



KANTONALNA JAVNA USTANOVA
“DOM ZA SOCIJALNO ZDRAVSTVENO ZBRINJAVANJE
OSOBA SA INVALIDITETOM I DRUGIH OSOBA”
SARAJEVO, Nahorevska 195

- UPRAVNI ODBOR -

Broj: 31- 1270 /24

Datum: 13.11.2024.godine

Na osnovu člana 27. Zakona o ustanovama („Službeni list R BiH“, broj: 6/92, 8/93 i 13/94), člana 22. Pravila KJU “Dom za socijalno zdravstveno osoba sa invaliditetom i drugih osoba” Upravni odbor KJU “Doma za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba”, na sjednici održanoj dana 13.11.2024. godine, donosi:

O D L U K U

**o donošenju Procjene ugroženosti od požara, Plana zaštite od požara
i Plan evakuacije za KJU “Doma za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa
invaliditetom i drugih osoba”**

I

Donosi se Procjena ugroženosti od požara, Plan zaštite od požara i Plan evakuacije za KJU “Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba” koje je izradila ovlaštena agencija “DSC” doo Sarajevo, novembra 2024. godine u tekstu koji se nalazi u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

II

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja na oglasnoj ploči KJU “Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba”.



Dostaviti:

- Oglasna ploča
- www.kjudom.ba,
- Svim službama,
- a/a



DSC
AGENCIJA ZA ZAŠTITU
LJUDI I IMOVINE



REVIZIJA PLAN ZAŠTITE OD POŽARA

INVESTITOR:

**KJU „Dom za socijalno i zdravstveno
zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i
drugih osoba“**

ADRESA:

ul. Nahorevska 195, Sarajevo

PROJEKTANT:

DSC d.o.o., Ante Fijamenga 14b, Sarajevo

BROJ PROJEKTA:

ZOP-D-064/2-24

DATUM:

05.11.2024. godine, Sarajevo

MP

OPĆI PODACI:

INVESTITOR: KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“

OBJEKAT: KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“

LOKACIJA: ul. Nahorevska 195, Sarajevo

STRUČNI SARADNICI:

1. Nadža Avdić, MA. dipl.ing.arh.

2. Dejan Andrić, dipl.inž.el.

4. Đorđe Stanojević, dipl.inž.maš.

DIREKTOR

Branka Baltić

REGISTRACIJA PREDUZEĆA

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
KANTON: SARAJEVO
Općinski sud u Sarajevu

065-0-RegZ-23-001628
Datum: 16.02.2023. godine

Na temelju odredbe člana 78. Zakona o registraciji poslovnih subjekata u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH broj 27/05, 68/05 i 43/09,63/14), dana 16.02.2023.godine izdaje se:

AKTUELNI IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA

U sudskom registru ovog suda upisan je subjekt upisa sa sljedećim podacima

Matični broj subjekta upisa: 65-01-1049-11 (stari broj 1-21636)
JIB: 4200144230004
Carinski broj:
Firma: "DSC" Agencija za zaštitu ljudi i imovine d.o.o. Sarajevo
Skrraćena oznaka firme: "DSC" d.o.o. Sarajevo
Sjedište: ul. Ante Fijamenga br. 14 B, Sarajevo, Novo Sarajevo

Osnivači subjekta upisa

Prezime i ime	Adresa
VASILJ BRANKO	ul. Posavska broj 48, Sarajevo

KAPITAL SUBJEKTA UPISA

Ugovoreni (upisani) kapital:	2.000,00
Uplaćeni kapital:	2.000,00

UDIO OSNIVAČA U KAPITALU

Osnivač	Ugovoreni kapital	Procenat
VASILJ BRANKO	2.000,00	100 %



DJELATNOST SUBJEKTA UPISA - u unutrašnjem prometu

Šifra	Naziv
43.21	Elektroinstalacijski radovi
46.52	Trgovina na veliko elektroničkim i telekomunikacijskim dijelovima i opremom
47.42	Trgovina na malo telekomunikacijskom opremom u specijaliziranim prodavnicama
61.90	Ostale telekomunikacione djelatnosti
62.01	Računarsko programiranje
62.02	Savjetovanje u vezi s računarima
71.11	Arhitektonske djelatnosti
71.12	Inžinjerske djelatnosti i s njima povezano tehničko savjetovanje
71.20	Tehničko ispitivanje i analiza
74.90	Ostale stručne, naučne i tehničke djelatnosti, d. n.
80.10	Djelatnosti privatne zaštite
80.20	Usluge zaštite uz pomoć sigurnosnih sistema
80.30	Istražne djelatnosti
82.20	Djelatnosti pozivnih centara
95.11	Popravak računara i periferne opreme
95.12	Popravak komunikacijske opreme
95.21	Popravak elektroničkih uređaja za široku potrošnju

DJELATNOST SUBJEKTA UPISA - u vanjskotrgovinskom prometu

- Vanjska trgovina neprehrambenim proizvodima i robama iz okvira registrirane djelatnosti
- Usluge u vanjskotrgovinskom prometu iz okvira registrirane djelatnosti
- Međunarodni transport robe i usluga
- Međunarodna špedicija
- Posredovanje i zastupanje u prometu roba i usluga
- Prodaja roba sa konsignacionog skladišta i obavljanje servisnih usluga za održavanje uvezene robe

PODRUŽNICE SUBJEKTA UPISA

Naziv: "DSC" Agencija za zaštitu ljudi i imovine d.o.o. Sarajevo-Podružnica broj 1, Konjic

Skraćeni naziv: "DSC" d.o.o. Sarajevo-Podružnica broj 1, Konjic

Poreski podbroj: 4200144230012

Sjedište: Sarajevska br. 31, Konjic, opština: Konjic

Akt o osnivanju poslovne jedinice: Odluka o osnivanju podružnice od 10.12.2018. godine, br. OPU-OV 2283/2018 od 10.12.2018. godine.

Djelatnost podružnice

- 80.10 Djelatnosti privatne zaštite
- 80.20 Usluge zaštite uz pomoć sigurnosnih sistema
- 80.30 Istražne djelatnosti

Lice ovlašteno za zastupanje podružnice

BALTIĆ BRANKA, rukovodilac, bez ograničenja ovlaštenja

LICA OVLAŠTENENA ZA ZASTUPANJE SUBJEKTA UPISA

U unutrašnjem i vanjskotrgovinskom prometu

BALTIĆ BRANKA, direktor

bez ograničenja ovlaštenja



SPASOJEVIĆ MARKO, odgovorna osoba za poslove tehničke zaštite i fizičke zaštite

bez ograničenja ovlaštenja

NAPOMENA

Rješenjem Kantonalnog suda u Sarajevu broj UF/I-3658/00 od 04.04.2011. godine upisano je usklađivanje oblika, firme, osnovnog kapitala i osnivačkog akta sa Zakonom o privrednim društvima, dopuna djelatnosti u unutrašnjem poslovanju, "DSC" Društvo za zaštitu objekata d.o.o. Sarajevo, ul. Posavska broj 48, Sarajevo-Novu Sarajevo, MBS: 1-21636.
Rješenjem Kantonalnog suda u Sarajevu broj UF/I-1946/04 od 14.10.2004. godine upisana je promjena naziva Društva i dopuna lica ovlaštenih za zastupanje u unutrašnjem prometu, "DSC" Agencija za zaštitu ljudi i imovine d.o.o. Sarajevo, ul. Posavska broj 48, Sarajevo-Novu Sarajevo, MBS: 1-21636.

Potpis ovlaštenika
Pasahić Lejla



RJEŠENJA, POTVRDE I IZJAVE

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
MINISTRY OF SPATIAL PLANNING OF THE FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: UPI/03-19-2-314/22
Sarajevo, 21.6.2022. godine

Federalno ministarstvo prostornog uređenja postupajući po zahtjevu pravnog lica "DSC" d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem na adresi Ante Fiamenga broj 14B, Sarajevo - Novo Sarajevo, u postupku izdavanja rješenja o ispunjavanju uslova za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, a na osnovi člana 37. stav (2) Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09), člana 13. Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/13 i 104/18), člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98 i 48/99), i mišljenja Federalne uprave civilne zaštite, broj: 05-02-2-255/2022 od 26.5.2022. godine, d o n o s i

R J E Š E N J E

1. UTVRĐUJE SE da, firma "DSC" Agencija za zaštitu ljudi i imovine d.o.o. Sarajevo (skraćena oznaka firme: "DSC" d.o.o. Sarajevo), sa sjedištem na adresi Ante Fiamenga broj 14B, Sarajevo - Novo Sarajevo, ispunjava uslove za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, i to:
 - izrada procjene ugroženosti od požara,
 - izrada plana zaštite od požara,
 - izrada elaborata zaštite od požara,
 - izrada elaborata zaštite od požara na gradilištu,
 - izrada općih akta zaštite od požara,
 - izdavanje stručne ocjene na projektnu dokumentaciju,
 - izdavanje stručnog mišljenja sa aspekta primjenjenosti mjera zaštite od požara za građevine.
2. Imenuju se stručne osobe koje su odgovorne za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara iz tačke 1) ovoga rješenja, i to:
 - Nadža Avdić, mr.arh. - dipl.inž.arh.,
 - Adnan Dževlan, dipl.inž.maš.,
 - Edita Česić r. Alijagić, dipl.inž.elektrotehnik.
3. Obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara iz tačke 1) ovog rješenja daje se na period od 4 (četiri) godina.
4. □□avno lice iz tačke 1) ovoga rješenja dužno je u roku od 8 dana od dana nastale bilo kakve promjene zatražiti izmjenu rješenja ako su se naknadno promijenili podaci na osnovu kojih je izdato rješenje.
5. Pravno lice iz tačke 1) ovoga rješenja dužno je podnijeti zahtjev za izdavanje klauzule pravosnažnosti 30 dana nakon prijema rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 28.4.2022. godine, pravno lice "DSC" d.o.o. Sarajevo, podnijelo je Federalnom ministarstvu prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Federalno

ministarstvo), zahtjev za izdavanje rješenja za obavljanje stručnih poslova zaštite od požara propisanih odredbama člana 6. stav (1) i to za sljedeće tač., 1), 2), 3), 4), 6), 7) i 8), Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara („Službene novine Federacije BiH”, br. 69/13 i 104/18, u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Članom 5. Pravilnika., propisano je da Stručne poslove iz oblasti zaštite od požara koji su utvrđeni članom 6. tač. 1) do 9) pravilnika, može obavljati i izdavati odgovarajuća dokumenta i isprave, pravno lice koje ispunjava sljedeće uslove:

1. da u stalnom radnom odnosu ima najmanje po jednog zaposlenika, koji ima završen sedmi stepen stručne spreme, odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koji se vrednuje sa 240 ECTS bodova) ili drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja sljedećih struka:
 - građevinarstva ili arhitekture,
 - mašinstva,
 - elektrotehnike ili hemije ili zaštite od požara ili tehnologije ili fizike ili rudarstva ili šumarstva ili sigurnosti.
2. da zaposlenici iz tačke 1) ovog člana, imaju najmanje jednu godinu radnog iskustva u struci i zaključene ugovore o radu sa punim radnim vremenom na neodređeno vrijeme, od kojih zaposlenici struka utvrđenih:
 - u tački 1) alineja 1., 2. i zaposlenici iz alineje 3. ovog člana koji su elektrotehničke struke, moraju imati položen stručni ispit u struci iz oblasti arhitekture, građevinarstva, mašinstva i elektrotehnike, u skladu sa propisima koji uređuju polaganje tog ispita,
 - u tački 1) alineja 3. ovog člana, koji neposredno obavljaju stručne poslove iz člana 6. stav (1) tačka 5) ovog pravilnika, moraju imati položen stručni ispit iz oblasti protiveksplozijske zaštite, prema važećim propisima u Bosni i Hercegovini.
3. da posjeduje poslovni i laboratorijski prostor koji ispunjava odgovarajuće građevinske, tehničke i druge uvjete potrebne za obavljanje stručnih poslova u okviru registrovane djelatnosti.

Članom 6. Pravilnika., propisani su poslovi iz oblasti zaštite od požara, i to:

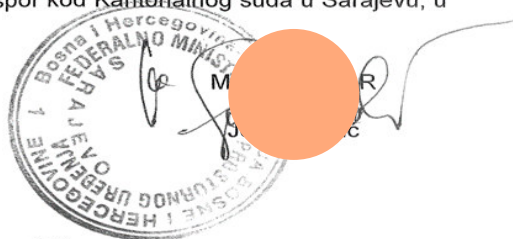
1. izrada procjene ugroženosti od požara,
2. izrada plana zaštite od požara,
3. izrada elaborata zaštite od požara,
4. izrada elaborata zaštite od požara na gradilištu,
5. izrada elaborata o zonama opasnosti ugroženih prostora eksplozivnim smjesama,
6. izrada općih akta zaštite od požara,
7. izdavanje stručne ocjene na projektnu dokumentaciju,
8. izdavanje stručnog mišljenja sa aspekta primjenjenosti mjera zaštite od požara za građevine,
9. laboratorijska ispitivanja u oblasti zaštite od požara (ispitivanja reakcije na požar, ispitivanje otpornosti na požar i druge vrste ispitivanja, prema metodama koje ispunjavaju zahtjeve utvrđene u odgovarajućim bosanskohercegovačkim, evropskim, međunarodnim i drugim standardima u ovoj oblasti).

