OPIS POSLA																												
1		DIMOVODNI OBJEKTI (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)																													
A		DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)																													
A.1.		Svijetli presjek dimnjaka do 200 cm²																													
1	1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
2		SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a)	mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
2.2	b)	spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
3		VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STIJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE																													
			- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
4		ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a)	dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
4.2	b)	uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
			<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>20,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>230 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>230 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	20,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																												
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																												
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	20,80 m ³ /h																												
predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min																												
predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min																												
visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																												
visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
5		UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.); - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka; - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar); - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
A.2.		Svijetli presjek dimnjaka 201-500 cm²																													
1	1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
2		SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a)	mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													
2.2	b)	spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
		*u građevinama do 4 etaže																													
		*u građevinama > 4 etaže																													

3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obavezu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>16,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>230 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>230 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	*u građevinama do 4 etaže	- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama > 4 etaže																													
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
A.3.	Svijetli presjek dimnjaka preko 500 cm ²																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obavezu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>16,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>230 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>230 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	*u građevinama do 4 etaže	- unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama > 4 etaže																													
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
A.4.	Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													

1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SABIRNI DIO																													
2.a.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika; - dok je spaljivanje u tijeku obavezna kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom); - po završetku gorenja dimovodni kanal se mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.b	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala sa uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla ili sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>16,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>230 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>230 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.b	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <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 dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>16,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>230 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>230 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim. sist.</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 dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	16,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	230 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	230 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
5.a	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI SA VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
B	DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI																													
C	PRIKLJUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CJEVI																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje priključka uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije priključka dimnjaka/dimovodne cijevi (dužina, svijetli presjek i sl.) - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava priključka dimnjaka/dimovodne cijevi - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE	
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju
D	ZRAKO-DIMOVOG UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za loženje (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
E	TALOŽNICA	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- čišćenje i uklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

		OPIS POSLA
II	UREĐAJI ZA LOŽENJE (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)	
F	KLASA B	
F.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
F.2.	Nazivna snaga 31-49 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G	KLASA C I D	
G.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G.2.	Nazivna snaga 31-49 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H	KOTLOVSKA POSTROJENJA	
H.1.	Nazivna snaga 50 - 100 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova, uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.2. Nazivna snaga 101 - 150 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.3. Nazivna snaga 151 - 200 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.4. Nazivna snaga 201 - 300 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.5. Nazivna snaga > 300 kW		

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled dovoda za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznanih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

		OPIS POSLA																												
III DIMOVODNI OBJEKTI (PLINSKO GORIVO)																														
I DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)																														
I.1. Svijetli presjek dimnjaka do 200 cm²																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikale dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
4.2	b) uređajem (lažna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENI STOPA PROPUŠTANJA PO M²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>30,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim. sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim. sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENI STOPA PROPUŠTANJA PO M ²	podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 /min	predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 /min	viso kotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 /min	viso kotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENI STOPA PROPUŠTANJA PO M ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 /min																											
predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 /min																											
viso kotlačni dim. sist.	H1	5000 Pa	0,36 /min																											
viso kotlačni dim. sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min																											
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
I.2. Svijetli presjek dimnjaka 201-500 cm²																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
*u građevinama do 4 etaže																														
*u građevinama > 4 etaže																														
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stjenki dimnjaka), uz obavezu prisutnosti dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>30,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 /min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min	viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 /min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min																											
viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min																											
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI SA VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
J.3. Svjetli presjek dimnjaka preko 500 cm²																														
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te uskladenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stjenki dimnjaka), uz obavezu prisutnosti dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>30,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 /min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min	viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	30,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 /min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min																											
viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min																											
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
1.4.	Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													
1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA ŠMOLE - SABIRNI DIO																													
2.a.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika; - dok je spaljivanje u tijeku obavezna kontrola cijele vertikalne dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom); - po završetku gorenja dimnovodni kanal se mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
2.b	SKIDANJE NASLAGA ŠMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala sa uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla ili sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika; - dok je spaljivanje u tijeku obavezna kontrola cijele vertikalne dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom); - po završetku gorenja dimnovodni kanal se mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stjenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>300 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	300 Pa	0,36 /min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min	viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	300 Pa	0,36 /min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min																											
viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min																											
	*u građevinama do 4 etaže																													
	*u građevinama > 4 etaže																													
4.b	ISPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka odnosno prodora dima kroz oštećenja stjenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>300 Pa</td> <td>0,36 /min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>viso kotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 /min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	300 Pa	0,36 /min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min	viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENJA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	300 Pa	0,36 /min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 /min																											
viso kotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
viso kotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 /min																											
5.a.	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
K	DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI																													
L	PRIKLJUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CIJEVI																													

