

**VZDRŽEVANJE KLIMATSKIH IN ENERGETSKIH NAPRAV  
NA OBJEKTIH ELEKTRO PRIMORSKE**

**Tehnična specifikacija  
MAPA 2**

**Oktober 2020**

## KAZALO

<b>1</b>	<b>UVOD</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>OPIS OBSTOJEČEGA STANJA</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>OBSEG VZDRŽEVALNIH DEL NA NAPRAVAH ZA HLAJENJE, OGREVANJE IN PREZRAČEVANJE NA OBJEKTIH NAROČNIKA</b>	<b>3</b>
3.1	Redna vzdrževalna dela	3
3.2	Nujna popravila na poziv (intervencija)	3
<b>4</b>	<b>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>RAZDELITEV NAPRAV PO SKLOPIH</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>OBSEG VZDRŽEVALNIH DEL GLEDE NA VRSTO NAPRAVE</b>	<b>5</b>
6.1	Obseg vzdrževalnih del na klimatskih napravah - SPLIT sistemih	6
6.2	Obseg vzdrževalnih del na hladilnih agregatih	7
6.3	Obseg vzdrževalnih del na ventilatorskih konvektorjih	8
6.4	Obseg vzdrževalnih del na klimatih	8
6.5	Obseg vzdrževalnih del na požarnih loputah	9
6.6	Obseg vzdrževalnih del na toplotnih črpalkah	9
6.7	Obseg vzdrževalnih del na centralno nadzornem sistemu (samo Upravna stavba De Koper)	11
<b>7</b>	<b>OSTALI POGOJI</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>SEZNAM NAPRAV</b>	<b>13</b>

## **1 UVOD**

V podjetju Elektro Primorska d.d. v namen hlajenja, ogrevanja in prezračevanja poslovnih in tehnoloških prostorov uporabljamo različne tipe naprav. Naprave so nameščene na različnih objektih in različnih lokacijah celotne Elektro Primorske.

Zaradi nemotenega in pravilnega delovanja vseh sistemov ogrevanja, hlajenja in prezračevanja, je potrebno prej navedene naprave strokovno in periodično vzdrževati.

Predmet tega razpisa oz. javnega naročila je izvedba vzdrževalnih del na napravah za hlajenje, ogrevanje in prezračevanje na objektih naročnika.

## **2 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA**

Naprave za hlajenje, ogrevanje in prezračevanje poslovnih in tehnoloških prostorov so bile do sedaj vzdrževane s strani pooblaščenih servisov.

V podjetju Elektro Primorska d.d. v namen hlajenja, ogrevanja in prezračevanja uporabljamo različne tipe naprav kot so:

- SPLIT sistemi
- hladilni agregati
- klimati
- sobni ventilatorski konvektorji
- toplotne črpalke
- centralno nadzorni sistem (CNS)

## **3 OBSEG VZDRŽEVALNIH DEL NA NAPRAVAH ZA HLAJENJE, OGREVANJE IN PREZRAČEVANJE NA OBJEKTIH NAROČNIKA**

### ***3.1 Redna vzdrževalna dela***

Izvajalec del mora naveden obseg vzdrževalnih del, naveden v točki 6, za posamezno vrsto naprave in za posamezen sklop izvesti na napravah za ogrevanje, hlajenje in prezračevanje v teku enega koledarskega leta (1x letno oziroma 2x letno).

Če se bodo ob izvedbi letnih vzdrževalnih pregledov pojavila nepredvidena dela, ki jih bo za nemoteno in zanesljivo obratovanje naprave potrebno takoj izvesti, niso pa zajeta v popisih del iz tega razpisa, bo izbrani izvajalec ta dela moral izvesti v z naročnikom dogovorjenem času. Obračun teh del bo po dejansko opravljenih urah z upoštevanem urne postavke za redni servis in po dejansko porabljenih količinah materiala. Cena na enoto mere za redne servise je fiksna v obdobju veljavnosti pogodbe in zajema vse stroške (delo, potni stroški, kilometrina, čas prevoza do objekta naročnika, dnevnice, cestnina, ipd.).

### ***3.2 Nujna popravila na poziv (intervencija)***

Naročnik bo motnje v delovanju naprav prijavil pisno po e-pošti ali ustno po telefonu na servisno številko oziroma naslov, ki ga bo podal izvajalec del.

Izvajalec je dolžan najkasneje v roku 24 ur po prejemu pisne prijave okvare obiskati objekt in takoj pričeti z delom ter v najkrajšem času okvaro odpraviti.

Cena na enoto mere za izredna popravila in intervencije - po pozivu naročnika je fiksna v obdobju veljavnosti pogodbe in zajema vse stroške (delo, potni stroški, kilometrina, čas prevoza do objekta naročnika, dnevnice, cestnina, ipd.). Dela po pozivu naročnika se izvajajo le na podlagi predhodnega soglasja naročnika in na osnovi popisa del in materiala po predračunu. Vsa dela se morajo zavesti v poročilu o pregledu naprav (servisni zapisnik).

#### **4 TEHNIČNA DOKUMENTACIJA**

Izvajalec del mora naročniku ob vsakem pregledu ali intervenciji predložiti zapisnik o opravljenem delu. Prav tako mora izvajalec del voditi evidenco o opravljenih storitvah na posameznih napravah. Izvajalec je dolžan, v času trajanja pogodbe, poskrbeti za vodenje evidenc skladno z zahtevami Uredbe EU o fluoriranih toplogrednih plinih. Izvajalec mora skrbeti in voditi evidence na način, da so evidence dostopne tudi naročniku (npr. elektronski dostop naročnika do evidenc).