Članom 12. stav (2) Pravilnika., propisano je da Federalno ministarstvo dostavlja spis predmeta pravnog lica Federalnoj upravi civilne zaštite, radi pribavljanja mišljenja.

U skladu sa odredbama člana 37. stav (2) Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09) i člana 12. Pravilnika., Federalno ministarstvo je pribavilo mišljenje Federalne uprave civilne zaštite broj: 05-02-2-255/2022 od 26.5.2022. godine, u kojem stoji da pravno lice ispunjava sve propisane uslove za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara utvrđene članom 6. stav (1) tač. 1), 2), 3), 4), 6), 7) i 8) Pravilnika.

Slijedom naprijed navedenog, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog suda u Sarajevu, u roku od 30 dana od dana prijema istog.



Dostaviti:

- ① Naslovu,
2. Federalna uprava civilne zaštite,
ulica Vitomira Lukića broj 10, Sarajevo - Ilidža,
3. Evidenciji i
4. a/a.

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
MINISTRY OF SPATIAL PLANNING OF THE FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: UPI/03-19-2-314/22
Sarajevo, 24.1.2023. godine.

Federalno ministarstvo prostornog uređenja, postupajući po zahtjevu firme "DSC" d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem na adresi ul. Ante Fiamenga broj 14B, Sarajevo, Novo Sarajevo, u postupku izmjene rješenja o ispunjavanju uslova za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara, broj: UPI/03-19-2-314/22 od 21.6.2022. godine, a na osnovi člana 15. Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/13 i 104/18), te člana 200. i 262. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98, 48/99 i 61/22), d o n o s i

R J E Š E N J E o izmjeni rješenja

1. Mijenja se alineja 3. u tački 2) dispozitiva rješenja Federalnog ministarstva prostornog uređenja, broj: UPI/03-19-2-314/22 od 21.6.2022. godine, te nova glasi "Enisa Brković Hasanbegović, mr.maš. - dipl.inž.maš., Đorđe Stanojević, dipl.inž.maš.,".
2. Ova ispravka proizvodi pravno dejstvo od dana od kojeg pravno dejstvo ima navedeno rješenje koje se mijenja.
3. Ostale tačke rješenja ostaju nepromjenjene.
4. Ovo rješenje se prilaže izvorniku rješenja i čini njegov sastavni dio.
5. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice "DSC" d.o.o. Sarajevo, podnijelo je dana 26.10.2022. godine, Federalnom ministarstvu prostornog uređenja (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo), zahtjev za izmjenu osnovnog rješenja, broj: UPI/03-19-2-314/22 od 21.6.2022. godine, kojim se utvrđuje da pravno lice ispunjava uslove za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara.

Članom 5. Pravilnika o kriterijima za kadrovske, tehničke i druge uslove koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za obavljanje poslova iz oblasti zaštite od požara ("Službene novine Federacije BiH", br. 69/13 i 104/18, u daljnjem tekstu: Pravilnik), propisano je da Stručne poslove iz oblasti zaštite od požara koji su utvrđeni članom 6. tač. 1. do 9. Pravilnika, može obavljati i izdavati odgovarajuća dokumenta i isprave, pravno lice koje ispunjava sljedeće uslove:

1. da u stalnom radnom odnosu ima najmanje po jednog zaposlenika, koji ima završen sedmi stepen stručne spreme, odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koji se vrednuje sa 240 ECTS bodova) ili drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja sljedećih struka:
 - građevinarstva ili arhitekture,
 - mašinstva,

- elektrotehnike ili hemije ili zaštite od požara ili tehnologije ili fizike ili rudarstva ili šumarstva ili sigurnosti.
 - 2. da zaposlenici iz tačke 1. ovog člana, imaju najmanje jednu godinu radnog iskustva u struci i zaključene ugovore o radu sa punim radnim vremenom na neodređeno vrijeme, od kojih zaposlenici struka utvrđenih:
 - u tački 1) alineja 1., 2. i zaposlenici iz alineje 3. ovog člana koji su elektrotehničke struke, moraju imati položen stručni ispit u struci iz oblasti arhitekture, građevinarstva, mašinstva i elektrotehnike, u skladu sa propisima koji uređuju polaganje tog ispita,
 - u tački 1) alineja 3. ovog člana, koji neposredno obavljaju stručne poslove iz člana 6. stav 1. tačka 5) Pravilnika, moraju imati položen stručni ispit iz oblasti protiveksplozijske zaštite, prema važećim propisima u Bosni i Hercegovini.
 - 3. da posjeduje poslovni i laboratorijski prostor koji ispunjava odgovarajuće građevinske, tehničke i druge uvjete potrebne za obavljanje stručnih poslova u okviru registrovane djelatnosti.
- Pravno lice je u postupku utvrđivanja i dokazivanja uslova iz člana 5. Pravilnika u svrhu ishodovanja rješenja, prijavilo i dostavilo dokaz o stručnoj osposobljenosti za lica, i to:

- Nadža Avdić, mr.arh. - dipl.inž.arh.,
- Adnan Dževlan, dipl.inž.maš.,
- Enisa Brković Hasanbegović, mr.maš. - dipl.inž.maš.,
- Dejan Andrić, dipl.inž.elektrotehnike.

Gore pomenuta lica odgovorna za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara pobrojana su u tački 2) dispozitiva rješenja.

Zahtjevom, broj: AK-25-2/X-22 od 25.10.2022. godine, firma obavještava Federalno ministarstvo da imaju u radnom odnosu dodatno stručno lice mašinske struke, pod imenom "Đorđe Stanojević".

S tim u vezi, podnosilac zahtjeva traži da se pomenuto stručno lice doda u tačku 2) dispozitiva rješenja gornji broj i datum i to u dijelu stručnih lica odgovornih za obavljanje stručnih poslova iz oblasti zaštite od požara.

Uvidom u ovjerenu kopiju liste osiguranih lica za obveznika "DSC" d.o.o. Sarajevo, broj: 13-9/3-12-5-10394/22 od 7.12.2022. godine, izdata od strane Porezne uprave Federacije BiH, Kantonalni porezni ured Sarajevo, Porezna Ispostava Novo Sarajevo, Federalno ministarstvo je utvrdilo da su pod tačkom 79) upisani sljedeći podaci:

	Obveznik	Datum početka osiguranja	Datum kraja osiguranja
79.	Stanojević Đorđe	-	-

U skladu sa odredbama člana 37. stav (2) Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Službene novine Federacije BiH", broj 64/09), Federalno ministarstvo je pribavilo mišljenje Federalne uprave civilne zaštite, broj: 05-02-2-255/2022 od 16.12.2022. godine, u kojem se navodi da je dokumentacija koju je pravno lice dostavilo u skladu sa Pravilnikom te se može izvršiti izmjena osnovnog rješenja, uz uslov da se dostavi određena dopuna.

S obzirom da je podnosilac zahtjeva dana 20.1.2023. godine, dostavio traženu dokumentaciju pozivom na mišljenje od 16.12.2022. godine, na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja zaključeno je da se može izmijeniti rješenje o ispunjavaju uslova, te je u postupku predviđenim članom 262. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98, 48/99 i 61/22), doneseno rješenje kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog suda u Sarajevu, u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja.



Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Federalna uprava civilne zaštite,
sa sjedištem na adresi Vitomira Lukića broj 10,
71000 Sarajevo,
3. Evidenciji i
4. a/a.



REPUBLIKA SRPSKA
MINISTARSTVO ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADEVINARSTVO I EKOLOGIJU

Na osnovu člana 9. Zakona o uređenju prostora i građenju
("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 40/13) Ministarstvo
za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Republike Srpske
donijelo je

U V J E R E N J E
O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU

Mr NADŽA (Tahir) AVDIĆ
dipl.inž.arh.

rođen-a 09.03.1988. godine u Sarajevu

Opština Centar

polagao-la je stručni ispit iz struke urbanizma i arhitekture

smjer opšti odsjek arh.projektantski

po programu koji je propisan Pravilnikom o polaganju stručnih ispita za lica
koja učestvuju u izradi dokumenata prostornog uređenja, tehničke
dokumentacije i građenju objekata.

Dana 30.01.2016. godine, pred Komisijom za polaganje stručnih ispita i prema
ocjeni Komisije kandidat je

POLOŽIO STRUČNI ISPIT

Broj: 15.06-153-1240/15-

A-793/2016

Banja Luka, 30.01. 2016. godine





REPUBLIKA SRPSKA
MINISTARSTVO ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRAĐEVINARSTVO I EKOLOGIJU

Na osnovu člana 9. Zakona o uređenju prostora i građenju („Službeni glasnik Republike Srpske”, br. 40/13, 106/15, 3/16 i 84/19), Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Republike Srpske izdaje

UVJERENJE
O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU

Dejan (Nenad) Andrić, dipl.inž.el.

(ime, ime jednog roditelja, prezime i zanimanje)

rođen/-a 15.01.1990. godine u Sarajevu koji/-a je

završio/-la Univerzitet u Istočnom Sarajevu Elektrotehnički fakultet Istočno Sarajevo

smjer ili odsjek Elektroenergetika,

polagao/ -la je stručni ispit dana 27.07.2022. godine za obavljanje poslova

izrada tehničke dokumentacije-instalacije jake struje,elektroenergetska postojenja i nadzor,

pred Komisijom za polaganje stručnih ispita za oblast elektrotehnika,

po programu koji je propisan Pravilnikom o uslovima i načinu polaganja stručnog ispita („Službeni glasnik Republike Srpske”, br. 69/13 i 99/19) i prema ocjeni Komisije kandidat je

POLOŽIO STRUČNI ISPIT

Broj: 15.06.153-1349/22-E-843/22

Banja Luka, 02.08.2022. godine



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
Kantonalna uprava civilne zaštite



Босна и Херцеговина
Федерација Босне и Херцеговине
КАНТОН САРАЈЕВО
Кантонална управа цивилне заштите

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
CANTON SARAJEVO
Cantonal Civil Protection Administration

Na osnovu tačke 35. Programa polaganja ispita za protupožarnu zaštitu ("Službene novine Federacije BiH", broj 67/13), Kantonalna uprava civilne zaštite izdaje

U V J E R E N J E
O POLOŽENOM ISPITU ZA PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU

DEJAN (NENAD) ANDRIĆ

(ime, ime oca i prezime kandidata)

rođen/a 15.01.1990. godine, Sarajevo sa stečenim stručnim zvanjem
(dan, mjesec, godina i mjesto rođenja)

Diplomirani inženjer elektrotehnike je
(naziv stručnog zvanja)

POLOŽIO / LA ISPIT

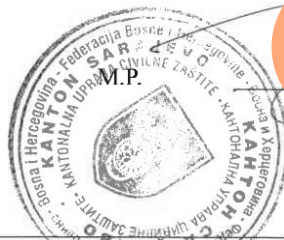
pred Komisijom za polaganje ispita za protupožarnu
zaštitu 27.09.2023. godine

i upisan je u knjigu evidencije pod rednim 85
brojem

Broj: 05-40-1023-8/23

Mjesto i datum: Sarajevo, 27.09.2023. godine

DIREKTOR



Adresa: Fehima efendiće Curčića 1, 71 000 Sarajevo
Tel: + 387(0)33 257-330, Fax: + 387(0)33 257-336
Web: <https://kucz.ks.gov.ba>, E-mail: kucz@kucz.ks.gov.ba

1/1



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

На основу члана 9. Закона о уређењу простора и грађењу
("Службени гласник Републике Српске", број 40/13) Министарство
за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске
донијело је

У В Ј Е Р Е Њ Е
О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ

БОРЂЕ (Стево) СТАНОЈЕВИЋ
дипл.инж.маш.

рођен-а 13.05.1985. године у Сарајеву

Општина Центар

полагао-ла је стручни испит из струке машинства

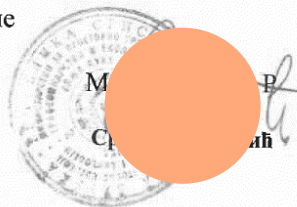
смјер општи одсјек КГХ техника
по програму који је прописан Правилником о полагању стручних
испита за лица која учествују у изради докумената просторног уређења,
техничке документације и грађењу објеката.