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a skladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - 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 mobilnu aplikaciju
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE	
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla ili sl) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju
M	ZRAKO-DIMOVOD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za loženje (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
N	TALOŽNICA	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- čišćenje i otklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

		OPIS POSLA
--	--	------------

IV	UREĐAJI ZA LOŽENJE (PLINSKO GORIVO)	
----	-------------------------------------	--

0	KLASA B	
---	---------	--

O.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
------	------------------------	--

1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
-----	------------------	--

6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--------------------------------------	---

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevinskih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--	---

O.2.	Nazivna snaga 31-49 kW	
------	------------------------	--

1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
-----	------------------	--

6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--------------------------------------	---

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevinskih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--	---

P	KLASA C i D	
---	-------------	--

P.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
------	------------------------	--

1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
-----	------------------	--

6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--------------------------------------	---

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevinskih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--	---

P.2.	Nazivna snaga 31-49 kW	
------	------------------------	--

1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
-----	------------------	--

6.	MJERENJE KONCENTRACIJE CO U PROSTORU	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--------------------------------------	---

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevinskih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
----	--	---

R	KOTLOVSKA POSTROJENJA	
---	-----------------------	--

P.1.	Nazivna snaga 50 - 100 kW	
------	---------------------------	--

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovske postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovske postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
---	-----------------------------	--

7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.2.	Nazivna snaga 101 - 150 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.3.	Nazivna snaga 151 - 200 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.4.	Nazivna snaga 201 - 300 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.5.	Nazivna snaga > 300 kW	

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * prečišćak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak, tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

OPIS POSLA

V	DIMOVODNI OBJEKTI VAN UPORABE (DIMNJIACI VAN UPORABE I PRIČUVNI DIMNJIACI)	
T	Dimnjak van uporabe	
1.2	REDOVNA KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - evidentiranje dimnjaka van uporabe/pričuvnog dimnjaka - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju
		*u građevinama do 4 etaže
		*u građevinama > 4 etaže

OPIS POSLA

VI	VENTILACIJE	
1.1	REDOVNO ČIŠĆENJE	<ul style="list-style-type: none"> - uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela ventilacijskog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) (**USLUGA SE OBAVLJA PO POTREBI) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
1.2	REDOVNA KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - evidentiranje ventilacije - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije ventilacije - utvrđivanje građevinske ispravnosti i stanja tehničkih svojstava ventilacije - unos podataka u mobilnu aplikaciju