## 5 RAZDELITEV NAPRAV PO SKLOPIH

Naprave za hlajenje, ogrevanje in prezračevanje so glede na lokacijo oziroma distribucijsko enoto razdeljene na posamezne sklope in sicer:

1. sklop št. 1: Sedež in DE Nova Gorica
2. sklop št. 2: DE Koper
3. sklop št. 3: DE Tolmin
4. sklop št. 4: DE Sežana

## 6 OBSEG VZDRŽEVALNIH DEL GLEDE NA VRSTO NAPRAVE

Cena rednega vzdrževalnega pregleda naprave za hlajenje, ogrevanje in prezračevanje mora vključevati vse elemente oziroma stroške:

- Čistilnega, dezinfekcijskega in potrošnega materiala (antibakterijska pena, čistilna sredstva, dezinfekcijska sredstva -sprej ali tekočina, baterijski vložki za daljinski upravljalnik, odmaščevalci odtočnih cevi, ipd.)
- Delovne ure, potni stroški, porabljen čas na poti, dnevnice, zavarovanja odgovornosti, administrativni stroški.
- Zagotovitev servisne zapisnike, vodenje evidenc posegov v posamezno napravo, za vsako klimatsko napravo posebej.
- Izdaja potrdila o uhajanju in ozonu škodljivih snovi.

Za vse naprave je potrebno da ponudnik zagotovi:

- Pripraviti ponudbene predračune za odpravo napak/okvar, ki so ugotovljene pri servisnem pregledu. Izvajalec del mora za dela in rezervne dele, ki niso predmet navedenih vzdrževalnih del po pogodbi, posredovati naročniku v potrditev ponudbo za izvedbo teh del in dobavo rezervnih delov. V kolikor naročnik oceni, da so cene, ki jih izvajalec del navaja v ponudbi neskladne z cenami na trgu, mu lahko naročnik zavrne ponudbo in sam izvede nabavo rezervnih delov in izvedbo del na trgu.
- Pripraviti popis inventarnih in serijskih števil na opremi in fotografije naprav (časovni okvir tega dela se naročnik in izvajalec dogovorita)
- Izdelati letna poročila skladno z veljavno zakonodajo
- Odpadni material, to je embalažo ipd., ustvarjeno pri opravljanju servisnih pregledov, mora odstraniti izvajalec (embalaža, iztrošene klimatske naprave in plin za uničenje mora odstraniti izvajalec ter naročniku izdati potrdilo o uničenju)
- Spremljati in upoštevati vso veljavno zakonodajo, ki se nanaša na naprave za hlajenje, gretje in prezračevanje.

## **6.1 Obseg vzdrževalnih del na klimatskih napravah - SPLIT sistemih**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali moč naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu klimatske naprave - SPLIT sistema opraviti vzdrževalni servis / pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- Čiščenje zunanje enote (na lokacijah SPLIT sistemov, kjer je povečan vpliv cvetnega prahu, je potrebno zunanjo enoto oprati)
- Pregled, čiščenje oziroma zamenjava ter dezinfekcija filtrov in filtrske mrežice
- Čiščenje ohišja in dezinfekcija filtra
- Kontrola in čiščenje zračno hlajenega kondenzatorja in izmenjevalnika notranje enote
- Kontrola tlaka in po potrebi dopolnitev hladilnega sredstva (v režimu hlajenja in ogrevanja)
- Kontrola delovanja ventilatorja na zunanji in notranji enoti
- Kontrola delovanja kompresorja
- Kontrola delovanja grelcev olja kompresorja
- Kontrola in nastavitev delovanja avtomatike, regulacije ter daljinskih upravljalcev
- Zamenjava baterij v daljinskih upravljalcih (po potrebi)
- Kontrola in nastavitev delovanja zaščitnih elementov (zaščita motorja, tlačna stikala)
- Kontrola in popravilo tesnosti hladnega kroga (cevi, priključki)
- Kontrola in po potrebi popravilo izolacije
- Kontrola in popravilo antikorozijske zaščite vseh kovinskih delov sistema in nosilnih konstrukcij izpostavljenih vremenskim vplivom
- Kontrola in po potrebi popravilo tesnosti cevi za odvajanje kondenzata
- Čiščenje in odmašitev »banjice« in cevi za odvajanje kondenzata
- Pregled elektroinstalacijskih priključkov
- Funkcionalni preizkus delovanja

## **6.2 Obseg vzdrževalnih del na hladilnih agregatih**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali moč naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu hladilnih agregatov opraviti vzdrževalni servis / pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- Sezonski pregled delovanja
- Kontrola fizičnih poškodb, amortizerjev, vijačnih spojev in pritrditev vseh glavnih komponent
- Kontrola glasnosti in vibracij
- Kontrola pretoka hladnega medija skozi toplotni izmenjevalnik
- Kontrola uparjalne in kondenzacijske temperature hladilnega medija
- Kontrola polnosti sistema s hladilnim medijem in po potrebi polnjenje
- Kontrola čistoče filtrov (zrak, voda)
- Kontrola napajalne napetosti (v praznem in polnem teku)
- Kontrola delovanje ventilatorjev in po potrebi regulacija
- Kontrola obremenitev kompresorjev, črpalk in ventilatorjev
- Kontrola tesnosti vodnega sistema
- Kontrola tesnosti ventilov in armatur
- Kontrola čistoče in učinkovitosti izmenjevalnikov
- Čiščenje agregata
- Kontrola tlaka vode vode-glikola v hladilnem sistemu
- Kontrola delovanja in obremenitve črpalke
- Kontrola zaščitnih naprav (varnosti ventili za tlak in tlačna stikala, termostati, itn.)
- Kontrola nadzornih naprav (manometri, signalizacija alarmov, itn.)
- Kontrola električnih povezav do naprave
- Pregled, kontrola in nastavitve delovanja avtomatske regulacije
- Preizkus tesnosti/uhajanje ozonu škodljivih fluoriranih toplogrednih plinov po uredbi
- Izvajalec je dolžan, v času trajanja pogodbe, za naročnika izvajati vodenje potrebnih evidenc. Izvajalec mora poskrbeti za vodenje evidenc skladno z zahtevami Uredbe EU o fluoriranih toplogrednih plinih.

