

Intervali vzdrževanja							Intervali vzdrževanja						
	d	t	m	k	p	l		d	t	m	k	p	l
<b>2.1 Elektro omara</b>							13 Funkcionalen pregled vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	●
1 Preverite napetost	●	●	●	●	●	●	<b>2.5 Bazen</b>						
2 Kontrola zaščite motornih kontaktov	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola nivoja vode in ventilov za napajanje	●	●	●	●	●	●
3 Funkcionalno testiranje vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	●	2 Kontrola neprepustnosti sprejemnika	●	●	●	●	●	●
<b>2.2 Črpalka za povečanje tlaka</b>							3 Kontrola sprejemnika na korozijo – na 3 leta	●	●	●	●	●	●
1 Kontrola manometra	●	●	●	●	●	●	4 Funkcionalen pregled vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	●
2 Testiranje funkcionalnosti črpalke	●	●	●	●	●	●	<b>2.6 Armature, ventili, klappe in nepovratni ventili</b>						
3 Testiranje funkcionalnosti membranskega števca	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola položaja odprtosti	●	●	●	●	●	●
4 Pregled intervala izključenosti	●	●	●	●	●	●	2 Kontrola premikanja in puščanja ventilov	●	●	●	●	●	●
5 Kontrola membrane črpalke	●	●	●	●	●	●	3 Čiščenje in podmazovanje vrtljivih delov	●	●	●	●	●	●
6 Kontrola in korekcija tlaka rezervoarja	●	●	●	●	●	●	<b>2.7 Cevna mreža</b>						
7 Preizkušanje delovanja vseh sestavnih delov	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola poškodb nosilne konstrukcije in cevi	●	●	●	●	●	●
<b>2.3 Sprinkler črpalka z električnim motorjem</b>							2 Kontrola izpustov in odzračevanja	●	●	●	●	●	●
1 Kontrola starta črpalke s padcem tlaka	●	●	●	●	●	●	3 Kontrola grelnih kablov	●	●	●	●	●	●
2 Kontrola vklopa dizel agregata	●	●	●	●	●	●	4 Kontrola funkcionalnosti gretja cevi	●	●	●	●	●	●
3 Poizkusno obratovanje črpalke min. 20 minut	●	●	●	●	●	●	<b>2.8 Požarna centrala</b>						
4 Kontrola manometra	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola napetosti naprave	●	●	●	●	●	●
5 Merjenje pretoka vode	●	●	●	●	●	●	2 Kontrola indikatorja odprtosti zasuna	●	●	●	●	●	●
6 Kontrola tesnila na rotorju črpalke	●	●	●	●	●	●	3 Kontrola tlačnih sklopov	●	●	●	●	●	●
7 Kontrola delovanja črpalke pod polno obremenitvijo	●	●	●	●	●	●	4 Kontrola termostata	●	●	●	●	●	●
8 Funkcionalen pregled vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	●	5 Kontrola indikatorja nivoja vode	●	●	●	●	●	●
<b>2.4 Sprinkler črpalka z diesel motorjem</b>							6 Kontrola elektro omara Diesel/Elektro črpalke	●	●	●	●	●	●
1 Kontrola nivoja olja	●	●	●	●	●	●	7 Kontrola baterije požarne centrale	●	●	●	●	●	●
2 Kontrola starta črpalke s padcem tlaka	●	●	●	●	●	●	<b>2.9 Električne povezave</b>						
3 Poizkusno obratovanje črpalke min. 20 minut	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola položaja in pritrditve kablov	●	●	●	●	●	●
4 Kontrola števila obratov motorja	●	●	●	●	●	●	2 Kontrola poškodovanja kablov	●	●	●	●	●	●
5 Kontrola pretoka vode z vzporednim vodom	●	●	●	●	●	●	3 Kontrola ozemljitve	●	●	●	●	●	●
6 Kontrola pretoka vode v sistemu hlajenja	●	●	●	●	●	●	<b>2.10 Ostalo</b>						
7 Kontrola manometra	●	●	●	●	●	●	1 Kontrola gretja prostora	●	●	●	●	●	●
8 Merjenje pretoka vode	●	●	●	●	●	●	2 Kontrola napisnih ploščic	●	●	●	●	●	●
9 Kontrola količine goriva	●	●	●	●	●	●	3 Kontrola navodila za delovanje in plan položajev	●	●	●	●	●	●
10 Kontrola tesnila na rotorju črpalke	●	●	●	●	●	●	4 Kontrola potrditi v servisno knjigo	●	●	●	●	●	●
11 Kontrola delovanja črpalke pod polno obremenitvijo	●	●	●	●	●	●	<b>2.11 Pregled motorja</b>						
12 6x poizkus vžiga Diesel motorja	●	●	●	●	●	●	1 Poglej list 03	●	●	●	●	●	●