Дана 31.05.2014. године, пред Комисијом за полагање стручних испита и
према оцјени Комисије кандидат је

ПОЛОЖИО СТРУЧНИ ИСПИТ

Број: 15.06-153-401/14-
М-850/2014

Бања Лука, 31.05. 2014. године



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
Kantonalna uprava civilne zaštite



Босна и Херцеговина
Федерација Босне и Херцеговине
КАНТОН САРАЈЕВО
Кантонална управа цивилне заштите

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
CANTON SARAJEVO
Cantonal Civil Protection Administration

Na osnovu tačke 35. Programa polaganja ispita za protupožarnu zaštitu ("Službene novine Federacije BiH", broj 67/13), Kantonalna uprava civilne zaštite izdaje

U V J E R E N J E
O POLOŽENOM ISPITU ZA PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU

DORĐE (STEVO) STANOJEVIĆ

(ime, ime oca i prezime kandidata)

rođen/a 13.05.1985. godine, Sarajevo sa stečenim stručnim zvanjem
(dan, mjesec, godina i mjesto rođenja)

Diplomirani inženjer mašinstva je
(naziv stručnog zvanja)



POLOŽIO / LA ISPIT

pred Komisijom za polaganje ispita za protivpožarnu
zaštitu 28.11.2023. godine

i upisan je u knjigu evidencije pod rednim 88
brojem

Broj: 05-40-1350-6/23

Mjesto i datum: Sarajevo, 01.12.2023. godine

DIREKTOR



Adresa: Fehima efendije Čurčića 1, 71 000 Sarajevo
Tel: + 387(0)33 257-330, Fax: + 387(0)33 257-336
Web: <https://kucz.ks.gov.ba>, E-mail: kucz@kucz.ks.gov.ba

1/1

I POPIS PRIMIJENJENIH PROPISA, STANDARDA, NORMATIVA I PRAVILA TEHNIČKE PRAKSE

- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu ("Sl. n. F BiH", broj: 64/09).
- Zakon o zaštiti na radu ("Sl. Novine F BiH", br. 79/20).
- Zakon o standardizaciji R.BiH ("Sl glasnik R BiH", br. 19/01).
- Uredba o sadržaju i načinu izrade planova zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća i planova zaštite od požara ("Sl. list F BiH", broj: 8/11).
- Metodologija za izradu procjene ugroženosti od požara ("Sl. n. F BiH", broj: 8/11).
- Pravilnik o uslovima, osnovama i kriterijima za razvrstavanje građevina u kategorije ugroženosti od požara ("Sl. list F BiH", broj: 79/11)
- Pravilnik za zaštitu visokih objekta od požara ("Sl. n. F BiH", broj: 81/11)
- Pravilnik o zaštiti od požara građevina za javnu upotrebu ("Sl. n. F BiH", broj: 86/11)
- Pravilnik o izboru i održavanju aparata za gašenje početnog požara koji se mogu stavljati u promet sa garantnim rokom i rokom servisiranja ("Sl. n. F BiH", broj: 46/11)
- Pravilnik o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. n. F BiH", broj: 87/11).
- Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje za automatsko zatvaranje vrata i klapni otpornih prema vatri ("Sl. n. F BiH", broj: 46/11)
- Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za odvođenje dima i toplote nastalih u požaru ("Sl. n. F BiH", broj: 11/12)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija ("Sl.n. FBiH", broj: 23/11)
- Pravilnik o uslovima za vatrogasne pristupe i prolaze za stambene i druge zgrade i objekte i za sve prostore koji se smatraju građevinama ("Sl.n. FBiH", broj: 6/12)
- Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu za građevinske objekte namijenjene za radne i pomoćne prostorije ("Sl. list SR BiH", broj: 5/88).
- Jugoslovenski standardi: U. J1.030. požarno opterećenje, Z.CO.003. klasifikacija požara prema vrsti zapaljivih materija, Z.CO.005. klasifikacija materijala i robe prema ponašanju u požaru, U.J1.240. tipovi konstrukcija zgrade prema njihovoj unutrašnjoj otpornosti protiv požara, Z.CO.010. karakteristike opasnih materija.
- Pravilnik o tehničkim propisima za izradu i upotrebu parnih kotlova, parnih sudova, pregrijača pare i zagrijača vode ("S. list SFRJ", broj: 7/57,22/57,3/57-58,56/72 i 61/72).
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ"; broj:53/88).
- Tehnički propisi o gromobranima ("Sl. list SFRJ"; broj: 13/68).
- Pravilnik o smještaju i držanju ulja za loženje ("Sl. list SFRJ", broj: 45/67).
- Pravilnik o zaštitnim mjerama protiv opasnosti od električne struje u radnim prostorijama i na radilištima ("Sl. list SFRJ", broj: 107/47).
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i izvedbu el priključaka i ormara u zgradama ("Sl. list SFRJ", broj: 35/74).

Stručna literatura:

- Tehnički priručnik za protivpožarnu zaštitu V. Bujandić, Privredni pregled Beograd.
- Tehnički priručnik za zaštitu od požara, Milan Carević, Pavao Jukić, Zlatimir Kaštelana, Zdravko Sertić, Zagreb, Grafo - Amadeus d.o.o., 1997.

REVIZIJA PLANA ZAŠTITE OD POŽARA ZA:

**KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa
invaliditetom i drugih osoba“
ul. Nahorevska 195, Sarajevo**

DIREKTOR

Branka Baltić

Sarajevo, novembar 2024. god.

SADRŽAJ

I POPIS PRIMIJENJENIH PROPISA, STANDARDA, NORMATIVA I PRAVILA TEHNIČKE PRAKSE.....	13
SADRŽAJ	20
UVOD	21
II TEKSTUALNI DIO	22
1. NAZIV MJESTA, TE NAČIN PRIMANJA DOJAVE POŽARA	22
1.1. DOJAVA POŽARA I UZBUNJIVANJE	22
2. OBAVEZE U POSTUPANJU, KOMANDOVANJU I OVLAŠTENJA UČESNIKA U PRIMANJU OBAVIJESTI O POŽARU I DALJNJIM AKTIVNOSTIMA AKCIJE GAŠENJA....	23
2.1. POSTUPAK NAKON OTKRIVANJA POŽARA	23
2.2. GAŠENJE POŽARA U PROSTORU.....	25
2.3. POŽAR ODJEĆE NA OSOBI.....	26
2.4. KRETANJE U ZADIMLJENIM PROSTORIMA.....	26
2.5. UPUTSTVO ZA RUKOVANJE PP APARATIMA	27
2.6. UPOTREBA VODE ZA GAŠENJE POŽARA	30
3. NAČIN UKLJUČIVANJA SLUŽBE ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI	32
4. BROJNO STANJE VLASTITIH BRIGADA ZA GAŠENJE POŽARA TE CJELOKUPNA ORGANIZACIJA GAŠENJA KADA SE U AKCIJU GAŠENJA UKLJUČUJU VANJSKE PROFESIONALNE I DOBROVOLJNE VATROGASNE JEDINICE	33
5. ORGANIZACIJA I NAČIN POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA (STRUJE, GASA I DR.) U INTERVENCIJU.....	34
6. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA NA KOJIMA ĆE SE, EVENTUALNO, GASITI POŽAR UZ PRISUSTVO ODGOVORNOG ILI STRUČNOG LICA U TOJ GRAĐEVINI ZBOG SPECIFIČNOSTI TEHNOLOŠKOG POSTUPKA	35
7. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA U KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI EKSPLOZIJA U POŽARU	35
8. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA U KOJIMA SE NALAZE IZVORI RADIOAKTIVNIH I DRUGIH OPASNIH I OTROVNIH MATERIJA, TE POSTUPCI KOJI SE PREDUZIMAJU U SLUČAJU POŽARA	35
9. NAZIVE RADNIH MJESTA I LOKACIJE NA KOJIMA SU SMJEŠTENI KLJUČEVI OD PROSTORA ILI PROSTORIJA U KOJIMA SE NALAZE MJESTA ZA PREKID DOVODA ENERGENATA U GRAĐEVINU	35
10. RAZRAĐEN RADIO I TELEFONSKI SISTEM ZA POZIVANJE SVIH UČESNIKA KOJI UČESTVUJU U GAŠENJU POŽARA.....	36
III GRAFIČKI PRILOZI.....	37

UVOD

Revizija plana zaštite od požara za **KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ koji se nalazi u ulici Nahorevska 195, Sarajevo** izrađen je u skladu sa uredbom o sadržaju i načinu izrade planova zaštite i spašavanja od prirodnih i drugih nesreća i planova zaštite od požara („Službeni list Federacije BiH“, broj: 8/11).

U skladu sa zaključcima iz procjene, planirano je organizovanje i provođenje preventivnih mjera zaštite kojima će se spriječiti nastanak požara i eksplozije i osigurati uslovi za efikasnu evakuaciju. Ovisno o stepenu, vrsti i obimu opasnosti planirana su sredstva i oprema za gašenje početnih požara, te organizovanje akcije gašenja požara.

U cilju podizanja postojećeg nivoa zaštite od požara, procjenom ugroženosti od požara su predviđene mjere sanacije uočenih nedostataka, koje će se realizovati u skladu sa materijalnim mogućnostima i prema utvrđenom redoslijedu otklanjanja nedostataka.

Informacije i obrazovanje zaposlenih iz domena zaštite od požara čine značajan segment u provođenju mjera zaštite od požara, pri čemu plan predstavlja osnov za sticanje znanja iz ove oblasti.

U skladu sa članom 22. Zakona o zaštiti od požara i vatrogastvu („Službeni list Federacije BiH“, broj: 64/09) propisano je da se najmanje jednom tokom godine preispita njegov sadržaj i ocjeni usklađenost Plana sa novonastalim uslovima (urbanističkom i građevinskom promjenom namjene građevine i sl.).

II TEKSTUALNI DIO

1. NAZIV MJESTA, TE NAČIN PRIMANJA DOJAVE POŽARA

Objekat KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ nalazi se u ulici Nahorevska 195 u Općini Centar, Sarajevo. Dom Nahorevo smješten je na površini od 25.000 m² sa preko 3.600 m² poslovno – stambenog prostora. Optimalni kapacitet doma je 254 mjesta. Dom Nahorevo sastoji se iz dvije građevine, objekat 1 – spratnosti Po +P + 2S i objekat 2 – Kuća za radno okupacionu terapiju.

Prilazne puteve za vatrogasna vozila treba uvijek držati spremne i pristupačne. Ukoliko se vrši raskopavanje ovih puteva treba ih odgovarajućim sredstvima svakodnevno osposobljavati za prolaz vatrogasnih vozila. Profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo se nalazi u ulici Fehima efendije Čurčića 1 na udaljenosti od oko 4,7 km od objekta u kojem se nalazi KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“.

KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ je smješten na površini od 25.000 m² sa preko 3.600 m² poslovno-stambenog prostora.

K.JU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ u slučaju požara većih razmjera poziva u pomoć vatrogasne jedinice i to:

Profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo

Ova jedinica se prva poziva i ista djeluje kao prva udarna grupa i nalazi se u ulici Fehima efendije Čurčića 1, Sarajevo na udaljenosti od oko 4,7 km od objekta u kojem se nalazi KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“.

Ova jedinica raspolaže sa dovoljnim brojem vatrogasaca i stalnim dežurstvom, te vatrogasnom tehnikom za gašenje svih klasa požara koji se mogu javiti na objektu.

Može se računati, obzirom na lokaciju i mobilnu gotovost da ove jedinice nakon prijema požara mogu djelovati na objektu u roku od 14 minuta.

U slučaju većeg požara PVB Kantona Sarajevo sama poziva u ispomoć druge vatrogasne jedinice koje se nalaze na području Kantona.

Ove jedinice raspolažu sa dovoljnim brojem vatrogasaca i stalnim dežurstvom, te vatrogasnom tehnikom za gašenje svih klasa požara koji se mogu javiti u prostoru. Taktičko sadejstvo vatrogasnih brigada koje su pristigle na mjesto požara u prvom i drugom pozivu ostvaruje se pod komandom komandira PVB Kantona Sarajevo kao rukovodioca akcijom gašenja (ukoliko se komandiri brigada drugačije ne dogovore).

Ako rukovodilac akcijom gašenja požara nije u stanju da sam ostvaruje potpunu koordinaciju rada svih brigada koje učestvuju u akciji, formirat će se operativni štab.

1.1. DOJAVA POŽARA I UZBUNJIVANJE

Od blagovremenog otkrivanja i brze dojava požara u mnogome zavisi uspješnost intervencije i gašenje požara. U sadašnjoj situaciji osnovno sredstvo za dojavu požara je telefon u toku radnog vremena. Za vanjsku dojavu koriste se telefoni. Vanjska dojava vrši se na telefon 123. Također treba uzvikom „POŽAR“ uzbuniti radnike koji su dužni pristupiti gašenju požara.