### **6.3 Obseg vzdrževalnih del na ventilatorskih konvektorjih**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali moč naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu ventilatorskih konvektorjev opraviti vzdrževalni servis / pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- Pregled, čiščenje (sesanje) oziroma zamenjava ter dezinfekcija filtrov
- Grobo čiščenje ohišja
- Kontrola vijačnih spojev in tesnenja
- Kontrola delovanja ventilatorjev
- Kontrola delovanja motorja
- Kontrola stanja vetrnice
- Pregled in čiščenje toplotnega izmenjevalnika
- Pregled in nastavitve delovanja avtomatike, termostatov in krmilja
- Pregled elektroinstalacijskih priključkov
- Funkcionalni preizkus delovanja
- Čiščenje oziroma odmašitev »banjice« in cevi za odvajanje kondenzata
- Nastavitve vpihovalnih rešetk

### **6.4 Obseg vzdrževalnih del na klimatih**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali moč naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu klimatov opraviti vzdrževalni servis / pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- Vizualna kontrola celotne naprave in sistema ter pregled delovanja
- Kontrola vijačnih spojev
- Kontrola tesnosti in kontrola izolacije
- Kontrola stanja in nastavitve pogonskih jermenov ter zamenjava po potrebi
- Kontrola filtrov ter kontrola delovanja indikatorjev umazanosti filtrov



- Menjava protiprašnih filtrov prezračevanja
- Kontrola funkcije toplotnih menjalnikov
- Kontrola delovanja sistema vlaženja ter po potrebi čiščenje
- Kontrola žaluzij in pogonov le teh
- Kontrola delovanja tipal
- Kontrola delovanja ventilov
- Kontrola ventilatorjev in elektromotornih pogonov
- Kontrola delovanja in nastavitve krmiljenja in regulacije
- Pregled prezračevalnih kanalov in po potrebi čiščenje le-teh
- Kontrola električnih povezav do naprave

#### **6.5 Obseg vzdrževalnih del na požarnih loputah**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali vrsto naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu požarne lopute opraviti najmanj naslednje aktivnosti:

- Kontrola vzidave
- Preizkus delovanja
- Kontrola indikatorja stanja
- Kontrola sprožilnega mehanizma
- Kontrola stanja lamele in termičnega varovala
- Kontrola motornega pogona
- IZDAJA POTRDILA O PREGLEDU (po opravljenem pregledu izvajalec izda naročniku potrdilo o pregledu požarne lopute)

#### **6.6 Obseg vzdrževalnih del na toplotnih črpalkah**

Navedeni so osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževalnih del posamezne naprave.

Za vse spodaj navedene naprave, ne glede na lokacijo ali moč naprave je potrebno pri vzdrževalnem pregledu toplotnih črpalk opraviti vzdrževalni servis / pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- Sezonski vklop in pregled delovanja
- Kontrola fizičnih poškodb, amortizerjev in pritrditev vseh glavnih komponent
- Kontrola glasnosti in vibracij
- Kontrola pretoka hladilnega medija skozi toplotno izmenjevalnik
- Kontrola uparjalne in kondenzacijske temperature hladilnega medija
- Kontrola polnosti sistema s hladilnim medijem
- Kontrola čistoče filtrov (zrak, voda, hladivo)
- Kontrola napajalne napetosti (v praznem in v polnem teku)
- Kontrola regulacije in delovanja ventilatorjev
- Kontrola obremenitve kompresorjev, črpalk, ventilatorjev
- Kontrola tesnosti vodnega sistema
- Kontrola
- Čistoče in učinkovitosti izmenjevalnikov
- Kontrola tesnosti ventilov , armatur
- Kontrola stanja kontaktov krmilnih kontaktorjev moči, zaprtje sponk
- Kontrola tlaka vode-glikola v hladilnem sistemu
- Kontrola delovanja in obremenitve črpalke
- Kontrola zaščitnih naprav (varnostni ventili za tlak in tlačna stikala, termostati, ipd.)
- Kontrola naravnalnih sistemov
- Kontrola nadzornih naprav (signalizacija alarmov, sonde, nanometri, ipd.)
- Pregled, preverjanje in nastavitve delovanja avtomatske regulacije
- Preizkus tesnosti/uhajanje ozonu škodljivih fluoriranih toplogrednih plinov po uredbi
- Izvajalec je dolžan, v času trajanja pogodbe, za naročnika izvajati vodenje potrebnih evidenc. Izvajalec mora poskrbeti za vodenje evidenc skladno z zahtevami Uredbe EU o fluoriranih toplogrednih plinih.

## **6.7 Obseg vzdrževalnih del na centralno nadzornem sistemu (samo Upravna stavba De Koper)**

V tem poglavju so navedeni osnovni popisi, ki jih mora izvajalec del vključiti v obseg vzdrževanja centralno nadzornega sistema (CNS).

Na centralno nadzornem sistemu (CNS) je potrebno izvesti vzdrževalni pregled, ki zajema najmanj naslednje aktivnosti:

- pregled zunanjih računalniških povezav
- pregled notranjih računalniških povezav
- pregled obstoječih nastavitev parametrov in dejanskih stanj
- digitalna regulacija stanja v omari
- pregled temperaturnih tipal
- pregled želenih parametrov in nastavitev parametrov
- pregled komunikacijskih omar
- kontrola elementov krmiljenja
- kalibracija