Vsak dan je potrebno izvesti dnevno kontrolo. Dnevna kontrola se lahko preloži maksimalno za 3 dni. Če je požarna varnost projektirana po VdS in CEA pravilih, ni potrebno izvajanje dnevnih kontrol. Vzdrževanje se izvaja v skladu s pravili VdS CEA / FM / DIN in slovenskimi predpisi za vzdrževanje protipožarne opreme.

- = ni potrebno
- = izvedba del s svojim osebjem. Potrebno: osebje je šolano za upravljanje z napravo
- = vzdrževanje z lastnim osebjem. Potrebno: da je šolano in da ima odgovorno kvalifikacijo
- = vzdrževanje samo iz strani pooblaščenega podjetja

Legenda:

d = dnevne kontrole t = tedenske kontrole m = mesečne kontrole k = kvartalne kontrole p = polletne kontrole l = letne kontrole

Intervali vzdrževanja							d	t	m	k	p	l	
2.1 Elektro omara													
1	Kontrola napajanja						●	●	●	●	●	●	●
2	Vizualna kontrola zaščite in kontaktov						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola funkcionalnosti komponent						●	●	●	●	●	●	●
2.2 Naprava za povišanje tlaka													
1	Kontrola manometra						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola funkcionalnosti naprave za povišanje tlaka						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola funkcionalnosti tlačnega membranskega stikala						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola časa izklopa						●	●	●	●	●	●	●
5	Kontrola in prilagoditev membrane črpalke						●	●	●	●	●	●	●
6	Kontrola in prilagoditev tlaka sprejemnika						●	●	●	●	●	●	●
7	Kontrola funkcionalnosti vseh komponent naprave						●	●	●	●	●	●	●
2.3 Sprinkler črpalka z elektro motorjem													
1	Kontrola aktiviranja črpalke pri padcu tlaka v sistemu						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola preklapljanja na agregat						●	●	●	●	●	●	●
3	Poizkusni zagon najmanj 20 minut						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola manometrov in tesnil						●	●	●	●	●	●	●
5	Meritev pretoka vode						●	●	●	●	●	●	●
6	Namestiti tesnila na črpalni osi						●	●	●	●	●	●	●
7	Kontrola delovanja črpalke pod polno obremenitvijo						●	●	●	●	●	●	●
8	Kontrola funkcionalnosti vseh komponent naprave						●	●	●	●	●	●	●
2.4 Sprinkler črpalka z Diesel motorjem													
1	Kontrola nivoja olja za podmazovanje						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola aktiviranja črpalke pri padcu tlaka v sistemu						●	●	●	●	●	●	●
3	Poizkusni zagon najmanj 20 minut						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola števila obratov motorja						●	●	●	●	●	●	●
5	Kontrola pretoka vode v varnostnem cevovodu za razbremenitev						●	●	●	●	●	●	●
6	Kontrola pretoka vode v sistemu hlajenja						●	●	●	●	●	●	●
7	Kontrola manometrov in tesnil						●	●	●	●	●	●	●
8	Izmeriti pretok vode						●	●	●	●	●	●	●
9	Kontrola količine goriva						●	●	●	●	●	●	●
10	Namestiti tesnila na črpalni osi						●	●	●	●	●	●	●
11	Kontrola delovanja črpalke pod polno obremenitvijo						●	●	●	●	●	●	●
12	Preizkus zagona Diesel motorja 6 krat						●	●	●	●	●	●	●