2. OBAVEZE U POSTUPANJU, KOMANDOVANJU I OVLAŠTENJA UČESNIKA U PRIMANJU OBAVIJESTI O POŽARU I DALJNJIH AKTIVNOSTIMA AKCIJE GAŠENJA

2.1. POSTUPAK NAKON OTKRIVANJA POŽARA

U radnom vremenu

Svaki radnik je dužan odmah nakon otkrivanja početnog požara hladnokrvno i bez panike pristupiti gašenju istog. Također treba uzvikom „POŽAR“ uzbuniti i ostale radnike, koji su također dužni pristupiti gašenju požara. Akcijom gašenja rukovodi direktor ili lice koje on odredi.

Ukoliko prisutni radnici nisu u stanju sami ugasiti nastali požar (potrebna je brza procjena situacije), treba brzo izvršiti dojavu požara PVB Kantona Sarajevo na telefon 123.

Do dolaska na mjesto pozvane vatrogasne jedinice prisutni radnici su dužni gasiti nastali požar i vršiti evakuaciju u skladu sa procjenom, a prisutni rukovodilac ili lice koje on odredi dužan je organizovati ovo gašenje.

Naročito po mogućnosti poduzeti sljedeće mjere:

- Organizovano gašenje i lokalizovanje požara uz spašavanje eventualno povrijeđenih i požarom zarobljenih radnika;
- Obezbijediti isključenje dotoka energenata za predmetni objekat ili dio objekta koji je ugrožen;
- Organizovati evakuaciju iz ugrožene zone: zaposlenih lica, personalne dokumentacije, važnijih uređaja, vrednije robe, vrijednosnih papira, novca, važnije dokumentacije, lakozapaljivih i eksplozivnih materijala koji još nisu ugroženi požarom a koji bi mogli pospješiti širenje požara. Planom evakuacije definisati prostore u koje će biti premještena dokumentacija i ostale materijalne vrijednosti koje se nalaze u objektu;
- Organizovati oslobađanje eventualno zakrčenih puteva, prolaza, prilaza hidrantima i drugim izvorima vode, otključavanje zaključanih vrata itd.;
- Obezbijediti prisustvo stručnih lica koja mogu biti od koristi u akciji gašenja (domar, mehaničar, električar i dr.);
- Obustaviti proces rada u objektu;
- Održavati slobodnim prilaz za vatrogasna vozila;
- Preduzeti i druge mjere zavisno od situacije.

Kada na lice mjesta stigne pozvano vatrogasno društvo isti se odmah uključuje u akciju gašenja požara i preuzima na sebe sve naprijed navedene zadatke.

Akcijom gašenja rukovodi komandir društva ili njegov zamjenik, koji samostalno odlučuje o svim elementima akcije gašenja požara i niko nema pravo da se mješa u njegov rad.

Po dolasku na mjesto intervencije, lica koja su se zatekla u zoni ugroženoj požarom, a koja mogu smetati treba odmah odstraniti.

Rukovodilac akcijom gašenja je dužan da se prethodno konsultuje sa prisutnim rukovodiocem gašenja prije donošenja značajnih odluka.

Rukovodilac akcijom gašenja požara PVB Kantona Sarajevo može narediti da se zatvori javni saobraćaj i u zoni koja ne pripada ugroženoj zoni, ako se na saobraćajnicama nalaze izvori sredstava za gašenje (hidranti).

Odmah po dolasku u ugroženu zonu rukovodilac akcijom gašenja požara i spašavanja pristupa izviđanju ugroženih objekata. Izviđanjem i razgovorom sa rukovodiocem gašenja iz pravnog lica se naročito ustanovljava:

- Da li u ugroženom objektu ima ljudi,
- Gdje gori i šta gori,
- U kojem obimu i intenzitetu,
- Gdje se vatra širi,
- Da li je ugrožena imovina veće vrijednosti,
- Da li postoji opasnost za učesnike akcije gašenja i spašavanja,
- Da li postoji opasnost od eksplozije, udara električne struje,
- Da li postoji opasnost od rušenja itd.

Svrha izviđanja požara ja da se prikupe određeni podaci na osnovu kojih se donosi odluka o načinu gašenja požara.

Na osnovu prikupljenih podataka rukovodilac akcijom gašenja požara donosi odluku koja sadrži sljedeće:

- Kojim sredstvima - spravama i ljudstvom će obaviti akciju spašavanja ugroženih lica;
- Kojim će pravcima, snagama, sredstvima i formacijom izvršiti lokalizovanje požara;
- Koje mjere sigurnosti treba preduzeti pri akciji gašenja i spašavanja;
- Na koji način će se obezbijediti dovoljna količina sredstava za gašenje požara.

Poslije donošenja odluke, rukovodilac akcijom gašenja izdaje komandu koja mora biti glasna, jasna, odlučna i kategorična.

Komanda sadrži:

- Ko treba da učestvuje u kojoj fazi akcije;
- Šta treba da se izvrši;
- Gdje treba da se izvrši i
- Kojim sredstvima.

Rukovodilac akcijom gašenja odabire odgovarajuće pravce dejstva i na osnovu toga svom komandiru odjeljenja ili voda postavlja taktički zadatak koji treba da izvrši sa svojom jedinicom.

Van radnog vremena

KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ je pod stalnom tehničkom zaštitom Agencije za zaštitu ljudi i imovine. U objektu su izvedeni sistemi tehničke zaštite koji uključuje protuprovalu, vatrodojavu i videonadzor.

U slučaju alarma, na DOC-u Agencije će se izvršiti aktiviranje sistema uzbunjivanja. Dežurni na DOC-u će putem slanja „Interventne ekipe“ na lice mjesta, utvrditi da li se radi o „POŽARU“ ili o lažnom alarmu.

U slučaju lažnog alarma izvršiti resetovanje sistema, a u slučaju požara obavjestiti PVB Kantona Sarajevo i u skladu sa svojim mogućnostima pristupiti gašenju požara i obezbjeđenju

lokacije do dolaska vatrogasaca. Po dolasku PVB na mjesto požara prisutna lica zaštitarske agencije će nastaviti pomagati oko gašenja požara koliko je to moguće u datoj situaciji, ili obezbjeđenje pristupa imovini, a po odluci komandira PVB Kantona Sarajevo.

Pored uzbunjivanja PVB Kantona Sarajevo neophodno je obavjestiti i direktora KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“.

Daljnji tok akcije gašenja požara je isti kao u „radnom vremenu“.

O požaru treba izvjestiti i MUP KS.

2.2. GAŠENJE POŽARA U PROSTORU

U slučaju da se eventualni požar dogodi u toku radnog vremena u prostoru za uspješno gašenje požara odlučujući su prvi momenti. Zbog mogućnosti širenja požara isti je potrebno pokušati ugasiti priručnim sredstvima, ako se tim postupkom neće ugroziti život radnika koji vrše akciju gašenja.

Potrebno je hitno obavijestiti Vatrogasnu jedinicu o nastalom požaru, šta gori, intenzitet i sl. Ako je onemogućen pristup objektu, do dolaska društva ukloniti eventualno prisutna vozila i omogućiti pristup vatrogasnim vozilima što bliže ugroženom objektu.

Do dolaska društva aktivirati PP aparate. Raspored PP aparata je dat na nacrtima u grafičkom dijelu Plana. Objekat je obezbijeđen unutrašnjom hidrantskom mrežom.

Ako se požar ne može ugasiti vršiti, po potrebi, zaštitu susjednih prostora da ne bi došlo do širenja požara. Istovremeno sa gašenjem požara potrebno je sprovoditi evakuaciju. Evakuaciju izvršiti u što kraćem vremenskom periodu zbog eventualnog brzog širenja požara i ugrožavanja ljudskih života.

Na paniku kao poseban problem pri evakuaciji ozbiljno treba računati i preduzeti odgovarajuće mjere kako bi se ista svela na najmanju moguću mjeru.

Taktički zahvati koji će se primijeniti u ovom slučaju:

- Požar gasiti vodom preko jednog mlaza dok za zaštitu konstrukcije koristiti po potrebi 2-3 mlaza, ovisno o intenzitetu požara;
- U slučaju požara važnijih dokumenata i uređaja požar gasiti ugljičnim dioksidom i prahom;
- Pri izvođenju akcije gašenja lice koje ulazi u prostor mora biti zaštićeno odjelom otpornim na visoke temperature kao i zaštitnom maskom protiv štetnih plinova;
- Izvršiti uklanjanje važnije dokumentacije iz ugrožene zone;
- Pri gašenju voditi računa o isključenju električne energije kao i o prekidanju ostalih energenata u objekat.

Opasnosti od požara mogu biti višestruke (visoka temperatura, rušenje konstrukcije, povećana koncentracija ugljičnog monoksida i dioksida).

Kod gašenja požara se treba držati sljedećih principa:

- ugasiti požar samo ako se to može učiniti bez opasnosti za sebe ili druge;
- koristiti sva priručna sredstva koja su pri ruci: ručni vatrogasni aparati za gašenje prahom ili CO₂, kante s vodom, pokrivači (deke), zemlja, pijesak, lopate, mokre metle

itd. pri tome voditi računa da se vodom ne gase uređaji pod naponom ili ulja koja gore. Prethodno isključiti dotok energenata;

- spašavanje ima prednost pred gašenjem, što znači prvo spašavati ugrožene ljude a tek onda krenuti s gašenjem požara;
- izbjegavati dim kao i udisanje produkata izgaranja, jer već nakon kratkog izlaganja može se ostati bez svijesti. Kod požara ljudi većinom stradaju usljed gušenja ili trovanja dimom, a ne zbog vatre;
- zaštititi otkrivene dijelove tijela odjećom. Pokriti glavu i zaštititi vrat. Preko lica zavezati mokru tkaninu - tako štite dišne organe. Zaštitite ruke;
- držati se što niže podu, temperatura je viša u gornjim dijelovima prostorije, gdje je i više produkata izgaranja, odnosno vrućeg dima;
- gašenje visokonaponskih uređaja (transformatori) prepustiti vatrogascima;
- ukoliko je moguće, sačuvajte tragove nastanka požara. Namjerno uništavanje ili prikrivanje tragova nesreće je kazneno djelo.

2.3. POŽAR ODJEĆE NA OSOBI

U slučaju da počne gorjeti odjeća na osobi potrebno je držati se sljedećih principa:

- polegnite osobu na tlo, tijelo prekrijte prekrivačem i zaštitite joj lice i kosu;
- požar gasite od glave tako da osobu omotate u prekrivač ili kaput, oslobodite disajne organe;
- ukoliko se odjeća zalijepila za tijelo osobe, ne skidajte ništa na silu;
- opečeni dio stavite pod hladnu vodu i opečeno mjesto prekrijte sterilnom gazom ili zavojem za opekotine;
- unesrećenom s većim opekotimama dajte piti dovoljno tekućine;
- ako vaša vlastita odjeća počne gorjeti, kotrljate se po podu. Zaštitite lice.

2.4. KRETANJE U ZADIMLJENIM PROSTORIMA

Ako izlazite kroz zatvorena vrata, prvo oprezno dodirnite vrata, a onda brzo i oprezno dodirnite kvaku (obzirom da je kvaka od metala, može biti jako vruća i prije nego što to postanu cijela vrata). Ako su vrata ili kvaka vrlo vrući, vatra je vjerojatno vrlo blizu, i pokušajte izaći iz objekta koristeći drugi izlaz.

Ako ste opipali vrata i kvaku i uvjerali ste se da nisu vrući, lagano ih otvorite stojeći iza vrata, da pokrivaju vaše tijelo. U slučaju da je iza vrata vreli zrak i dim, vrata će vas zaštititi, a vi ćete imati priliku ponovo ih zatvoriti. U protivnom, vreli zrak vas može teško ozlijediti.

U slučaju da se pri otvaranju vrata nije pojavio vreli zrak ili dim, možete nastaviti napredovati vašim putem za evakuaciju prema izlazu. U slučaju da je put evakuacije zapriječen dimom ili vatrom, koristite drugi izlaz. Ako je međutim, vaš jedini put prema izlazu zapriječen dimom ili vatrom zapamtite da se svježiji i hladniji zrak nalazi pri podu najbolji način kretanja po zadimljenim prostorima je puzeći po podu, ispod dima (koji se uzdiže prema gore). Rukama možete ustanoviti da li se ispred vas nalaze vrela tačke, ili oslabljen pod.

U slučaju da vas zahvati plamen hitro se bacite na pod i kotrljajte dijelom tijela koji je zahvatila vatra.

2.5. UPUTSTVO ZA RUKOVANJE PP APARATIMA

Na aparatima se nalaze naljepnice sa oznakom tipa aparata i kratkim uputstvom za korištenje. U situacijama kada je potrebno aktivirati aparat, zbog straha i hitnosti djelovanja, malo ko gleda u naljepnice na aparatu. Zato je potrebno poznavati vizuelnu razliku između ovih aparata i način njihovog korištenja.