## **7 OSTALI POGOJI**

- Za pravočasno izvedbo vzdrževalnih posegov je odgovoren izvajalec del. Vsa dela morajo biti opravljena v delovnem času naročnika (07:00 – 15:00). Izjemoma – zaradi narave dela - se lahko dela opravi izven delovnega časa naročnika (popoldan, vikend), vendar vse po prehodnem dogovoru in odobritvi s strani naročnika.
- Izvajalec mora uskladiti termine izvajanja servisnih in vzdrževalnih del s pogodbenim predstavnikom naročnika.
- Predstavnik naročnika in predstavnik izvajalca se o točnem datumu izvajanja rednega servisnega pregleda pisno dogovorita, praviloma pa se redni letni pregled opravi v mesecu aprilu in septembru oz. pred zamenjavo režima ogrevanja in hlajenja.
- Izvajalec se obvezuje, da bo po opravljenem pregledu, njegov serviser izpolnil in podpisal pregledni list (servisni zapisnik) ter ga izročil v potrditev naročniku.
- Vsa vzdrževalna dela, ki jih bo izvajal izvajalec del, ne smejo negativno vplivati na obratovanje naprav, ki so bile predmet vzdrževalnih del.
- Izvajalec je dolžan po končanih delih očistiti prostore, kjer so se izvajala dela.
- Izvajalec je opozorjen, da na objektih naročnika ni prostora za skladiščenje material izvajalca.

- Izvajalec je dolžan pri izvajanju pogodbenih obveznosti uporabljati samo kvalitetna, okolju prijazna sredstva, katerih uporaba je v Sloveniji z zakonom dovoljena.
- Izvajalec je dolžan naročniku izročiti Varnostni list za vsa okolju nevarna kemična sredstva, ki jih bo uporabljal pri izvajanju pogodbenih del.
- Izvajalec mora samostojno in na lastne stroške poskrbeti za zagotovitev pogojev za izvedbo storitev, ki so predmet naročila (npr. priskrbeti si dvigalo, lestve,...)
- Izvajalec odgovarja za delo oseb, ki delajo po njegovem naročilu, kakor tudi za njihovo varstvo pri delu.
- Izvajalec mora upoštevati pogoje iz varnosti in zdravja pri delu
- Izvajalec bo pri podpisu pogodbe moral podpisati izjavo o seznanitvi s požarnim redom.
- V primeru izrednih dogodkov, je izvajalec dolžan ukrepati v skladu s pravili stroke in na svoje stroške sanirati morebitno škodo.
- Za odpeljano olje in hladilni medij ter električne in druge sklope (pri morebitni zamenjavi) mora izvajalec predati naročniku potrdilo o varni odstranitvi odpadkov – evidenčni list o ravnanju z odpadkom.
- V koliko bi izvajalec del pri izvajanju vzdrževalnih del naročniku poškodoval drugo opremo mora le to nadomestiti z novo.
- Izvajalec mora naročnikovo opremo, ki bi bila v primeru nestrokovnega vzdrževanja uničenja nadomestiti z novo.
- Izvajalec jamči za kvaliteto izvršenih del in vgrajene rezervne dele oziroma materiala.
- Garancijska doba za izvedena dela in vgrajene rezervne dele je 12 mesecev od izpolnjenega in potrjenega preglednega lista (servisnega zapisnika).
- Izvajalec mora zagotoviti originalne rezervne dele, ki so potrebni pri popravilu. Naročnik si v času sklenjene pogodbe z izvajalcem storitev pridržuje pravico do spremembe števila in modele naprav. Naročnik se s podpisom pogodbe ne zavezuje, da bo rezervne dele naročal pri izvajalcu vzdrževalnih del.
- Izvajalec mora upoštevati pogoje iz varnosti in zdravja pri delu
- Izvajalec bo pri podpisu pogodbe moral podpisati izjavo o seznanitvi s požarnim redom.
- Izvajalec mora pri vzdrževalnih delih upoštevati zakone, pravilnike, standarde in druge predpisi veljavni v republiki Sloveniji s področja varnosti in zdravja pri delu, varnosti strojev, varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme, uporabe osebne varovalne opreme, ravnanja s odpadki ter vse ostale določbe iz veljavne zakonodaje, ki se nanaša na klimatske naprave.

## **8 SEZNAM NAPRAV**

**SKLOP 1: Sedež in DE Nova Gorica****Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-upravne in poslovne stavbe**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	Nadzorništvo Ajdovščina		mitsubishi	MSZ-SF25VA2	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	Nadzorništvo Ajdovščina		mitsubishi	MSZ-SF35VE3	2	kos		split sistem	1 x letno
3.	Nadzorništvo Kanal	Jedilnica, pisarna levo, pisarna desno	mitsubishi	MSZ-AP25VG	3	kos		split sistem	1 x letno
4.	Pregledništvo Dobrovo			SLZ KA 25 VAL	2	kos		split sistem	1 x letno
5.	Pregledništvo Dobrovo		mitsubishi	MXZ-2A30VA	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	Pregledništvo Komen		mitsubishi	MSZ-SF35VE	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	Nadzorništvo Bilje	PISARNA 1	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
8.	Nadzorništvo Bilje	PISARNA 2	mitsubishi	MSZ-AP35VG	1	kos		split sistem	1 x letno
9.	Nadzorništvo Bilje	DELAVNICA	RHOSS		1	kos		split sistem	1 x letno
10.	Nadzorništvo Nova Gorica	PISARNA	EMMETI	FM 400	1	kos		split sistem	1 x letno
11.	Nadzorništvo Nova Gorica	ČAJNA KUHINJA	mitsubishi	MSZ-HR35VF	1	kos		split sistem	1 x letno
12.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Kovinarska delavnica	TOSHIBA	RAV-SM800AT-E	1	kos		split sistem	2 x letno
13.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Kovinarska delavnica	mitsubishi	MVZ-GF71VE	2	kos		split sistem	2 x letno
14.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Mehanična melavnica	TOSHIBA	RAV-SM800AT-E	2	kos		split sistem	2 x letno
15.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Pisarna EKD	MITSUCO	01 FME 09	1	kos		split sistem	1 x letno
16.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Pisarna Avtopark	MITSUCO	01 FME 09	1	kos		split sistem	1 x letno
17.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Čajna kuhinja	MITSUCO	01 FME 09	1	kos		split sistem	1 x letno
18.	Servisno skladiščni objekt Kromberk	Skladišče	mitsubishi	MSZ-GF71CEZ	1	kos		split sistem	1 x letno



**Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-RTP in RP**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	RTP Vrtojba	KOMANDNI PROSTOR	HITACHI	RAS-25YH5	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	RTP Vrtojba	USMERNIŠKI PROSTOR	mitsubishi	MUZ DM 35 VA	1	kos		split sistem	1 x letno
3.	RP Rožna Dolina		mitsubishi	MSZ-AP42VG	1	kos		split sistem	1 x letno
4.	RTP Vipava	NN prostor	mitsubishi	SRK 25 ZJ-S	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	RTP Vipava	KOMANDNI PROSTOR	mitsubishi	MSZ-AP 35 VG	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	RP Črni vrh		mitsubishi	MSZ-SF25VE2	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	RTP Ajdovščina	KOMANDNI PROSTOR	mitsubishi	MSZ-GL25VA	1	kos		split sistem	1 x letno
8.	RP Gradišče	KOMANDNI PROSTOR	mitsubishi	MSZ-SF25VE3	1	kos		split sistem	1 x letno
9.	RP Gradišče	STIKALIŠČE	mitsubishi	MSZ-G71VE	1	kos		split sistem	1 x letno
10.	RTP Plave	Pritličje TK	TOSHIBA	RAS M13UKV E3	1	kos		split sistem	1 x letno
11.	RTP Plave	Nadstropje KOMANDNI P.	TOSHIBA	RAS M16UKV E3	2	kos		split sistem	1 x letno
12.	RTP Plave	Lastna raba	mitsubishi	MSZ-SF25VE3	1	kos		split sistem	1 x letno
13.	RTP Sela na Krasu		mitsubishi	MSZ-SF35VE3	2	kos		split sistem	1 x letno
14.	RP Komen		mitsubishi	MSZ-SF25VE3	1	kos		split sistem	1 x letno
15.	RP Ledine		mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
16.	RP Grgar	KOMANDNI PROSTOR	mitsubishi	MSZ-CF71VE2	1	kos		split sistem	1 x letno
17.	RP Bilje 1		mitsubishi	MSZ-AP35VG	1	kos		split sistem	1 x letno
18.	RP Dobrovo		mitsubishi	5VZ-GF71VE	1	kos		split sistem	1 x letno
19.	RP Ciciban		TOSHIBA	RAS-13GKV-E2	1	kos		split sistem	1 x letno
20.	RTP Gorica	RELEJNA SOBA	TOSHIBA	RAV-SM800AT-E	1	kos		split sistem	1 x letno
21.	RTP Gorica	USMERNIŠKI PROSTOR	HITACHI		1	kos		split sistem	1 x letno



**Seznam klimatskih naprav - KONVEKTORJI, HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE, KLIMATI, POŽARNE LOPUTE**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Naprava	Tip	Količina	enota	Filter (pralni/menjalni)	Dimenzije filtra	Opomba	Periodika pregleda
	<b>KONVEKTORJI</b>									
1.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	Pritličje	Konvektor IMP KLIMA CLIMMY	STENSKI	2	kos	pralni		konvektor	1 x letno
2.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	Pritličje	Konvektor RHOSS	STENSKI	2	kos	menjalni	530x210	konvektor	1 x letno
3.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor Wesper AVH 4021	STENSKI	10	kos	menjalni	845x205	konvektor	1 x letno
4.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor Wesper AVH 2031	STENSKI	9	kos	menjalni	475x205	konvektor	1 x letno
5.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor Wesper AVH 6031	STENSKI	2	kos	menjalni	1215x205	konvektor	1 x letno
6.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor Wesper AVH 4021	STENSKI	9	kos	menjalni	845x205	konvektor	1 x letno
7.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor Wesper AVH 2031	STENSKI	10	kos	menjalni	475x205	konvektor	1 x letno
8.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Konvektor BIDDLE B10	STENSKI	2	kos	menjalni	470x230	konvektor	1 x letno
9.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Konvektor BIDDLE B20	STENSKI	8	kos	menjalni	600x230	konvektor	1 x letno
10.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Konvektor BIDDLE B30	STENSKI	1	kos	menjalni	700x230	konvektor	1 x letno
11.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Ventilacijski konvektor AERMEC FCL 34 VERS.4	STROPNI	1	kos	pralni		konvektor	1 x letno
12.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Ventilacijski konvektor	STROPNI	2	kos	pralni		konvektor	1 x letno

			AERMEC FCL 84 VERS.3							
13.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Ventilacijski konvektor AERMEC FCL 64 VER.4	STROPNI	2	kos	pralni		konvektor	1 x letno
14.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor BIDDLE B10	STENSKI	2	kos	menjalni	470x230	konvektor	1 x letno
15.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor BIDDLE B20	STENSKI	22	kos	menjalni	600x230	konvektor	1 x letno
16.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	1. nadstropje	Konvektor BIDDLE B50	STENSKI	1	kos	menjalni	1220x230	konvektor	1 x letno
17.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor RIELLO RCI 36N	STENSKI	1	kos	pralni	590x190	konvektor	1 x letno
18.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor BIDDLE B10	STENSKI	4	kos	menjalni	470x230	konvektor	1 x letno
19.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor BIDDLE B20	STENSKI	8	kos	menjalni	600x230	konvektor	1 x letno
20.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	2. nadstropje	Konvektor BIDDLE B50	STENSKI	2	kos	menjalni	1220x230	konvektor	1 x letno
	<b>KLIMATI</b>									
21.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Ventilacijski sistem z rekuperatorjem VILLAVENT MAXI 1500/200		1	kos	menjalni	875x195x360	klimat	1 x letno
22.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Pritličje	Ventilacijski sistem z rekuperatorjem VILLAVENT MAXI 3000/4000		1	kos	menjalni	875x296x450	klimat	1 x letno
	<b>HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE</b>									
23.	Upravna stavba Erjavčeva 22, Nova Gorica	Na strehi (podest)	Hladilni agregat MTA TAE 502		1	kos			hladilni agregat	1 x letno