Intervali vzdrževanja							d	t	m	k	p	l	
13	Kontrola funkcionalnosti vseh komponent naprave						●	●	●	●	●	●	●
2.5 Dodatni rezervoar ( če je dodatni rezervoar)													
1	Kontrola nivoja vode/zasuna						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola nepropustnosti bazena						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola rjavenja (znotraj in zunaj) – na 3 leta						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola funkcionalnosti vseh komponent naprave						●	●	●	●	●	●	●
2.6 Armature, zasuni, ventili in nepovratni ventili													
1	Kontrola delovnih položajev vseh armatur						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola tesnenja in vrtljivost zasunov						●	●	●	●	●	●	●
3	Očistiti in podmazati gredi armature						●	●	●	●	●	●	●
2.7 Cevna mreža													
1	Kontrola poškodovanih obešal in cevovoda						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola izpustov, odzračevanja in priključek za izpiranje						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola motenj grelnih kablov						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola funkcionalnosti grelnik kablov cevovoda						●	●	●	●	●	●	●
2.8 Pregled delovanja sprinkler centrale													
1	Kontrola napetosti napajanja						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola delovanja odprtosti ventilov						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola delovanja tlačnih sklopov in kontrola tlaka						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrola delovanja termostata						●	●	●	●	●	●	●
5	Kontrola delovanja sonde za kontrolo nivoja vode						●	●	●	●	●	●	●
6	Elektro omara Diesel-/Elektro črpalke						●	●	●	●	●	●	●
7	Kontrola delovanja centrale						●	●	●	●	●	●	●
2.9 Elektro povezave													
1	Kontrola položaja kablov						●	●	●	●	●	●	●
2	Vizualna kontrola poškodovanosti						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola ozemljitve cevovoda						●	●	●	●	●	●	●
2.10 Ostalo													
1	Kontrola funkcionalnosti gretja prostorov						●	●	●	●	●	●	●
2	Kontrola napisnih ploščic						●	●	●	●	●	●	●
3	Kontrola sheme naprave in plan položajev						●	●	●	●	●	●	●
4	Kontrolo zapisati u knjigo vzdrževanja						●	●	●	●	●	●	●
2.11 Kontrola motorja													
1	Preglej list 03						●	●	●	●	●	●	●

Vsak dan je potrebno izvesti dnevno kontrolo. Dnevna kontrola se lahko preloži maksimalno za 3 dni. Če je požarna varnost projektirana po VdS in CEA pravilih, ni potrebno izvajanje dnevnih kontrol. Vzdrževanje se izvaja v skladu s pravili VdS CEA / FM / DIN in slovenskimi predpisi za vzdrževanje protipožarne opreme.

- = ni potrebno
- = izvedba del s svojim osebjem. Potrebno: osebje je šolano za upravljanje z napravo
- = vzdrževanje z lastnim osebjem. Potrebno: da je šolano in da ima odgovorno kvalifikacijo
- = vzdrževanje samo iz strani pooblaščenega podjetja

Legenda:

d = dnevne kontrole t = tedenske kontrole m = mesečne kontrole k = kvartalne kontrole p = polletne kontrole  
l = letne kontrole