Rukovanje vatrogasnim aparatima punjenim prahom

APARATI S-1, S-2 i S-3

Namijenjeni su za gašenje početnih požara vrste A, B, C, a ukoliko su napunjeni univerzalnim prahom, onda se mogu gasiti i požari klase D.



Slika 1. Izgled PP aparata S1 kg

Prvenstveno se upotrebljavaju za gašenje požara na motornim vozilima i svim drugim objektima, kao i ostali aparati za suho gašenje. Sredstvo za gašenje je suhi prah, koji se iz aparata izbacuje pomoću plina. Prah nije štetan za ljudski organizam.

Aktiviranje i rukovanje aparatima

U slučaju pojave požara, potrebno je obaviti sljedeće:

- donesi aparat na mjesto požara;
- izvuci osigurač pokretne ručice na ventilu aparata;
- dlanom udari pokretnu ručicu ventila do kraja;
- sačekaj 5 sekundi;
- uperi diznu ventila prema požaru i pritisni pokretnu ručicu do kraja;
- mlazom praha pokrivaj zapaljene površine sve dok se požar ne ugasi.

APARATI S-6 i S-9

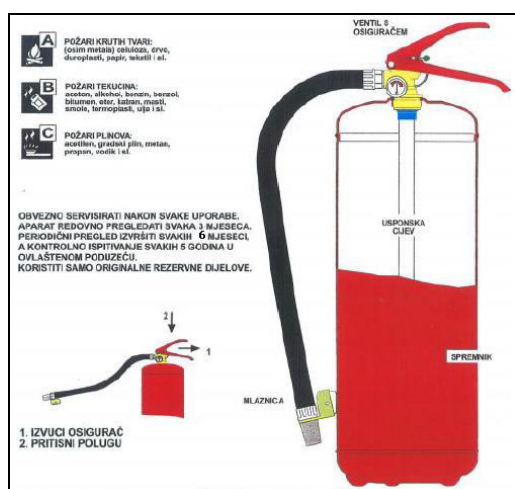
Namijenjeni su za gašenje početnih požara vrste A, B, C, a ukoliko su napunjeni univerzalnim prahom, onda se mogu gasiti i požari klase D.

Upotrebljavaju se za gašenje požara na teškim transportnim vozilima, industrijskim objektima, skladišnim i drugim radnim i stambenim prostorijama, kao i ostali aparati za suho gašenje. Sredstvo za gašenje je suhi prah, koji se iz aparata izbacuje pomoću plina. Prah nije štetan za ljudski organizam.

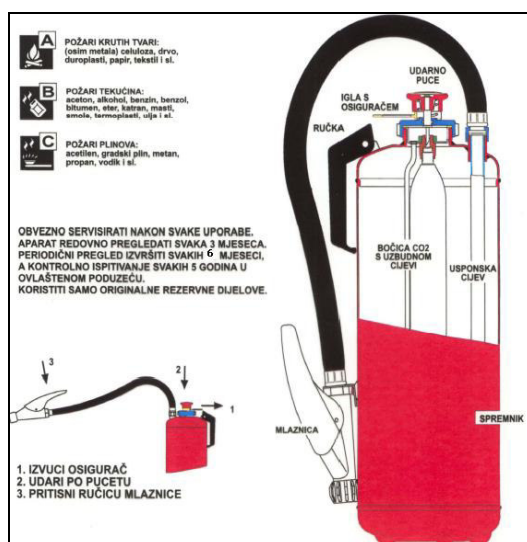
Aktiviranje i rukovanje aparatima

U slučaju pojave požara, potrebno je obaviti sljedeće:

- donesite aparat na mjesto požara;
- izvucite osigurač pokretne ručice na ventilu aparata;
- dlanom udarite pokretnu ručicu ventila do kraja;
- pričekajte 5 sekundi;
- uperite diznu ventila prema požaru i pritisnite pokretnu ručicu do kraja;
- mlazom praha pokrivajte zapaljene površine sve dok se požar ne ugasi.



Slika 2. PP aparat sa stalnim pritiskom



Slika 3. PP aparat bez stalnog pritiska

Upamtite!

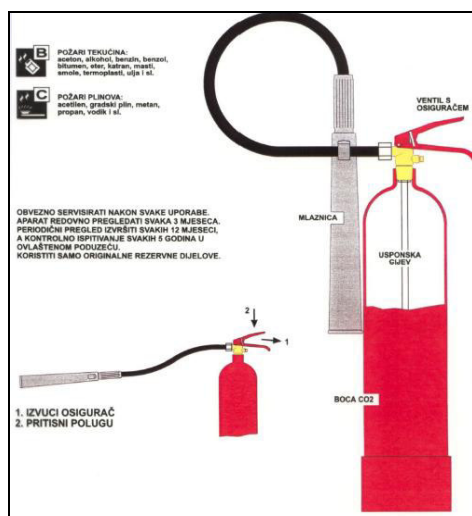
Ukoliko postoji ručica i na mlaznici, radi se o "S" aparatu koji nije pod stalnim pritiskom. Takav aparat se prvo aktivira udarom na ručicu koja se nalazi na boci (ili pritiskom na dugme), a djeluje se nakon nekoliko sekundi čekanja, korištenjem ručice na mlaznici.

Ako aparat ima samo jednu ručicu (na boci), tada se pouzdano radi o aparatu pod stalnim pritiskom. Neki od njih imaju i ugrađen manometar koji pokazuje da li je aparat ispravan (ispravan je ako je kazaljka manometra u zelenom području). Ovakvi aparati su spremni za djelovanje čim se aktiviraju.

"S" aparati su uspješni u gašenju zapaljivih tekućina, mogu se koristiti i za gašenja električnih instalacija i uređaja pa se zato najčešće koriste u industrijskim pogonima, skladištima, hotelima, garažama, stambenim objektima, autobusima, kamionima, cisternama, vozovima ...

CO₂ APARATI (PUNJENI UGLJEN-DIOKSIDOM)

Osnovno vizuelno obilježje CO₂ aparata je mlaznica koja se širi pri kraju (lepezasta mlaznica).



Slika 4. CO₂ Aparat

CO₂ aparat je ispunjen gasom ugljendioksidom koji je zbog vrlo visokog pritiska unutar boce u tečnom stanju. Aktiviranjem aparata, ugljendioksid iz tečnog prelazi u gasno stanje, pri čemu oduzima toplotu od okoline. Temperatura gasa na izlazu iz aparata je nekoliko desetaka stepeni ispod nule, usljed koje svu vlagu iz vazduha pretvara u led, u obliku bijelih kuglica nepravilnih oblika. Upravo taj led, iako koristan kod gašenja požara, ima i svoju štetnu stranu. Ako ventil na boci nije dovoljno otvoren, suženi otvor dizne će se jednostavno zalediti i zaustaviti isticanje gasa iz boce.

Niska temperatura gasa i stvaranje leda ("suhi led"), osnovni su razlozi zbog kojih CO₂ aparati imaju ventil sa točkićem i rukohvat za karakterističnu plastičnu mlaznicu koja se širi pri kraju kao lepeza.

Da bi se izbjegao problem nedovoljnog odvrtanja ventila, mnogi proizvođači na manje aparate umjesto ventila sa točkićem ugrađuju ventil koji se otvara pritiskom na ručicu. Na malim aparatima (2 i 3 kg) mlaznica je bez rukohvata i fiksirana je za bocu a postoje i verzije malih aparata koji su bez mlaznice.

Upamtite!

Točkić na ventilu CO₂ aparata mora se odvrnuti do kraja, nedovoljno otvaranje ventila je najčešća greška prilikom aktiviranja CO₂ aparata. Zbog vrlo niske temperature mlaznica se

mora držati za rukohvat i nikako se iz neposredne blizine ne smije usmjeravati prema ljudima, životinjama i biljkama zato što izuzetno hladan gas može izazvati smrzotine.

Najbolje rezultate CO₂ aparat ima kod gašenja električnih instalacija i uređaja pa se zato najčešće koristi u telefonskim centralama, upravljačkim i razvodnim ormarima, laboratorijama, računskim centrima, muzejima i sl.

CO₂ aparatom se ne mogu gasiti materije koje gore žarenjem. Umjesto gašenja moguć je obrnut efekat, da gas pod pritiskom izazove komešanje zraka i prouzrokuje rasplamsavanje vatre.

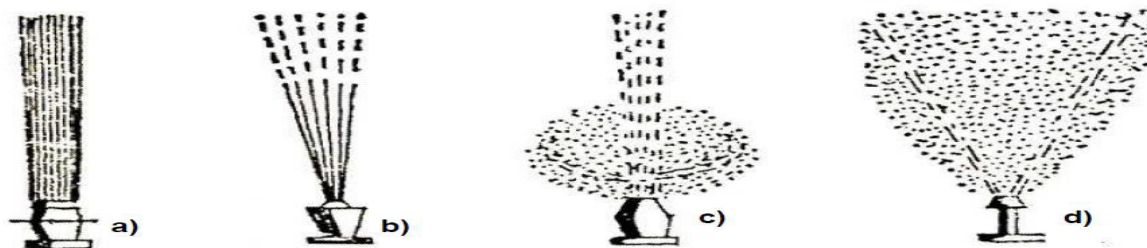
KAKO ISPRAVNO POSTUPITI KOD GAŠENJA POŽARA

<p>1. Vodite brigu o svojoj i tuđoj sigurnosti</p> <ul style="list-style-type: none">-Upozorite ugrožene osobe-Zatvorite vrata i prozore-Slijedite sigurnosne upute-Koristite označene putove evakuacije	
<p>2. Upotrijebite vatrogasni aparat</p> <ul style="list-style-type: none">-Oslobodite osigurač-Pripremite vatrogasni aparat za gašenje (prema uputama na vatrogasnom aparatu)-Počnite sa gašenjem	
<p>3. Ispravno gasite požar</p> <ul style="list-style-type: none">-Držite dovoljan razmak od požara-Sredstvo za gašenje usmjerite na gorući predmet-Više vatrogasnih aparata koristite istovremeno-Električne uređaje ne gasite vodom	
<p>4. Nakon požara</p> <ul style="list-style-type: none">-Vatrogasni aparat odmah servisirajte	

2.6. UPOTREBA VODE ZA GAŠENJE POŽARA

Mlaz vode možemo upotrebiti na četiri načina tako da dobijemo:

- puni mlaz (Slika 5. a);
- rasprskavajući mlaz (Slika 5. b),
- kombinovan mlaz (Slika 5. c);
- vodenu maglu (Slika 5. d).



Slika 5. Vrste mlaza vode

Puni mlaz

Karakteristiše neprekidno, kompaktno i brzo strujanje vode, sa odgovarajućim dometom i mehaničkim efektom - udarom. U prvoj trećini mlaz je još pun i zatvoren, a snaga mlaza najveća. U drugoj trećini mlaz dobija oblik luka, a na kraju mlaz je potpuno raspršen i ima najmanju snagu.

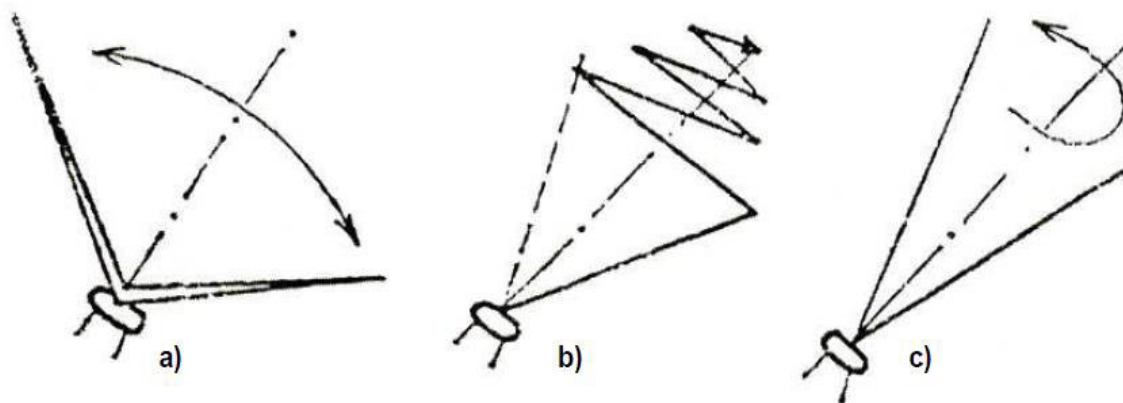
Ovaj mlaz se koristi kada treba vodu dobaciti na veliku daljinu i kada vatrogasci ne mogu da priđu blizu požara. Pogodan je kod gašenja visokih objekata, kada se želi djelovati na određenu tačku. Od siline vodenog udara duboko prodire u žarište, a pogodan je za stvaranje otvora za provjetravanje i odvođenje dima i toplote. Bezbjedonosno rastojanje je minimalno 3 m, pritisak vode je 6-9 bar, da bi mlaz imao veću udarnu moć.