V	PRAVNE OSOBE POSLOVNI OBJEKTI
---	----------------------------------

OPIS POSLA

I DIMOVODNI OBJEKTI (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)																													
A DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 50m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 50 - 70m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 70 - 100m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 100m																												
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																												
2.1	b) mehaničko - uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove - nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijском nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 50m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 50 - 70m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 70 - 100m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 100m																												
4	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																												
4.1	b) dimnim patronama - ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																												
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																												
4.2	b) uređajem (tlačna proba) - ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <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 dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni dim.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA PO m ²																										
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																										
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																										
predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																										
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																										
visokotlačni dim.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																										
visokotlačni dim.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																										
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																												
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																												
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA - uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.); - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka; - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar); - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
A.4. Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													
1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO - uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																												
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																												
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																												
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO - uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SABIRNI DIO																												
2.a.1	b) mehaničko - uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja, potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijском nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijском nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati																												
4.a	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 FO m ²	podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
4.b	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</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 FO m ²	podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
5.a.	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
B	DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI																													
C	PRIKLJUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CIJEVI																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA																													
C.1	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi do 200 cm ²																													
C.2	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 201 - 400 cm ²																													
C.3	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 401 - 600 cm ²																													
C.4	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 601 - 800 cm ²																													
C.5	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 801 - 1000 cm ²																													
C.6	svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi > 1000 cm ²																													
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspeksijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju
4	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI	
4.1	b) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju
5	UKLANJANJE ZAPREKA U PRIKLIJUČKU DIMNJAKA/DIMOVDNE CIJEVI	- uklanjanje zapreke iz priključnog dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
D ZRAKO-DIMOVD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za loženje (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
D.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
D.2.	Nazivna snaga 31-49 kW	
D.3.	Nazivna snaga 50-100 kW	
D.4.	Nazivna snaga > 100 kW	
E TALOŽNICA		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- čišćenje i otklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
E.1	Švijetli presjek dimnjaka do 200 cm2	
E.2	Švijetli presjek dimnjaka 201 - 400 cm2	
E.3	Švijetli presjek dimnjaka 401 - 600 cm2	
E.4	Švijetli presjek dimnjaka 601 - 800 cm2	
E.5	Švijetli presjek dimnjaka 801 - 1000 cm2	
E.6	Švijetli presjek dimnjaka > 1000 cm2	

OPIS POSLA		
II UREĐAJI ZA LOŽENJE (KRUTO ILI TEKUĆE GORIVO)		
F KLASA B		
F.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
F.2. Nazivna snaga 31-49 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G KLASA C I D		
G.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
G.2. Nazivna snaga 31-49 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H KOTLOVSKA POSTROJENJA		
H.1. Nazivna snaga 50 - 100 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovske postrojnice, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovske postrojnicama - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.2. Nazivna snaga 101 - 150 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovske postrojnice, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovske postrojnicama - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.3. Nazivna snaga 151 - 200 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.4. Nazivna snaga 201 - 300 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.5. Nazivna snaga 301 - 500 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B i C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
H.6. Nazivna snaga 501 - 1000 kW		

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

H.7 Nazivna snaga 1001 - 1500 kW

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

H.8 Nazivna snaga > 1500 kW

1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASA B I C)	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

OPIS POSLA

III DIMOVODNI OBJEKTI (PLINSKO GORIVO)		
J DIMNJAK (obračun po dimovodu/dimovodnom kanalu)		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina , svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju
* ukupna visina dimnjaka do 10m		
* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m		

	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 50m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 50 - 70m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 70 - 100m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 100m																													
2	SKIDANJE NASLAGA SMOLE																													
2.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimnovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspeksijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 50m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 50 - 70m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 70 - 100m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 100m																													
4	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													
4.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obaveznu prisutnost dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
4.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obaveznu prisutnost dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim. sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim. sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²	podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²																											
podtlačni dim. sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim. sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim. sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim. sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
5	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI S VRHA DIMNJAKA	- uklanjanje zapreke iz dimnovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
J.4.	Sabirno/sekundarni sistem dimnjaka																													
1.a	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SABIRNI DIO	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
1.b	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SABIRNI DIO																													
2.a.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.a.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimnovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimnovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
2.b	SKIDANJE NASLAGA SMOLE - SEKUNDARNI DIO																													
2.b.1	a) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												