24.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	Podest (most)	Hladilni agregat KTK/JWA JWA/SP27S/Z/P		1	kos			hladilni agregat	1 x letno
25.	Upravna stavba Erjavčeva 24, Nova Gorica	Podest(most)	Hladilni agregat FAST/EGEA NCA 80FL		1	kos			hladilni agregat	1 x letno
26.	DCV, Ulica V.Vodopivca 15, Kromberk	Za stavbo na tleh	Hladilni agregat CARRIER 30RA-060- 80476-PEE		1	kos			hladilni agregat	1 x letno
	<b>POŽARNA LOPUTA</b>									
27.	Servisno skladiščni objekt Kromberk		Požarna loputa IMP		1	kos			požarna loputa	1 x letno

**SKLOP 2: DE Koper****Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-upravne in poslovne stavbe**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	Nadzorništvo Koper	VODJA	MITSUBISHI	MUZ-SF25VE	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	Nadzorništvo Koper	DELAVNICA	HITACHI	RAC-25YH4	1	kos		split sistem	1 x letno
3.	Nadzorništvo Izola	VODJA	De LONGI	HPWI DCL 25 EXU	2	kos		split sistem	1 x letno
4.	Nadzorništvo Izola	DELAVNICA	MITSUBISHI	MUZ-SF 25VE	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	Nadzorništvo Izola	Južna cesta	Mitsubishi	PUHZ-SW120YHA	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	Nadzorništvo Beli križ (Piran)	stikališče beli križ	Mitsubishi	MUZ-HC35 VAB	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	Nadzorništvo Beli križ (Piran)	Belokriška	Mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
8.	Nadzorništvo Beli križ (Piran)	Belokriška	Mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
9.	Nadzorništvo Beli križ (Piran)	Belokriška	Toshiba		1	kos		split sistem	1 x letno
10.	Nadzorništvo Beli križ (Piran)	Belokriška	Toshiba		1	kos		split sistem	1 x letno
11.	Upravna stavba De Koper	napajalni prostor	MITSUBISHI	MSZ-AP35VG	1	kos		split sistem	1 x letno
12.	Upravna stavba De Koper	napajalni prostor	MITSUBISHI	MSZ-AP35VG	1	kos		split sistem	1 x letno
13.	Upravna stavba De Koper	tehnični prostor	MITSUBISHI	MSZ-GE35VA	1	kos		split sistem	1 x letno
14.	Upravna stavba De Koper	tehnični prostor	MITSUBISHI	MSZ-GE35VA	1	kos		split sistem	1 x letno
15.	Servisno skladiščni objekt Koper	skladišče	HITACHI		1	kos		split sistem	1 x letno
16.	Servisno skladiščni objekt Koper	skladišče	HITACHI		1	kos		split sistem	1 x letno
17.	Servisno skladiščni objekt Koper	skladišče števec	GENERAL		1	kos		split sistem	1 x letno
18.	Servisno skladiščni objekt Koper	delavnica EKD	TOSHIBA		1	kos		split sistem	1 x letno
19.	Servisno skladiščni objekt Koper	delavnica EKD	EMMETI		1	kos		split sistem	1 x letno

20.	Servisno skladiščni objekt Koper	delavnica EKD	TOSHIBA		1	kos		split sistem	1 x letno
21.	Servisno skladiščni objekt Koper	avtopark	HITACHI		1	kos		split sistem	1 x letno
22.	Servisno skladiščni objekt Koper	avtopark	TOSHIBA		1	kos		split sistem	1 x letno
23.	Servisno skladiščni objekt Koper	montažna skupina	HITACHI	RAK-25QPA	1	kos		split sistem	1 x letno
24.	Servisno skladiščni objekt Koper	montažna skupina	HITACHI	RAK-25QPA	1	kos		split sistem	1 x letno
25.	Servisno skladiščni objekt Koper	montažna skupina	HITACHI	RAK-18QPA	1	kos		split sistem	1 x letno
26.	Servisno skladiščni objekt Koper	montažna skupina	HITACHI		1	kos		split sistem	1 x letno
27.	Bela stavba Ul.15. maja 15	bela stavba	mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
28.	Bela stavba Ul.15. maja 15	bela stavba	mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
29.	Bela stavba Ul.15. maja 15	bela stavba	ROSS		1	kos		split sistem	1 x letno
30.	Servisno skladiščni objekt Koper	servisno vzdrž.delav.	mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
31.	Servisno skladiščni objekt Koper	Skladišče števecv	mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
32.	Servisno skladiščni objekt Koper	Skladišče števecv	mitsubishi		1	kos		split sistem	1 x letno
33.	Počitniške kapacitete Strunjan 15	apartma	mitsubishi	MSZ-SF25VE3	1	kos		split sistem	1 x letno
34.	Počitniške kapacitete Strunjan 17	apartma	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
35.	Počitniške kapacitete Simonov zaliv 50	apartma	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
36.	Počitniške kapacitete Simonov zaliv 52	apartma	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
37.	Počitniške kapacitete Piran	stanovanje	PANASONIC	E12	1	kos		split sistem	1 x letno

#### Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-RTP in RP

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	RTP Koper	TK PROSTOR	HITACHI	RAC-35YH5	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	RTP Koper	KOMANDNI PROSTOR	HITACHI	RAC-80YH5	1	kos		split sistem	1 x letno
3.	RTP Koper	STIKALIŠČE 20kV - NIZ D	FUJITSU	AOYG14LEC	1	kos		split sistem	1 x letno
4.	RTP Koper	STIKALIŠČE 20kV - NIZ B	FUJITSU	AOYG14LEC	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	RTP Koper	STIKALIŠČE 20kV - NIZ A	FUJITSU	AOYR14LGC	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	RTP Koper	DALJINSKO VODENJE	HITACHI	RAC-35YH4	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	RTP Koper	LASTNA RABA	HITACHI	RAC-35YH6	1	kos		split sistem	1 x letno
8.	RTP Koper	STIKALIŠČE 20kV - NIZ C	mitsubishi	MUZ-HA35VA	1	kos		split sistem	1 x letno
9.	RTP Dekani	STIKALIŠČE 20kV	HITACHI	RAC-35YHK	1	kos		split sistem	1 x letno
10.	RTP Dekani	AKU BATERIJE	HITACHI	RAC-25YH4	1	kos		split sistem	1 x letno
11.	RTP Dekani	KOMANDNI PROSTOR	TOSHIBA	RAS 13VVAH ES2	1	kos		split sistem	1 x letno
12.	RTP Beli Križ	RP	mitsubishi	MUZ-HC35 VAB	1	kos		split sistem	1 x letno
13.	RTP Lucija	KOMANDNI PROSTOR	mitsubishi	SRK 50 ZJ-S	1	kos		split sistem	1 x letno
14.	RTP Lucija	LASTNA RABA	TOSHIBA	RAS-13YAH-ES	1	kos		split sistem	1 x letno
15.	RTP Lucija	STIKALIŠČE 20kV	HITACHI	RAC 50YH5	1	kos		split sistem	1 x letno
16.	RP Izola	KOMANDNI PROSTOR	TOSHIBA	RAS13YKH-ES	1	kos		split sistem	1 x letno
17.	RP Izola	STIKALIŠČE 20kV	TOSHIBA	RAS50YHB	1	kos		split sistem	1 x letno
18.	RP Izola	AKU PROSTOR	mitsubishi	MSZ-WN25VA	1	kos		split sistem	1 x letno
19.	RP Gračišče	RP	HITACHI	RAS25FH6	1	kos		split sistem	1 x letno

Seznam klimatskih naprav - KONVEKTORJI, HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE, KLIMATI, POŽARNE LOPUTE

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Naprava	Tip	Količina	enota	Filter (pralni/menjalni)	Dimenzije filtra	Opomba	Periodika pregleda
	<b>KONVEKTORJI</b>									
1.	Upravna stavba Koper	CELOTNI OBJEKT	konvektor-stropna greda		66	kos			konvektor	1 x letno
	<b>KLIMATI</b>									
2.	Upravna stavba Koper	Servisni objekt	Salda ris ECO		1	kos			klimat	1 x letno
3.	Upravna stavba Koper	Upravna stavba	klimata s prigradenim hladilnim agregatom		2	kos			klimat	2 x letno
	<b>POŽARNA LOPUTA</b>									
4.	Upravna stavba Koper	CELOTNI OBJEKT	Požarna loputa IMT		16	kos			požarna loputa	1 x letno
	<b>TOPLOTNA ČRPALKA</b>									
5.	Nadzorništvo Dekani	CELOTNI OBJEKT	TEHNOHLAD	THS 15	1	kos			toplotna črpalka + 5 kos KONVEKTORJI - FILTER FILC ROKAV 210	1 x letno
6.	Upravna stavba Koper		Toplotna črpalka		1	kos			toplotna črpalka	1 x letno
	<b>CENTRALNO NADZORNI SISTEM</b>									
7.	Upravna stavba Koper	Ima CNS SBkn2 in KN1	Carrier 30-rqs-070-0020-pe		1	kos				

**SKLOP 3: DE Tolmin****Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-upravne in poslovne stavbe**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	Nadzorništvo Idrija	Pisarna 1	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	Nadzorništvo Idrija	Pisarna 2	mitsubishi	MSZ-AP25VG	1	kos		split sistem	1 x letno
3.	Nadzorništvo Cerkno	Čajna kuhinja	mitsubishi	MSZ-SF35VE2-E1	1	kos		split sistem	1 x letno
4.	Nadzorništvo Bovec	Pisarna	TOSHIBA	RAS-016 SKVP-E	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	Nadzorništvo Bovec	Apartma novi	PANASONIC	R 410 A	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	Servisno skladiščni objekt Tolmin	Pisarna nadzorništva	mitsubishi	MSZ-HJ25VA	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	Servisno skladiščni objekt Tolmin	Avtopark	mitsubishi	MSZ-GF71VE3	2	kos		split sistem	1 x letno
8.	Servisno skladiščni objekt Tolmin	Dvorana	TOSHIBA	RAS13GKV-E2	1	kos		split sistem	1 x letno
9.	Servisno skladiščni objekt Tolmin	Skladišče	mitsubishi	MSZ-FH25VE	1	kos		split sistem	1 x letno

**Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-RTP in RP**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	RTP Kobarid	Komandni prostor	TOSHIBA	RAS-13 SKV-E	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	RTP Idrija	Komandni prostor	mitsubishi	GA 71 VA	3	kos		split sistem	1 x letno
3.	RTP Idrija	Akumulatorski prostor	TOSHIBA	RAV-SM 566 KRT-E	1	kos		split sistem	1 x letno
4.	RP Dolenja Trebuša	Komandni prostor	PANASONIC	CS-PV 9 CKE	2	kos		split sistem	1 x letno
5.	RP Bovec	Komandni prostor	TOSHIBA	RAS-13GKV-E2	1	kos		split sistem	1 x letno
6.	RP Bovec	Apartma št.4	PANASONIC	R 410 A	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	RP Bovec	Apartma št.5	PANASONIC	R 410 A	1	kos		split sistem	1 x letno
8.	RP Bovec	Apartma št.6	mitsubishi	MSZ-SF25VE3	1	kos		split sistem	1 x letno