Gašenje topovima se koristi samo za brzo suzbijanje plamena ili glavnih žarišta požara i kada imamo dovoljne količine vode za gašenje. U tom slučaju se treba što je moguće više približiti žarištu požara, po mogućnosti da je mlazničar na višem nivou od žarišta požara. Prilikom gašenja mlaz treba stalno pomjerati. Taktika je i da se ako je to potrebno mlaz usmjeriti prema tavanici, odakle se mlaz odbija i pogađa cilj.

Mlazom se može djelovati pod određenim uglom kroz prozor, ako nije moguće ući u prostoriju. Gašenje može biti efikasno ako mlaz vode sa mlaznicom koja je pričvršćena na automehaničke ljestve usmjerimo u unutrašnji prostor. Kod upotrebe ovog mlaza, mlazničar i njegov pomoćnik, moraju da vode računa o povratnom dejstvu mlaza (mogućnost pada i ispadanja mlaza iz ruke) pa se po mogućnosti zadnji par metara crijeva treba da postavi pravo, tako da se povratni pritisak po uzdužnoj osi crijeva prenosi na tlo.

Puni mlaz može se koristiti u oblicima:

- klatna, što je vrlo uspješno pri gašenju pojedinačnih požara (Slika 6. a),
- cik-cak, kada gasimo horizontalne i vertikalne površine (Slika 6. b) i
- kupastog, kada pokrivamo prašnjave površine (Slika 6. c).



Slika 6. Vrsta punog mlaza

Rasprskavajući mlaz

Kod rasprskavajućeg vodenog mlaza je srednja veličina prečnika kapi vode između 0,5 mm do 1,5 mm. U odnosu na puni mlaz, domet ovog mlaza je manji, manji je utrošak vode, a veći efekat hlađenja i isparavanja. Vrlo često se koristi u unutrašnjoj navali, a za spoljašnju navalu se koristi u zavisnosti od željenih efekata. Primjena ovog mlaza je za dogašivanje požara (plamen je suzbijen), za dodatno hlađenje određenih površina i konstrukcija od toplotnog dejstva i padanja iskri, za gašenje prašina, za zaštitu vatrogasaca od toplote i produkta gorenja, za razblaživanje određenih zapaljivih tečnosti ispod koncentracija njenog gorenja.

Kombinovani mlaz

Kombinovani vodeni mlaz je sastavljen od punog i raspršenog mlaza. Ovaj mlaz omogućava vatrogascu lakše napredovanje kroz dim i gasove.

Puni mlaz gasi, a raspršeni štiti vatrogasca od toplotnog udara.

Upotreba tipa mlaza zavisi od toga koliko je vatrogasac prišao blizu požaru.

Maksimalna udaljenost je 7 m, jer bi se zbog dužine mlaza smanjila vidljivost. Kada želimo dužinu mlaza povećati moramo smanjivati promjer usnika mlaznice.

Vodena magla

Vodenu maglu čine raspršne čestice malih dimenzija (0,3-0,6 mm), čime se povećava površina dodira između vodenih čestica i gorive materije, pa ima maksimalno ohlađujući efekat 125 puta veći nego puni mlaz. Vodena magla istovremeno, jednim svojim dijelom apsorbuje toplotnu energiju, zagrijava se i prelazi u gasoviti oblik - paru.

Stvorena vodena para nad gorivom materijom sprečava dotok kiseonika do zone gorenja i djeluje na plamen ugušujuće. Ugušujuć efekat je veći što je veća količina vodenih čestica prešla u paru. Bitno je da vodene čestice ostanu u plamenu dok se ne pretvore u vodenu paru. Mlaz vodene magle ima u početku veliku brzinu 79 m/s, a domet je do 7 m. Pošto su raspršene čestice jako sitne i male, brzo izgube brzinu i padaju na tlo. Velika početna i manja završna brzina čestica omogućavaju vatrogascu-mlazničaru da se postavi tako daleko od plamena, da čestice dosežu pravo mjesto i da ostanu u plamenu toliko vremena da ispare.

Prednosti vodene magle nad punim mlazom je što pokriva veću površinu požara, ima veću sposobnost hlađenja i gašenja u unutrašnjim prostorima, ima mogućnost gašenja tečnosti sa niskim plamištem (ulje, nafta), pravi manju štetu na materiji koja gori, sprečava eksplozija prašina i gasova, manja elektroprovodljivost.

Loša strana vodene magle je što ima manji domet, pa vatrogasci moraju prići u neposrednu blizinu požara, ima slabu udarnu moć na materiju koja gori, veći gubici u pritisku zbog raspršivanja vode, slab efekat kod gašenja požara na otvorenom prostoru.

3. NAČIN UKLJUČIVANJA SLUŽBE ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI

U slučaju da u požaru ima ozlijeđenih osoba ili ako se zbog veličine požara očekuju ozljede gasitelja ili drugih osoba, u akciju se uključuje ekipa Hitne medicinske pomoći, koju sačinjava minimalno jedan liječnik, medicinski tehničar i vozač sa vozilom prve pomoći.

Tabela 2. Brojevi telefona službi za pružanje prve pomoći

ORGANIZACIJA	TELEFON
Operativni centar CZ	121
Hitna medicinska pomoć	124

Do dolaska medicinske pomoći može se uraditi sljedeće:

- Sve povrijeđene smjestiti na jedno mjesto koje je u tom trenutku najsigurnije za njih;
- U slučaju trovanja dimom ili plinovima osigurati unesrećenom udisanje svježeg zraka ili kisika;
- Onesviještene osobe okrenuti na bok da ne bi došlo do ugušivanja;
- U slučaju opekline pustiti hladnu vodu da teče preko opekline (5-10 min.);
- U slučaju većih opekline staviti sterilnu gazu na opeklinu.

4. BROJNO STANJE VLASTITIH BRIGADA ZA GAŠENJE POŽARA TE CJELOKUPNA ORGANIZACIJA GAŠENJA KADA SE U AKCIJU GAŠENJA UKLJUČUJU VANJSKE PROFESIONALNE I DOBROVOLJNE VATROGASNE JEDINICE

Kanton Sarajevo nije svojom Odlukom o zaštiti od požara obavezao KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ da formira vlastitu vatrogasnu jedinicu.

Kompletna operativna zaštita od požara na području Kantona Sarajevo rješava se preko Profesionalne vatrogasne brigade Kantona Sarajevo (PVB Kantona Sarajevo) i dobrovoljnih vatrogasnih društava.

K.JU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ u slučaju požara većih razmjera poziva u pomoć vatrogasne jedinice i to:

Profesionalna vatrogasna brigada Kantona Sarajevo

Ova jedinica se prva poziva i ista djeluje kao prva udarna grupa i nalazi se u ulici Fehima efendije Čurčića 1, Sarajevo na udaljenosti od oko 4,7 km od objekta u kojem se nalazi K.JU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“.

Ova jedinica raspolaže sa dovoljnim brojem vatrogasaca i stalnim dežurstvom, te vatrogasnom tehnikom za gašenje svih klasa požara koji se mogu javiti na objektu.

Može se računati, obzirom na lokaciju i mobilnu gotovost da ove jedinice nakon prijema požara mogu djelovati na objektu u roku od 14 minuta.

U slučaju većeg požara PVB Kantona Sarajevo sama poziva u ispomoć druge vatrogasne jedinice koje se nalaze na području Kantona.

Ove jedinice raspolažu sa dovoljnim brojem vatrogasaca i stalnim dežurstvom, te vatrogasnom tehnikom za gašenje svih klasa požara koji se mogu javiti u prostoru. Taktičko sadejstvo vatrogasnih brigada koje su pristigle na mjesto požara u prvom i drugom pozivu ostvaruje se pod komandom komandira PVB Kantona Sarajevo kao rukovodioca akcijom gašenja (ukoliko se komandiri brigada drugačije ne dogovore).

Ako rukovodilac akcijom gašenja požara nije u stanju da sam ostvaruje potpunu koordinaciju rada svih brigada koje učestvuju u akciji, formirat će se operativni štab.

Operativni štab

Operativni štab organizuje i obezbjeđuje uspješan rad svim brigadama i ujedno predstavlja centar veza na licu mjesta i van njega.

U sastav Operativnog štaba ulazi:

- Komandant štaba CZ ili lice koje on ovlasti;
- Rukovodilac akcijom gašenja;
- Odgovorno lice za poslove zaštite od požara u objektu;
- Direktor;
- Stručna lica Elektrodistribucije i Vodovoda (po potrebi).

Komandni punkt Operativnog štaba treba da ima vezu (telefon, mobitel ili radio veza) sa općinskim operativnim centrom CZ.

Operativni štab vrši procjenu nastale situacije i poduzima konkretne mjere za sprovođenje akcije gašenja i evakuacije ugroženih lica. Mjesto štaba akcije gašenja i evakuacije ugroženih lica određuje rukovodilac operativnog štaba, zavisno od mjesta i razvoja požara.

Taktičko sadejstvo pri izbijanju požara obuhvata općenito tri nove faze rada:

1. Izviđanje požara sa postavljanjem vatrogasne tehnike
2. Spašavanje ugroženih osoba
3. Gašenje požara

Akcija izviđanja požara vrši se u cilju neposrednog dejstva za akciju spašavanja i postavljanja vatrogasne tehnike.

Sa vatrogasnom tehnikom nije poželjno vršiti manevre u blizini objekta koji gori, sve dok se ne utvrdi stvarno stanje objekta koji gori. Vozila treba postaviti na takvom rastojanju da budu bezbjedna od mogućeg rušenja objekta, kao i sigurna od toplote isijavanja.

5. ORGANIZACIJA I NAČIN POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA (STRUJE, GASA I DR.) U INTERVENCIJU

U slučaju većeg požara i potrebe isključivanja dovoda energenata, ili povećanja pritiska vode u vodovodnoj mreži, treba odmah obavijestiti ili uspostaviti kontakt radi traženja pomoći i to:

Tabela 3. Brojevi telefona distributera energenata

NAZIV ORGANA	POZIV NA TELEFON
Elektrodistribucija	080 020 133
KJKP Vodovod i kanalizacija	033 210 707
KJKP Sarajevogas	036 445 120

6. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA NA KOJIMA ĆE SE, EVENTUALNO, GASITI POŽAR UZ PRISUSTVO ODGOVORNOG ILI STRUČNOG LICA U TOJ GRAĐEVINI ZBOG SPECIFIČNOSTI TEHNOLOŠKOG POSTUPKA

U objektu KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ ne postoje prostorije u kojima je potrebno prisustvo stručnog lica pri gašenju požara, ali je potrebno dobro organizovati proces evakuacije kako bi se ista izvršila brzo i sigurno.

7. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA U KOJIMA SE MOŽE OČEKIVATI EKSPLOZIJA U POŽARU

U objektu KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba“ ne postoje prostorije u kojima se očekuje pojava eksplozije u slučaju požara.

8. NAZIVE GRAĐEVINA ILI POSTROJENJA U KOJIMA SE NALAZE IZVORI RADIOAKTIVNIH I DRUGIH OPASNIH I OTROVNIH MATERIJA, TE POSTUPCI KOJI SE PREDUZIMAJU U SLUČAJU POŽARA

U prostoru ne postoje izvori radioaktivnih i drugih opasnih i otrovnih materija.

9. NAZIVE RADNIH MJESTA I LOKACIJE NA KOJIMA SU SE SMJEŠTENI KLJUČEVI OD PROSTORA ILI PROSTORIJA U KOJIMA NALAZE MJESTA ZA PREKID DOVODA ENERGENATA U GRAĐEVINU

Ključevi od prostorija se nalaze kod direktora.

Na GRO se može isključiti napajanje električnom energijom kompletnog objekta.