# Navodilo za vzdrževanje 03 pregled motorja

Interval vzdrževanja		L	Intervali vzdrževanja		L
<b>3.1 Elektro omara</b>			10	Kontrola odprtosti ventilov in po potrebi kalibracija	●
1	Kontrola napetosti napajanja	●	11	Kontrola barve izpušnih plinov	●
2	Kontrola ozemljitve in kontaktov	●	12	Kontrola pritrditve vijakov glave motorja, po potrebi zatezanje	●
3	Interna kontrola avtomatike ter zaščite motorja in mreže	●	13	Kontrola zavornih magnetov z ročaji (če je potrebno mazanje)	●
4	Kontrola luči in tipkovnice	●	14	Kontrola alternatorja	●
5	Kontrola merilnih naprav in varovalke generatorja	●	14	Kontrola filtra goriva in olja, ter po potrebi čiščenje	●
6	Kontrola delovanja stikala avtomatsko-poizkus-ročno-izključeno	●	15	Kontrola količine olja na črpalki vbrizgavanja	●
7	Kontrola števca delovnih ur	●	16	Kontrola filtra za oljenje zraka, ter po potrebi čiščenje in polnjenje s oljem	●
8	Kontrola svetlobnega in zvočnega alarmiranja	●	17	Kontrola tlaka in delovne temperature olja za podmazovanje	●
9	Kontrola nadzornega sistema na centrali	●	18	Kontrola vodne črpalke za motorje z vodnim hlajenjem	●
10	Kontrola polnilca baterij	●	19	Kontrola tesnjenja rezervoarja goriva in priključne cevi	●
11	Kontrola toka polnjenja baterij	●	20	Kontrola tesnjenja spojev na rezervoarju goriva	●
12	Kontrola kontaktov baterij od oksidacije	●	21	Kontrola elastične sponke	●
13	Kontrola količine in koncentracije kisline v akumulatorju	●	22	Kontrola tesnjenja izpušne cevi	●
14	Kontrola delovanja vseh elementov naprave	●	23	Izpustiti kondenz iz izpušnega sistema	●
<b>3.2 Motor: (voda- zračno hlajenje)</b>			24	Kontrola elastičnih nosilcev agregata	●
1	Kontrola količine vode za hlajenje	●	25	Kontrola pritrdilnih vijakov na temelju agregata	●
2	Kontrola tesnosti hladilnika	●	26	Kontrola cirkulacije zraka pri vgrajenih ventilatorjih	●
3	Ventilator in ležaj ventilatorja očistiti in podmazati	●	27	Kontrola cirkulacije zraka na žaluzijah	●
4	Kontrola nastavitve segrevanje vode za hlajenje in preveriti delovanje termostata	●	28	Vizualna kontrola možnost vgrajenega kompenzatorja vibracij ventilatorja	●
5	Kontrola jermenice ventilatorja za hlajenje	●	29	Kontrola delovanja vseh elementov naprave	●
6	Kontrola pritrditve elastičnih delov hladilnika	●	<b>3.3 Posebno</b>		
7	Kontrola merilca temperature	●	1	Kontrola delovanja gretja prostora sprinkler strojnice	●
8	Kontrola nivoja stanja olja za mazanje	●	2	Kontrola napisnih ploščic	●
9	Kontrola polnilnika olja na koritu motorja	●	3	Kontrolo zapisati u knjigo vzdrževanja	●

● = vzdrževanje samo iz strani pooblaščenega podjetja

Legenda:

L = letni pregled

# Navodila vzdrževanja 05 za ventilno postajo

Interval vzdrževanja							Interval vzdrževanja						
	d	t	m	k	p	l		d	t	m	k	p	l
<b>5.1 Mokri alarmni ventil (MAV)</b>							2	Kontrola nivoja olja	●	●	●	●	●
1	Kontrola manometra in tlaka	●	●	●	●	●	3	Izprazniti vodo iz rezervoarja kompresorja	●	●	●	●	●
2	Funkcionalna kontrola tlačne sklopke s preiskusom alarma	●	●	●	●	●	4	Očistiti ločevalnik olja in vode	●	●	●	●	●
3	Kontrola položaja odprtosti zasuna in ventila	●	●	●	●	●	5	Kontrola varnostnega ventila	●	●	●	●	●
4	Kontrola zapiranja ventila	●	●	●	●	●	6	Kontrola tesnosti nepovratnega ventila	●	●	●	●	●
5	Kontrola izenačenosti tlaka	●	●	●	●	●	7	Funkcionalna kontrola vseh komponent naprave	●	●	●	●	●
6	Funkcionalna kontrola vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	<b>5.6 Alarmni zvonec</b>						
<b>5.2 Suhi alarmni ventil (SAV)</b>							1	Funkcionalna kontrola s poskusnim alarmom	●	●	●	●	●
1	Kontrola manometra in tlaka	●	●	●	●	●	2	Čiščenje lovilca nečistoč	●	●	●	●	●
2	Funkcionalna kontrola tlačne sklopke s preiskusom alarma	●	●	●	●	●	3	Zvonec podmazati in kontrolirati vrtljivost	●	●	●	●	●
3	Kontrola položaja odprtosti zasuna in ventila	●	●	●	●	●	4	Kontrolirati pritrditev in vrtljivost bata	●	●	●	●	●
4	Kontrola tlaka odpiranja pri zaprtem zasunu	●	●	●	●	●	<b>5.7 Armature, zasuni in nepovratni ventili</b>						
5	Odprite loputo, premakniti in podmazati vse premične dele	●	●	●	●	●	1	Kontrola delovnih položajev vseh cevni armatur	●	●	●	●	●
6	Kontrolirati tlak izenačevanja na pospeševalniku	●	●	●	●	●	2	Kontrola tesnosti in vrtljivosti vseh armatur	●	●	●	●	●
7	Kontrola tesnosti pospeševalnika	●	●	●	●	●	3	Čiščenje in podmazovanje osov in zasuna/ventila	●	●	●	●	●
8	Pospeševalnik: Loputo odprite in premikajte pomične dele	●	●	●	●	●	<b>5.8 Kontrolor protoka</b>						
9	Funkcionalna kontrola vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	1	Izvesti funkcionalno kontrolo	●	●	●	●	●
<b>5.3 Nastavljivi suhi alarmni ventil (NSAV)</b>							2	Kontrola časa zadrževanja	●	●	●	●	●
1	Kontrola manometra in tlaka	●	●	●	●	●	<b>5.9 Cevna mreža s sprinkler šobami</b>						
2	Funkcionalna kontrola tlačne sklopke s preiskusom alarma	●	●	●	●	●	1	Kontrola vrednosti požarne odpornosti (spremembe)	●	●	●	●	●
3	Kontrola položaja odprtosti zasuna in ventila	●	●	●	●	●	2	Kontrola višine skladiščenja. Raspored sprinkler šob	●	●	●	●	●
4	Kontrola tlaka odpiranja pri zaprtem zasunu	●	●	●	●	●	3	Kontrola preprečevanja razprševanja vode iz sprinkler šobe	●	●	●	●	●
5	Odprite loputo, premakniti in podmazati vse premične dele	●	●	●	●	●	4	Kontrola čistoče sprinkler šob	●	●	●	●	●
6	Kontrolirati tlak izenačevanja na pospeševalniku	●	●	●	●	●	5	Kontrola poškodb obošal in cevne mreže	●	●	●	●	●
7	Pospeševalnik: Loputo odprite in premikajte pomične dele	●	●	●	●	●	6	Kontrola priključkov za izpiranje, praznjenje in odzračevanje	●	●	●	●	●
8	Funkcionalna kontrola vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	7	Izpustiti vodo iz suhe cevne mreže (pred hladnim obdobjem)	●	●	●	●	●
<b>5.4 Drencher ventil</b>							8	Kontrolirati nevarnost zamrzovanja	●	●	●	●	●
1	Kontrola manometra in tlaka	●	●	●	●	●	<b>5.10 Naprava za gretje cevne instalacije</b>						
2	Funkcionalna kontrola tlačne sklopke s preiskusom alarma	●	●	●	●	●	1	Kontrola tehničnih napak /motnje gretja	●	●	●	●	●
3	Kontrola položaja odprtosti zasuna in ventila	●	●	●	●	●	2	Funkcionalna kontrola naprave za gretje cevi	●	●	●	●	●
4	Kontrola zapiranja ventila	●	●	●	●	●	<b>5.11 Dodatna kontrola postaje</b>						
5	Kontrola izenačenosti tlaka	●	●	●	●	●	1	Kontrola števila rezervnih šob	●	●	●	●	●
6	Kontrola komponent aktiviranja – pneumatsko ročno aktiviranje	●	●	●	●	●	2	Funkcionalna kontrola gretje prostora	●	●	●	●	●
7	Funkcionalna kontrola vseh komponent naprave	●	●	●	●	●	3	Kontrola napisov označevanja instalacije	●	●	●	●	●
<b>5.5 Kompresor</b>							4	Kontrola navodil za rokovanje in plan položajev	●	●	●	●	●
1	Kontrola manometra in tlaka	●	●	●	●	●	5	Kontrolu zavesti v knjigo vzdrževanja	●	●	●	●	●