2.b.2	b) spaljivanjem, uključujući sve pripreme radove	- nakon mehaničkog čišćenja izvodi se spaljivanje katranske naslage uporabom plinskog plamenika - dok je spaljivanje u tijeku obavezna je kontrola cijele vertikalne dimovodnog kanala (provjera prohodnosti dimnjačarskom kuglom) - po završetku gorenja dimovodni se kanal mehanički detaljno očisti, nakupine čađi se iz taložnice uklanjaju u metalnu kantu (ukoliko se izrazi sumnja potrebno je prije izdavanja dimnjačarskog stručnog nalaza provjeriti propusnost dimnom patronom) - zbrinjavanje nečistoće u slučaju spaljivanja dimnjaka (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3.a	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SABIRNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
3.b	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE - SEKUNDARNI DIO	- utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.a	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SABIRNI DIO																													
4.a.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obavezu prisutnosti dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
4.a.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
	* ukupna visina dimnjaka do 10m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 10 - 20m																													
	* ukupna visina dimnjaka od > 20 - 30m																													
	* ukupna visina dimnjaka > 30m																													
4.b	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI - SEKUNDARNI DIO																													
4.b.1	a) dimnim patronama	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti dimnjaka, odnosno prodora dima kroz oštećenja stijenki dimnjaka), uz obavezu prisutnosti dva djelatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4.b.2	b) uređajem (tlačna proba)	- ispitivanje nepropusnosti dimnjaka, uz obavezu prisutnosti dva djelatnika, uporabom mjernog instrumenta koji može izmjeriti nepropusnost i istu usporediti s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443 <table border="1"> <thead> <tr> <th>OPIS SISTEMA</th> <th>TIP</th> <th>ISPITNI TLAK</th> <th>DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>podtlačni dim.sistem</td> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>predtlačni dim.sistem</td> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>visokotlačni d.m.sist.</td> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table> - unos podataka u mobilnu aplikaciju	OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²	podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min	predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min	visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min
OPIS SISTEMA	TIP	ISPITNI TLAK	DOPUŠTENA STOPA PROPUŠTANJA FO m ²																											
podtlačni dim.sistem	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																											
podtlačni dim.sistem	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																											
predtlačni dim.sistem	P1	200 Pa	0,36 l/min																											
predtlačni dim.sistem	P2	200 Pa	7,20 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H1	5000 Pa	0,36 l/min																											
visokotlačni d.m.sist.	H2	5000 Pa	7,20 l/min																											
5.a.	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU ILI SA VRHA DIMNJAKA - SABIRNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
5.b	UKLANJANJE ZAPREKA U DIMNJAKU - SEKUNDARNI DIO	- uklanjanje zapreke iz dimovodnog kanala uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - nakon uklanjanja, obavezno čišćenje taložnice dimnjaka - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
K	DIMOVOD / DIMOVODNI KANALI																													
L	PRIKLJUČAK DIMNJAKA / DIMOVODNE CIJEVI																													
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) - evidentiranje uređaja za loženje - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije dimnjaka (visina, svijetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka - utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
L.1	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi do 200 cm ²																													
L.2	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 201 - 400 cm ²																													
L.3	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 401 - 600 cm ²																													
L.4	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 601 - 800 cm ²																													
L.5	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi 801 - 1000 cm ²																													
L.6	Svijetli presjek priključka dimnjaka / dimovodne cijevi > 1000 cm ²																													
2	SKIDANJE NASLAGE SMOLE																													
2.1	b) mehaničko	- uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimovodnog kanala uporabom specijalnog (strugač, probijač, dimnj. kugla i sl.) i osnovnog dimnjačarskog alata - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
3	VIZUALNI PREGLED UNUTARNJIH STJENKI KAMEROM, UZ POHRANU SNIMKE	- utvrđivanje položaja i veličine priključka dimnjaka/dimovodne cijevi, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke - provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva priključka dimnjaka/dimovodne cijevi ili izaziva sumnju u uporabljivost priključka dimnjaka/dimovodne cijevi te po inspekcijskom nadzoru - koncesionar snimku priključka dimnjaka/dimovodne cijevi mora trajno čuvati - unos podataka u mobilnu aplikaciju																												
4	SPITIVANJE NEPROPUSNOSTI																													