9.	RTP Tolmin	Usmernik, presmernik	TOSHIBA	RAS-24GKHP-ES2	1	kos		split sistem	1 x letno
10.	RTP Tolmin	Komandni prostor	LG	AP 71	2	kos		split sistem	1 x letno
11.	RTP Tolmin	Pisarna	TOSHIBA	RAS-13SKV2-E	1	kos		split sistem	1 x letno
12.	RTP Tolmin	TK	TOSHIBA	RAV-SM562KRT-E	1	kos		split sistem	1 x letno
13.	RTP Tolmin	TME	TOSHIBA	AP 35	1	kos		split sistem	1 x letno

#### Seznam klimatskih naprav - KONVEKTORJI, HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE, KLIMATI

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Naprava	Tip	Količina	enota	Filter (pralni/menjalni)	Dimenzije filtra	Opomba	Periodika pregleda
<b>KONVEKTORJI</b>										
1.	Upravna stavba Poljubinj 100	čajna kuhinja pritličje	Ventilacijski konvektor KLIMA 2000	talni	1	kos	menjalni	430 X 205	konvektor	1 x letno
2.	Upravna stavba Poljubinj 100	pisarne	Ventilacijski konvektor KLIMA 2000	talni	30	kos	menjalni	650 X 205	konvektor	1 x letno
3.	Upravna stavba Poljubinj 100	pisarne	Ventilacijski konvektor KLIMA 2000	talni	11	kos	menjalni	870 X 205	konvektor	1 x letno
<b>KLIMATI</b>										
4.	Upravna stavba Poljubinj 100	velika sejna soba	DUPLEX-T-CHW 3000		1	kos	menjalni		klimat	1 x letno
5.	Upravna stavba Poljubinj 100	mala sejna soba	PROVENT		1	kos	menjalni		klimat	1 x letno
<b>HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE</b>										
6.	Upravna stavba Poljubinj 100	strojnica	Hladilni agregat HIDROS CDK 80A1LS		1	kos			hladilni agregat	1 x letno

**SKLOP 4: DE Sežana****Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-upravne in poslovne stavbe**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	Servisno skladiščni objekti Sežana	Mont.sk. Žvab	DAIKIN	MUZ-SF35VE	1	kos		split sistem	1 x letno
2.	Servisno skladiščni objekti Sežana	Avtopark Sežana/pis.	DAIKIN	RXN25LV1B9	1	kos		split sistem	1 x letno
3.	Servisno skladiščni objekti Sežana	Mont.sk. Širca	DAIKIN	MUZ-SF50VE	1	kos		split sistem	1 x letno
4.	Servisno skladiščni objekti Sežana	Skladišče Sežana	SANYO	SAP-CRV126EHE	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	Servisno skladiščni objekti Sežana	Skupina RV Cerkvenik	TOSHIBA	RAS-M18GAV-E	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
6.	Nadzorništvo Sežana	Pisarna, kuhinja	TOSHIBA	RAS-M14GAV-E	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
7.	Nadzorništvo Pivka	Pisarna, kuhinja	TASAKI	DXP9 AFAL	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
8.	Nadzorništvo Postojna	pisarna/števc	RHOSS		1	kos		split sistem	1 x letno
9.	Nadzorništvo Kozina	pisarna/kuhinja	DAIKIN	MXZ-2F53VF	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
10.	Nadzorništvo Kozina	pisarna	SANYO	SAP-KR123EH	1	kos		split sistem	1 x letno
11.	Nadzorništvo Ilirska Bistrica	pisarna	DAIKIN	MUZ-SF35VE	2	kos		split sistem	1 x letno
12.	Partizanska 5, Sežana (števc)	pisarna	DAIKIN		1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno

**Seznam klimatskih naprav -SPLIT KLIME-RTP in RP**

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Split	Tip	Količina	Enota	Opomba	Opomba	Periodika pregleda
1.	RTP Pivka		PANASONIC	CU-4E23PBE	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
2.	RTP Pivka		PANASONIC		1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno
3.	RTP Sežana	Komandni prostor	DAIKIN	MUZ-SF35VE	2	kos		split sistem	1 x letno
4.	RTP Sežana	Telekomunikacijski prostor	DAIKIN	RXN35LV1B9	1	kos		split sistem	1 x letno
5.	RTP Postojna		PANASONIC	GU-2E1566BE	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno

6.	RTP Postojna		LG	LS-J	1	kos		split sistem	1 x letno
7.	RTP Ilirska Bistrica		TOSHIBA	RAV-SM563AT-E	1	kos		split sistem	1 x letno
8.	RTP Ilirska Bistrica		TOSHIBA	RAS-16SAVR-E	1	kos		split sistem	1 x letno
9.	RTP Hrpelje	Telekomunikacijski prostor	SANYO	SAP-KRV93EHPP	1	kos		split sistem	1 x letno
10.	RTP Hrpelje	Komandni prostor	SANYO	SAP-KRV93GJH	1	kos	Dvojček	split sistem	1 x letno

#### Seznam klimatskih naprav - KONVEKTORJI, HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE, KLIMATI

Zap.št.	Objekt	Lokacija	Naprava	Tip	Količina	enota	Filter (pralni/menjalni)	Dimenzije filtra	Opomba	Periodika pregleda
	<b>KONVEKTORJI</b>									
1.	Upravna stavba Partizanska 47, Sežana	pisarne, hodniki, sejne sobe, TK rpostor	Konvektor	STENSKI	41	kos	menjalni	1065 x 125	konvektor	1 x letno
2.	Upravna stavba Partizanska 47, Sežana	pisarne, hodniki, sejne sobe, TK rpostor	Konvektor	STENSKI	2	kos	menjalni	790 x 125	konvektor	1 x letno
	<b>HLADILNI AGREGATI/ČRPALKE</b>									
3.	Upravna stavba Partizanska 47, Sežana	upravna stavba	KTK/17 kg/1999 / JEE071 S/SL/92215167		1	kos			hladilni agregat	1 x letno