|  |
| --- |
|  Obseg prvega pregleda |
| *Kurilna naprava*Preveriti:─ tehnične lastnosti male kurilne naprave,─ dokumentacijo o mali kurilni napravi in morebitnih pomožnih napravah,─ ali je prostor za namestitev male kurilne naprave skladen s tehničnimi predpisi, ─ ali je mala kurilna naprava nameščena skladno z njenimi tehničnimi lastnostmi, projektno in tehnično dokumentacijo ter navodili proizvajalca,─ ali je namestitev male kurilne naprave skladna s predpisi, ─ ali nova mala kurilna naprava kot proizvod izpolnjuje predpise,─ ali je oskrba z zgorevalnim zrakom skladna s projektno in tehnično dokumentacijo, navodili proizvajalca ter predpisi,─ ali so tlačni pogoji v prostoru namestitve male kurilne naprave, odvisne od zraka v prostoru, ustrezni in izpolnjujejo tehnične pogoje in predpise, ─ ali je za malo kurilno napravo, odvisno od zraka v prostoru, kadar je to dopustno, prezračevanje tako urejeno, da ne more priti do nevarnosti za zdravje in življenje stanovalcev,─ ustreznost spoja med malo kurilno napravo in povezovalnim dimovodom,─ ali je več malih kurilnih naprav dopustno in ustrezno priključenih na isto dimovodno tuljavo, ─ ali so z namestitvijo zagotovljeni uporaba, čiščenje vseh delov male kurilne naprave in opravljanje dimnikarskih storitev, kot opredeljujejo tudi navodila proizvajalca male kurilne naprave,─ ali je mala kurilna naprava glede na tehnične lastnosti združljiva z dimovodno napravo in njenimi tehničnimi lastnostmi,─ ali ima kondenzacijska mala kurilna naprava ustrezno in trajno urejen odvod kondenzata,─ ali je mala kurilna naprava dopustno vgrajena v odvisnosti od zraka v prostoru, glede na določila predpisov,─ ali ima mala kurilna naprava na trdno gorivo z medijem vgrajen vodni toplotni zbiralnik z ustreznim volumnom, kadar je to zahtevano s predpisi,─ ali druge naprave vplivajo na pogoje za varno obratovanje male kurilne naprave,─ ali ima mala kurilna naprava urejene ustrezne pogoje za izvedbo meritev emisije dimnih plinov,─ ali je prostor namestitve opremljen z javljalnikom CO, kot dodatnim ukrepom, kadar je to zahtevano s predpisi. | ***Dimovodna naprava***Preveriti:─ tehnične lastnosti dimovodne naprave,─ tehnične lastnosti dimovodne tuljave,─ tehnične lastnosti zaščitnega plašča ali obloge dimovodne naprave,─ dokumentacijo o dimovodni napravi in drugih sestavnih delih (povezovalni dimovod, oprema itd.),─ skladnost dimovodne naprave s projektno in tehnično dokumentacijo ter predpisi,─ skladnost vgradnje glede na tehnične lastnosti dimovodne naprave,─ ali je vgradnja dimovodne naprave izvedena skladno z izjavo o lastnostih, ─ ali je dokumentacija o dimovodni napravi skladna z dejanskim stanjem dimovodne naprave in njenimi sestavnimi deli,─ ustreznost vleka glede na zahteve male kurilne naprave,─ prisotnost zožitve svetlega preseka dimovodne tuljave,─ ustreznost dimenzioniranja dimovodne naprave glede na tehnične lastnosti male kurilne naprave,─ ali je dimovodna naprava glede na tehnične lastnosti združljiva z malo kurilno napravo in njenimi tehničnimi lastnostmi, ─ ali so odprtine za čiščenje, vzdrževanje in pregledovanje naprave skladne s predpisi, ali so trajno in varno dostopne ter omogočajo normalno opravljanje dimnikarskih storitev,─ ali je omogočen varen dostop do ustja dimovodne naprave, če je čiščenje dimovodne tuljave načrtovano preko ustja dimovodne naprave,─ ali so odmiki dimovodne naprave od gorljivih materialov skladni s predpisi in tehničnimi lastnostmi dimovodne naprave,─ ali je lega ustja dimovodne naprave glede na okna, konfiguracijo strehe in druge ovire skladna s predpisi, ─ ali je merilno mesto skladno s predpisi in je dostopno,─ ustreznost opreme dimovodne naprave, glede na tehnične lastnosti male kurilne in dimovodne naprave,─ ali ima dimovodna tuljava ustrezno in trajno urejen odvod kondenzata, kadar je to zahtevano,─ ustreznost spojev med posameznimi elementi dimovodne naprave in povezovalnega dimovoda,─ število malih kurilnih naprav, priključenih na dimovodno tuljavo,─ ali je povezovalni dimovod glede na tehnične lastnosti združljiv z malo kurilno in dimovodno napravo,─ ustreznost izvedbe dimovodne naprave, povezovalnega dimovoda in prostora namestitve, kadar odvajanje produktov zgorevanja poteka v nadtlaku,─ ali so čistilne odprtine na povezovalnem dimovodu vgrajene skladno s predpisi ter so trajno dostopne za normalno in varno opravljanje dimnikarskih storitev,─ ali dimovodna naprava izpolnjuje zahteve z vidika prenosa požara po stavbi,─ morebitno pritrjenost drugih elementov na dimovodno napravo (antene, zastave, obešala …). |