Kontrolo je potrebno narediti vsak delovni dan, izjemoma maksimalno 3 dni. V primeru da je požarna centrala izvedena po VdS i CEA pravilima ni potrebno izvajati dnevne kontrole. Vzdrževanje se izvaja po pravilih VdS-CEA / FM / DIN in Slovenskimi predpisi o vzdrževanju protipožarnih naprav.

● = ni potrebno

● = izvajanje vzdrževanja z lastnim osebjem. Potrebno: osebje je usposobljeno za delo z napravo

● = izvajanje vzdrževanja z lastnim osebjem. Potrebno: osebje je usposobljeno in ima ustrezno kvalifikacijo

● = izvajanje vzdrževanja mora izvesti pooblaščen organizacija

**Održevanje i inspekcije ne zamenjuje propisane kontrole od ovlaščenih institucija.**

Legenda:

d = dnevna kontrola  
k = kvartalna kontrola

t = tedenska kontrola  
p = polletna kontrola

m = mesečna kontrola  
l = letna kontrola

# Navodila vzdrževanja 06 za naprave požarne centrale in nadzorne centrale

Interval vzdrževanja		k	I	Interval vzdrževanja		k	I
<b>6.1 Požarna centrala / nadzorna centrala</b>				1	Funkcionalna kontrola kontrolorja odprtosti zasuna	●	●
1	Kontrola centrale in ekrana	●	●	2	Funkcionalna kontrola tlačne sklopke	●	●
2	Kontrola posameznih ekranov in tipkovnic	●	●	3	Funkcionalna kontrola kontrolorja nivoja	●	●
3	Kontrola linija signala (kvartalno – po eden signal / letno – vsi signali)	●	●	4	Funkcionalna kontrola termostata	●	●
4	Kontrola moči napajanja požarne centrale	●	●	5	Funkcionalna kontrola nadzorne centrale za elektroomare	●	●
5	Izmeriti moč baterije v V	●	●	6	Funkcionalna kontrola nadzorne centrale za gretje cevi	●	●
6	Izmeriti moč napajanja baterije v V	●	●	<b>6.10 Sistem zajema dima</b>			
7	Moč električnega toka pri prekinitvi napajanja v A	●	●	1	Vizuelna kontrola javljalnika in povezave	●	●
8	Moč alarmnega električnega toka pri prekinitvi napajanja v A	●	●	2	Kontrola pogojev v prostoru	●	●
9	Kontrola prenapetostne naprave	●	●	3	Čiščenje javljalnika (po potrebi)	●	●
10	Kontrola datuma vgradnje baterije (starost baterije je maksimalno 4 leta)	●	●	4	Funkcionalna kontrola javljalnika	●	●
<b>6.2 Paralelni pokazatelj / Načrt položaja</b>				<b>6.11 Optični in akustični javljalniki</b>			
1	Funkcionalna kontrola in kontrola svetil	●	●	1	Funkcionalna kontrola	●	●
2	Kontrola moči napajanja	●	●	<b>6.12 Puščanje</b>			