4.1	b) dimnih patronama	- ispitivanje nepropusnosti priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom dimnih patrona (utvrđivanje propusnosti priključka dimnjaka/dimovodne cijevi odnosno prodora dima kroz oštećena stijenki priključka dimnjaka/dimovodne cijevi), uz obaveznu prisutnost dva djetlatnika - unos podataka u mobilnu aplikaciju
5	JUKLANJANJE ZAPREKA U PRIKLIČKU DIMNJAKA/DIMOVODNE CIJEVI	- uklanjanje zapreke iz priključnog dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom građevinskog i dimnjačarskog alata (probijač, strugač i sl.) - zbrinjavanje šute i čađi (obavlja koncesionar) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
M ZRAKO-DIMOVOD UREĐAJA ZA LOŽENJE (KLASE C I D) / DIMOVODNI PRIBOR		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- kontrola i, po potrebi, čišćenje zrako-dimovodnih kanala (kanala za dovod zraka i odvod dimnih plinova) uređaja za ložene (klase C i D) - utvrđivanje postojanosti materijala, - utvrđivanje koncentracije kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
M.1.	Nazivna snaga do 30 kW	
M.2.	Nazivna snaga 31 - 49 kW	
M.3.	Nazivna snaga 50 - 100 kW	
M.4.	Nazivna snaga > 100 kW	
N TALOŽNICA		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- čišćenje i otklanjanje ostataka izgaranja goriva nakupljenih u taložnici - utvrđivanje postojanosti materijala - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
N.1	Švijetli presjek dimnjaka do 200 cm2	
N.2	Švijetli presjek dimnjaka 201 - 400 cm2	
N.3	Švijetli presjek dimnjaka 401 - 600 cm2	
N.4	Švijetli presjek dimnjaka 601 - 800 cm2	
N.5	Švijetli presjek dimnjaka 801 - 1000 cm2	
N.6	Švijetli presjek dimnjaka > 1000 cm2	

OPIS POSLA		
IV UREĐAJI ZA LOŽENJE (PLINSKO GORIVO)		
O KLASA B		
O.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
O.2. Nazivna snaga 31 - 49 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
P KLASA C I D		
P.1. Nazivna snaga do 30 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključivanje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
P.2. Nazivna snaga 31 - 49 kW		
1.2	REDOVNA KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R KOTLOVSKA POSTROJENJA		
P.1. Nazivna snaga 50 - 100 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.2. Nazivna snaga 101 - 150 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.3. Nazivna snaga 151 - 200 kW		
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju

7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.4	Nazivna snaga 201 - 300 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.5	Nazivna snaga 301 - 500 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.6	Nazivna snaga 501 - 1000 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	<ul style="list-style-type: none"> - vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	<ul style="list-style-type: none"> - uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: <ul style="list-style-type: none"> * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubici u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)

8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.7	Nazivna snaga 1001 - 1500 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju
R.8	Nazivna snaga > 1500 kW	
1	REDOVNO ČIŠĆENJE I KONTROLA	- vizualni pregled uređaja za loženje - mehaničko čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja, uporabom osnovnog dimnjačarskog alata - utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima - spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu - unos podataka u mobilnu aplikaciju
7.	MJERENJE EMISIJE DIMNIH PLINOVA (ANALIZA DIMNIH PLINOVA)	- uključuje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori - vrata, prozori) - operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova * sadržaj ugljičnog dioksida * toplinski gubitci u dimnim plinovima * pretičak zraka * sadržaj kisika osušenog plina * sadržaj ugljičnog monoksida * iskoristivost * temperatura okoliša * podtlak dimnjaka * uočene nepravilnosti (po potrebi)
8.	KONTROLA DOZRAČNOG SUSTAVA ZA SIGURAN RAD UREĐAJA ZA LOŽENJE	- vizualni pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih uređaja za loženje vrste "B" i "C" prema važećim propisima i pravilima struke a) vizualni pregled prostorije za postavljanje b) vizualni pregled povezanih prostorija c) vizualni pregled građevnih elemenata i opreme d) mjerenje ventilacijskih otvora e) mjerenje volumena povezanih prostorija* f) mjerenje zazora podreznih vrata* - u slučaju sumnje sigurnog rada uređaja za loženje provodi se dodatni postupak tzv. Test 4 Pa - unos podataka u mobilnu aplikaciju

VI VENTILACIJE		OPIS POSLA
1.1	REDOVNO ČIŠĆENJE	- uklanjanje nečistoća sa unutarnjeg dijela ventilacijskog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova ili sl.) (*USLUGA SE OBAVLJA PO POTREBI) - unos podataka u mobilnu aplikaciju
1.2	REDOVNA KONTROLA	- evidentiranje ventilacije - vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije ventilacije - utvrđivanje građevinske ispravnosti i stanja tehničkih svojstava ventilacije - unos podataka u mobilnu aplikaciju