<b>6.3 Mreža požarne centrale</b>				1	Kontrola puščanja/izključitev naprave za gašenje	●	●
1	Kontrola signalov mreže	●	●	2	Kontrola puščanja električnega sistema zadrževanja	●	●
<b>6.4 Avtomatsko izbiranje in prenosna enota</b>				3	Kontrola puščanja predalarna	●	●
1	Funkcionalna kontrola	●	●	4	Kontrola puščanja nosilca signala	●	●
2	Kontrola moči napajanja baterij	●	●	5	Funkcionalna kontrola do standardnega mesta ločevanja, odvisno do posameznih sklopov	●	●
<b>6.5 Pozivna enota za gasilce</b>				6	Kontrola puščanja prenosnih signalov v dogovoru z lastnikom in gasilcem	●	●
1	Kontrola dostopnosti centrale	●	●	<b>6.13 Kablovje požarne centrale / nadzorne centrale</b>			
2	Kontrolirati moč napajanja centrale	●	●	1	Kontrola načina in položaja kablovja	●	●
3	Funkcionalna kontrola in kontrola svetil	●	●	2	Merjenje odpora izolacije posameznih signalnih kablov	●	●
<b>6.6 Omara za ključke (gasilci)</b>				3	Kontrola ozemljitve	●	●
1	Funkcionalni test zunanjih vrat	●	●	<b>6.14 Sistemi varnosti</b>			
2	Kontrola nadzorne centrale	●	●	1	Kontrola možnosti odpiranja signalov	●	●
3	Kontrola gretja	●	●	2	Funkcionalna kontrola	●	●
<b>6.7 Ročni javljalniki</b>				<b>6.15 Dodatne kontrole požarne centrale / nadzorne centrale</b>			
1	Kontrola dostopnosti	●	●	1	Kontrola popolnosti opisanih kartic in dokumentacije	●	●
2	Funkcionalna kontrola ročnih javljalnikov	●	●	2	Kontrola zamenjav namembnosti prostorov	●	●
<b>6.8 Javljalniki požara</b>				3	Funkcionalna kontrola gretja prostora	●	●
1	Kontrola položaja / smer gledanja javljalnika	●	●	4	Kontrola navodil za rokovanje in plan položajev	●	●
2	Odčitavanje inteligentnih javljalcev (samo posameznih)	●	●	5	Kontrola napisov označevanja instalacije	●	●
3	Kontrola stikov (samo posameznih)	●	●	6	Kontrola zavesti v knjigo vzdrževanja	●	●
4	Funkcionalna kontrola javljalnikov	●	●				
<b>6.9 Nadzorna centrala</b>							

● = ni potrebno

● = izvajanje vzdrževanja z lastnim osebjem. Potrebno: osebje je usposobljeno za delo z napravo

● = izvajanje vzdrževanja z lastnim osebjem. Potrebno: osebje je usposobljeno in ima ustrezno kvalifikacijo

● = izvajanje vzdrževanja mora izvesti pooblaščen organizacija

**Vzdrževalci in inšpektorji ne morejo menjati predpisanih pregledov od pooblaščen organizacije.**

Legenda:

k = kvartalna kontrola

I = letna kontrola

Intervali vzdrževanja		k	I	Intervali vzdrževanja		k	I
<b>8.1 Požarna centrala</b>				<b>8.7 Javljanci</b>			
1	Kontrola tipkovnice in zaslona	●	●	1	Kontrola položajev javljalcev	●	●
2	Kontrola tiskalnika	●	●	2	Kontrola pozicije javljalcev	●	●
3	Kontrola linije senzorjev	●	●	3	Kontrola spojev kablov	●	●
4	Kontrola linije napajanja centrale	●	●	4	Kontrola funkcionalnosti javljalcev	●	●
5	Meritve kapacitet baterije centrale	●	●	<b>8.8 Naprave za vsesavanje dima</b>			
6	Merjenje stanja napetosti baterije centrale	●	●	1	Kontrola detektorjev in cevi	●	●
7	Meritve napetosti polnjenja baterij	●	●	2	Kontrola položajev detektorjev	●	●
8	Napetost v stanju mirovanja pri izpadu primarnega toka	●	●	3	Čiščenje detektorjev	●	●
9	Napetost elektrike pri alarmiranju pri izpadu primarnega toka	●	●	4	Kontrola funkcionalnosti detektorjev	●	●
10	Kontrola objemk in spojev	●	●	<b>8.9 Optični in zvočni javljanci</b>			
11	Kontrola starosti baterij (max. 3 leta)	●	●	1	Kontrola funkcionalnosti	●	●
<b>8.2 Vzoredni tablo požarne centrale</b>				<b>8.10 Upravljanje</b>			
1	Kontrola luči	●	●	1	Kontrola upravljanja ventilsko postajo	●	●
2	Kontrola napetosti napajanja	●	●	2	Kontrola upravljanja električnega avtomatskega hranjenja	●	●
<b>8.3 Relejne karte, naslovni moduli</b>				3	Kontrola upravljanja ventilov	●	●
1	Kontrola funkcionalnosti	●	●	4	Kontrola upravljanje alarmiranja	●	●
2	Kontrola kontaktov	●	●	5	Kontrola prenosa alarma in sprejem tehničnih motenj do gasilcev	●	●
<b>8.4 Naprave za avtomatsko pošiljanje</b>							
1	Kontrola funkcionalnosti	●	●				
2	Kontrola napetosti napajanja baterij	●	●	<b>8.11 Kablove</b>			
<b>8.5 Požarni tablo</b>				1	Kontrola položajev in pritrditve kablov	●	●
1	Kontrola dostopnosti nadzorne plošče	●	●	2	Meritve upornosti izolacije na posameznih mestih	●	●
2	Kontrola napetosti napajanja	●	●	3	Kontrola ozemljitve	●	●
3	Kontrola luči in funkcionalnosti	●	●	<b>8.13 Avtomatska vrata med požarnimi sektorji</b>			
<b>8.6 Ročni javljanci</b>				1	Kontrola vrat	●	●
1	Kontrola dostopnosti	●	●	2	Kontrola funkcionalnosti	●	●
2	Kontrola funkcionalnosti	●	●	<b>8.14 Ostalo</b>			
3	Kontrola poškodovanosti	●	●	1	Kontrola načrtov in dokumentacije	●	●
				2	Kontrola prostorov	●	●
				3	Kontrola gretja prostorov	●	●
				4	Kontrola načrta upravljanja in shema naprave	●	●
				5	Kontrola napisnih ploščic	●	●
				6	Kontrolo zapisati v servisno knjigo	●	●

Vsak dan je potrebno izvesti dnevno kontrolo. Dnevna kontrola se lahko preloži maksimalno za 3 dni.

Če je požarna varnost projektirana po VdS in CEA pravilih, ni potrebno izvajanje dnevnih kontrol. Vzdrževanje se izvaja v skladu s pravili VdS CEA / FM / DIN in slovenskimi predpisi za vzdrževanje protipožarne opreme.

- = ni potrebno
- = izvedba del s svojim osebjem. Potrebno: osebje je šolano za upravljanje z napravo
- = vzdrževanje z lastnim osebjem. Potrebno: da je šolano in da ima odgovorno kvalifikacijo
- = vzdrževanje samo iz strani pooblaščenega podjetja

Legenda:

k = kvartalne kontrole I = letne kontrole