10. RAZRAĐEN RADIO I TELEFONSKI SISTEM ZA POZIVANJE SVIH UČESNIKA KOJI UČESTVUJU U GAŠENJU POŽARA

Tabela 4. Važniji telefonski brojevi

NAZIV ORGANA	POZIV NA TELEFON
Direktor	06__/___/___
Odgovorno lice za poslove zaštite od požara	06__/___/___
Policija	122
Vatrogasci	123
Centar za obavještanje i uzbunjivanje	121
Stanica hitne pomoći	124
Elektrodistribucija	080 020 133
KJKP Vodovod i kanalizacija	033 210 707
KJKP Sarajevogas	036 445 120

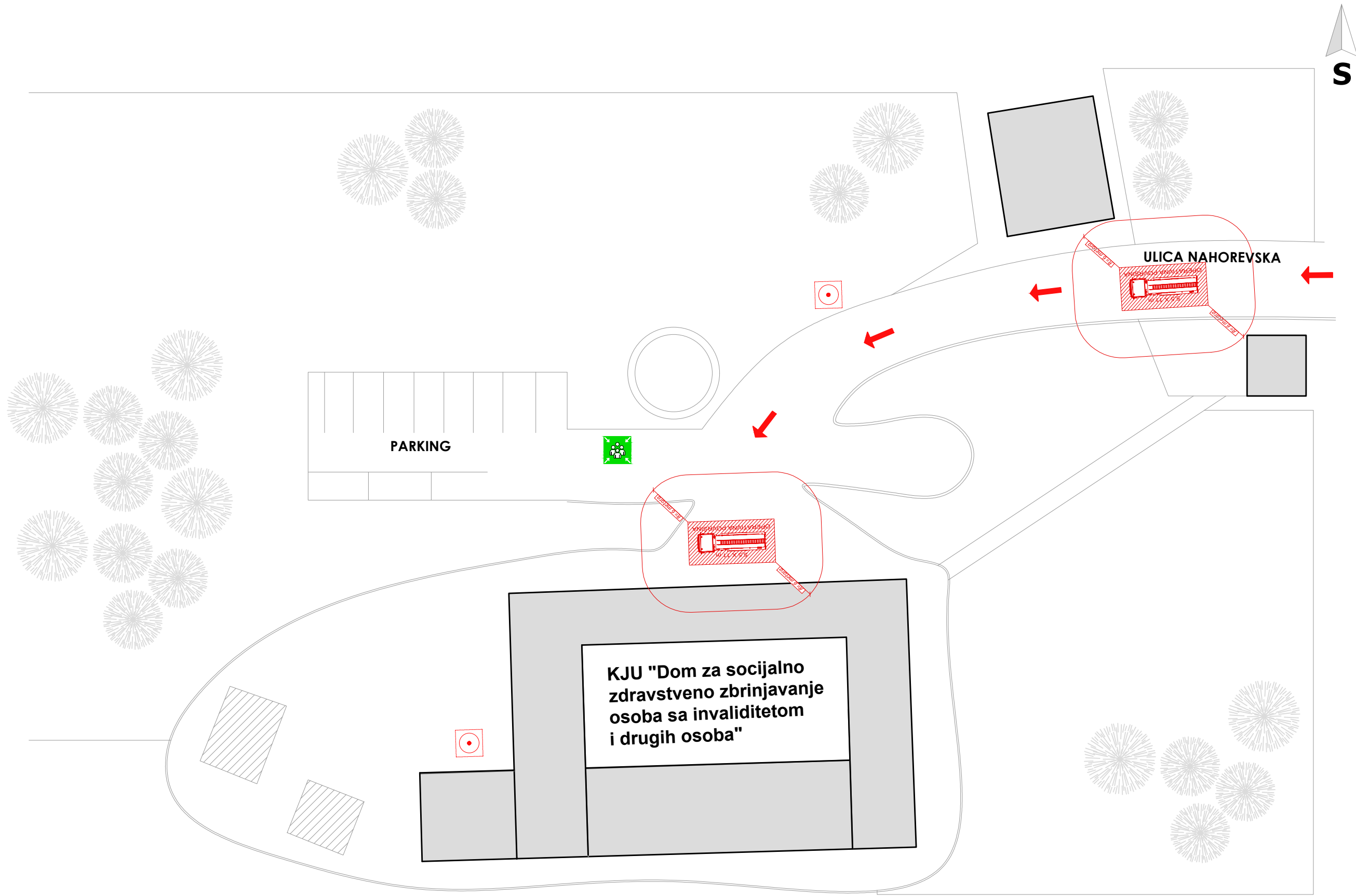
Za KJU „Dom za socijalno i zdravstveno zbrinjavanje osoba s invaliditetom i drugih osoba“


1. _____

2. _____

/ime i prezime/

III GRAFIČKI PRILOZI



 pristupni put za vatrogasna vozila - smjer kretanja vozila

 prostor za manipulaciju i rad vatrogasaca

 mjesto okupljanja

 vanjski podzemni hidrant

 predmetni objekat

 ostali objekti

DEVELOPMENT
SECURITY
CENTER
SARAJEVO



Agencija za zaštitu ljudi i imovine
"DSC" d.o.o. Sarajevo
ul. Ante Filanzenega 14b
Tel.: (033) 65 11 17
Fax: (033) 71 31 60

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NACRT:

Situacija

Nadža Avdić
Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
STRUČNI SARADNIK 1

Dejan Andrić
Dejan Andrić, dipl. inž. el.
STRUČNI SARADNIK 2

Đorđe Stanojević
Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
STRUČNI SARADNIK 3

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24

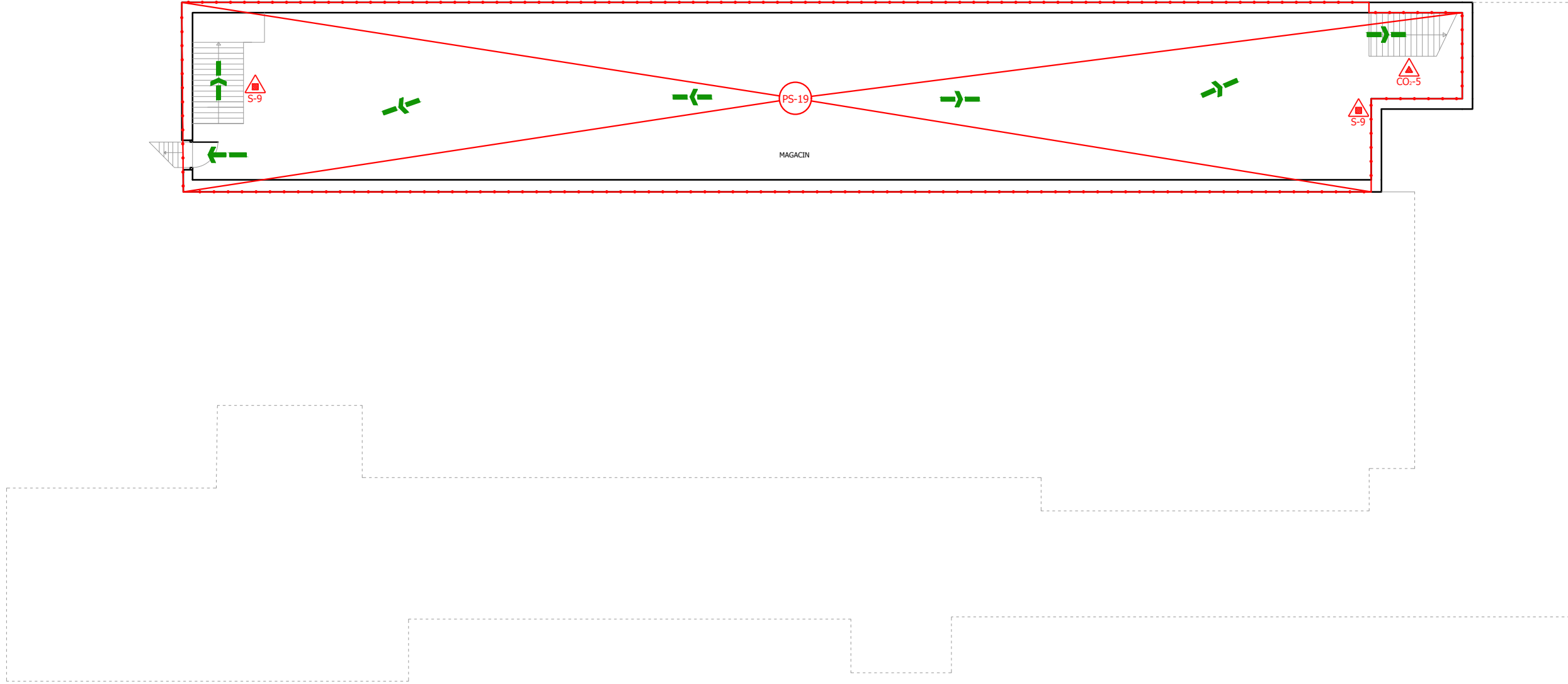
PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN

ZAŠTITE OD POŽARA

DATUM: novembar 2024

MJERILO: LIST: 01

1:500



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| požarni sektor | razvodni ormar |
| pp aparat - prah 50kg | požarna otpornost 120 min. |
| pp aparat - prah 9kg | protupožarna vrata EI 60 min. |
| pp aparat - CO ₂ 5kg | smjer evakuacije unutar objekta |
| unutrašnji hidrant | izlaz kod evakuacije |



Agencija za zaštitu ljudi i imovine
 "DSC" d.o.o. Sarajevo
 ul. Ante Filanzenega 14b
 Tel.: (033) 65 11 17
 Fax: (033) 71 31 60

DEVELOPMENT
 SECURITY
 CENTER

SARAJEVO

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NACRT:

Osnova prostora - podrum

Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
 STRUČNI SARADNIK 1

Nadža Avdić

Dejan Andrić, dipl. inž. el.
 STRUČNI SARADNIK 2

Dejan Andrić

Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
 STRUČNI SARADNIK 3

Đorđe Stanojević

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24

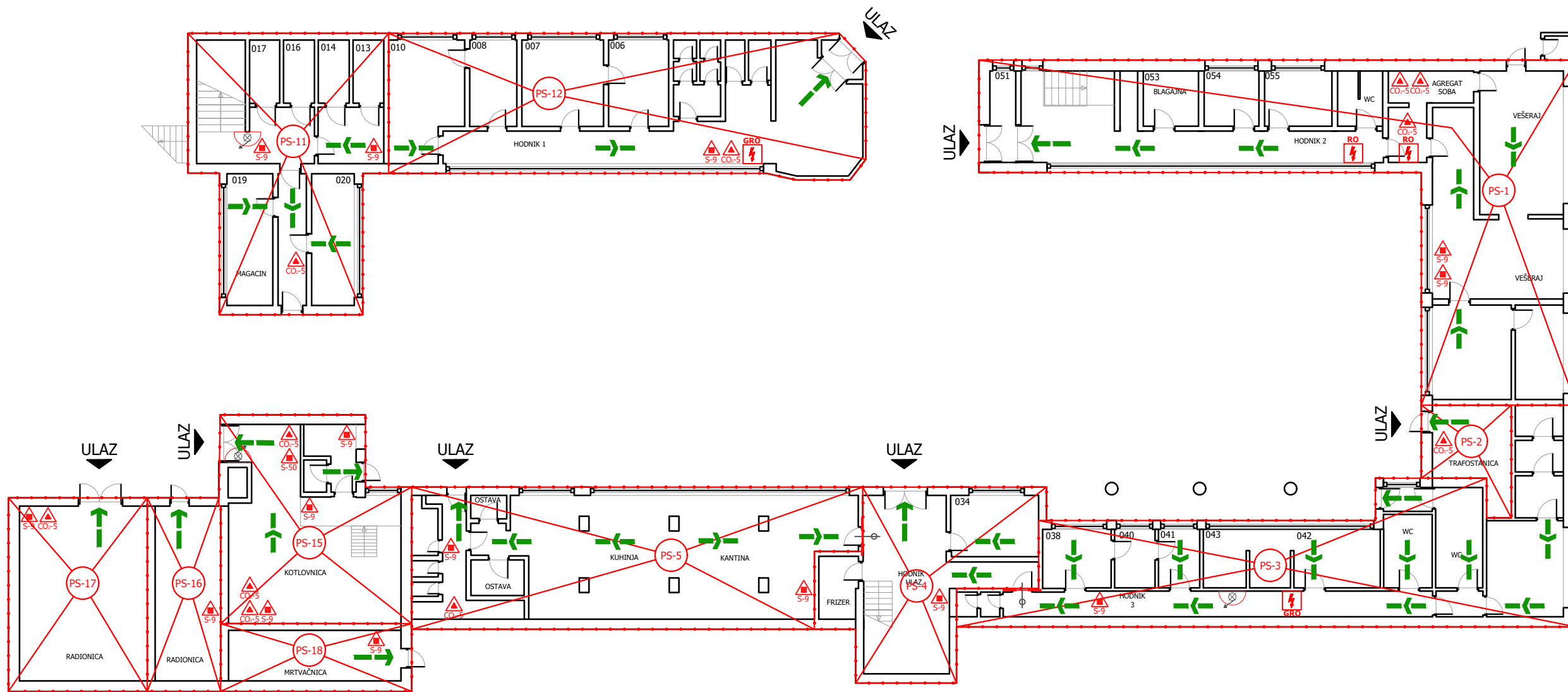
PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN

ZAŠTITE OD POŽARA

DATUM: novembar 2024

MJERILO: LIST: 1:250

02



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| PS-1 | požarni sektor | | razvodni ormar |
| S-50 | pp aparat - prah 50kg | | požarna otpornost 120 min. |
| S-9 | pp aparat - prah 9kg | | protupožarna vrata EI 60 min. |
| CO-5 | pp aparat - CO ₂ 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
 PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN ZAŠTITE OD POŽARA
 DATUM: novembar 2024
 MJERILO: LIST: 03
 1:250

Avdić
 Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
 STRUČNI SARADNIK 1

Dejan
 Dejan Andrić, dipl. inž. el.
 STRUČNI SARADNIK 2

Đorđe
 Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
 STRUČNI SARADNIK 3

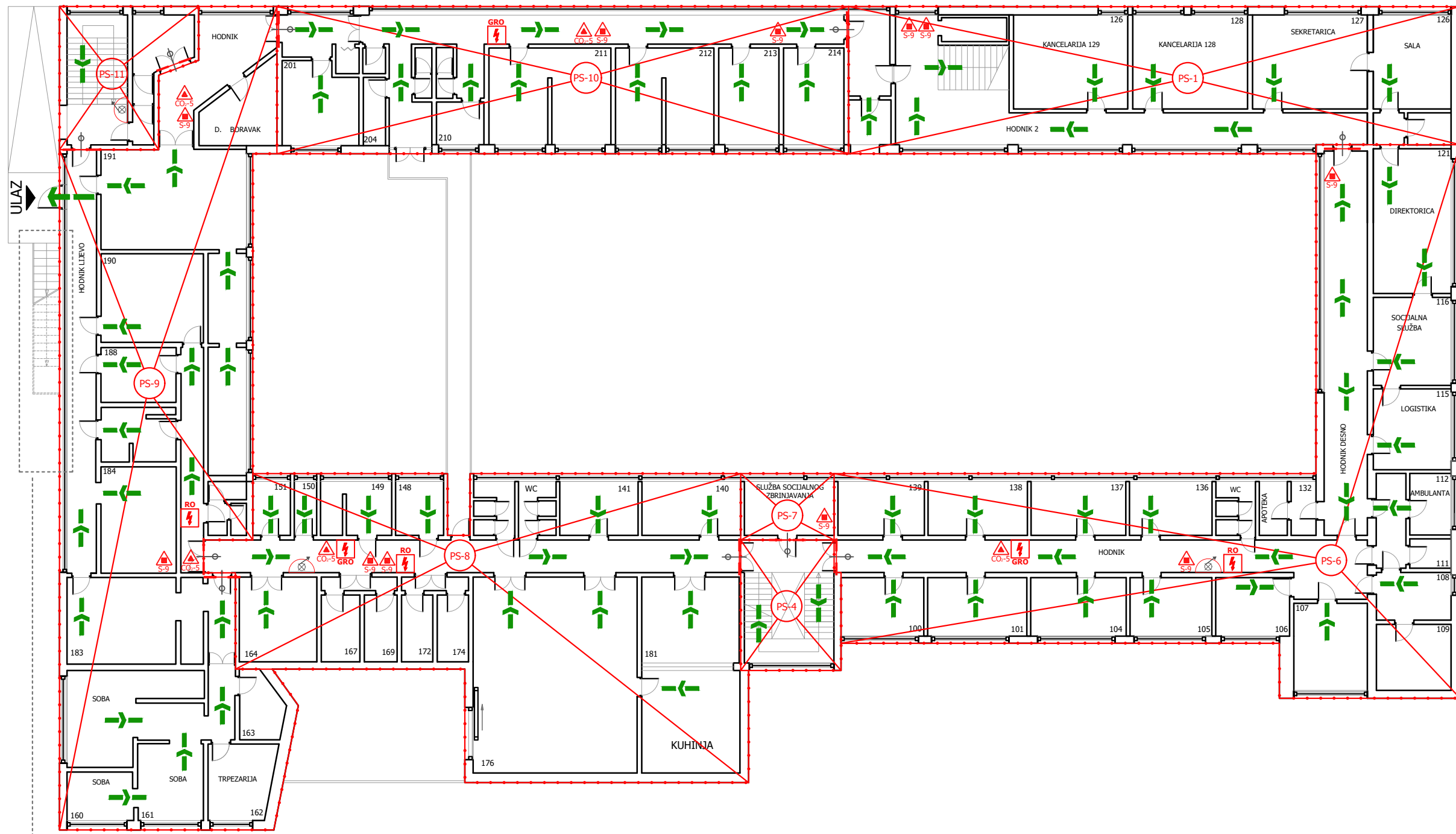
OBJEKAT I LOKACIJA:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NAČRT:
Osnova prostora - prizemlje

DEVELOPMENT SECURITY CENTER SARAJEVO

Agencija za zaštitu ljudi i imovine "DSC" d.o.o. Sarajevo
 ul. Ante Filadelfa 14b
 Tel.: (033) 65 11 17
 Fax: (033) 71 31 60



PRIJEDLOG: UZ OBJEKAT DOGRADITI PP VANJSKO STEPENIŠTE.

LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|
| PS-1 | požarni sektor | RO | razvodni ormar |
| S-50 | pp aparat - prah 50kg | EI 60 min | požarna otpornost 120 min. |
| S-9 | pp aparat - prah 9kg | EI 60 min | protupožarna vrata EI 60 min. |
| CO-5 | pp aparat - CO ₂ 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
 PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN ZAŠTITE OD POŽARA
 DATUM: novembar 2024
 MJERILO: LIST: 04
 1:250

Andrić
 Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
 STRUČNI SARADNIK 1

Dejan
 Dejan Andrić, dipl. inž. el.
 STRUČNI SARADNIK 2

Đorđe
 Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
 STRUČNI SARADNIK 3

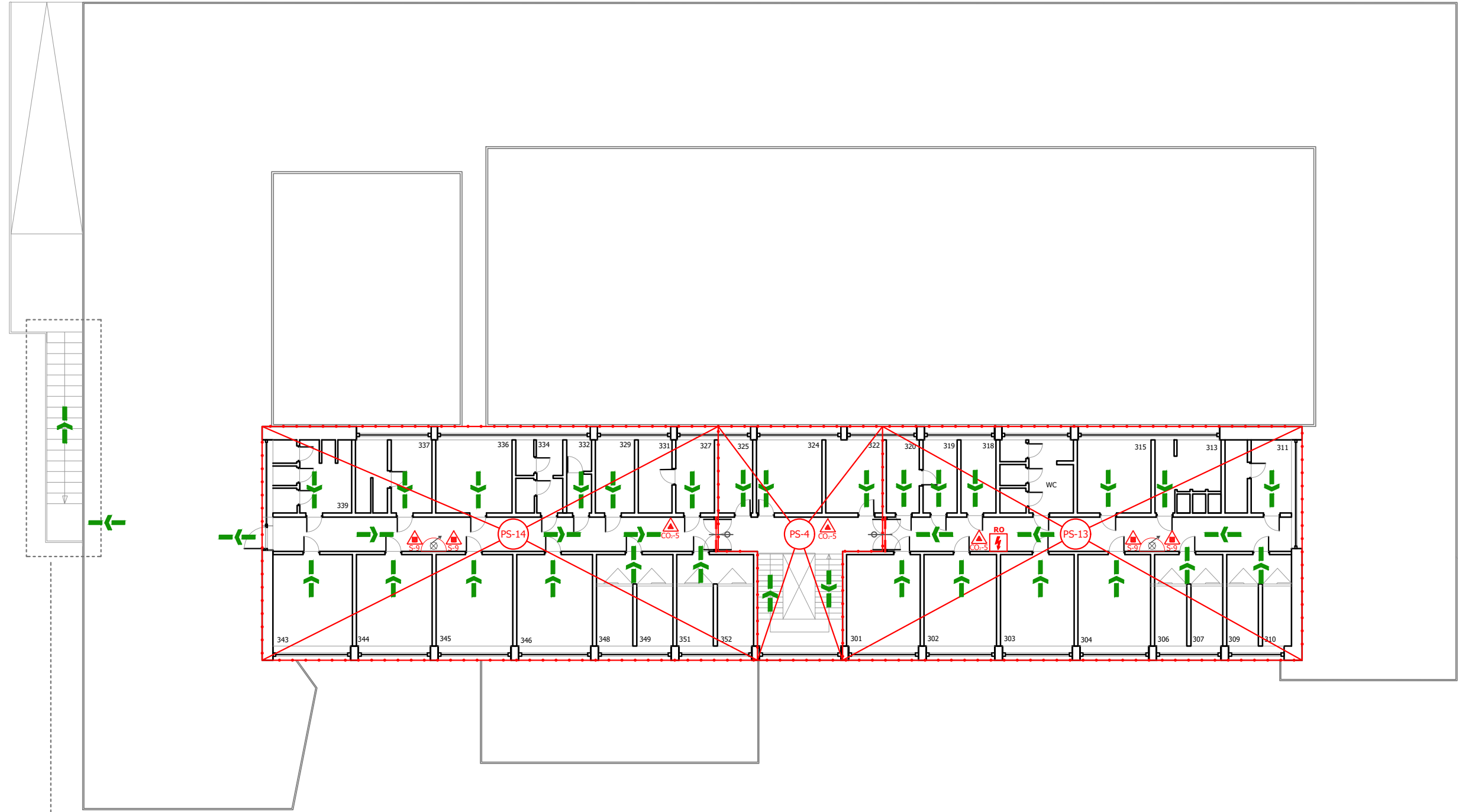
OBJEKAT I LOKACIJA:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NAČRT:
Osnova prostora - 1 sprat

DEVELOPMENT SECURITY CENTER SARAJEVO

Agencija za zaštitu ljudi i imovine "DSC" d.o.o. Sarajevo
 ul. Ante Filadelfa 14b
 Tel.: (033) 65 11 17
 Fax: (033) 71 31 60



PRIJEDLOG: UZ OBJEKAT DOGRADITI PP VANJSKO STEPENIŠTE.

LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

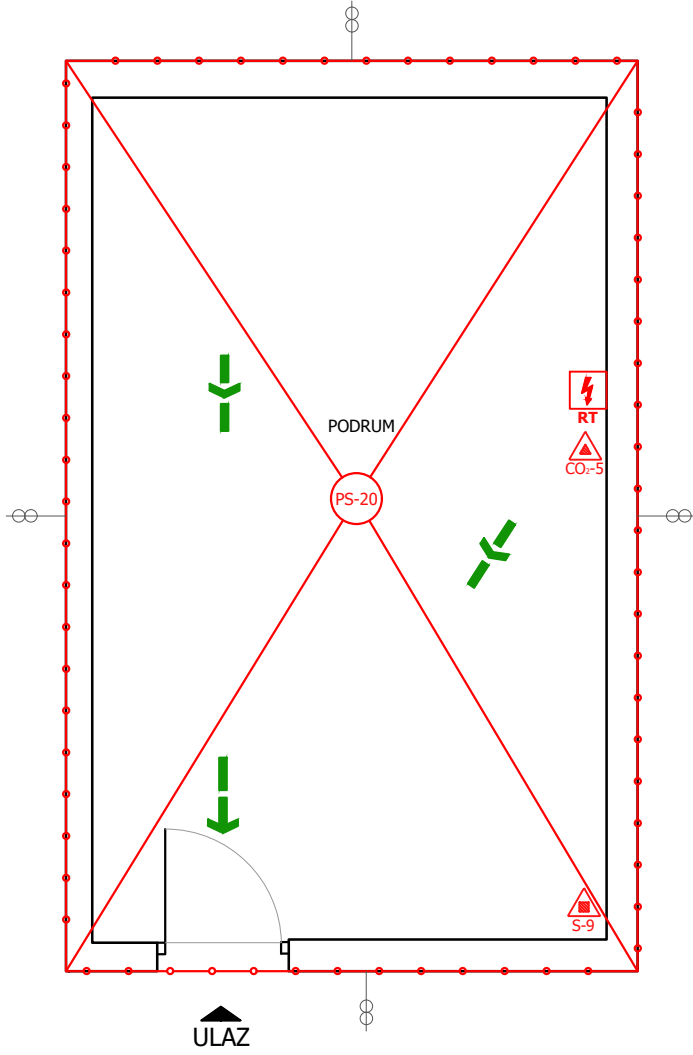
- | | |
|---------------------------------------|--|
| požarni sektor | razvodni ormar |
| pp aparat - prah 50kg | požarna otpornost 120 min. |
| pp aparat - prah 9kg | protupožarna vrata EI 60 min. |
| pp aparat - CO₂ 5kg | smjer evakuacije unutar objekta |
| unutrašnji hidrant | izlaz kod evakuacije |

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
 PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN ZAŠTITE OD POŽARA
 DATUM: novembar 2024
 MJERILO: LIST: 1:250
05

Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
 STRUČNI SARADNIK 1
Dejan Andrić, dipl. inž. el.
 STRUČNI SARADNIK 2
Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
 STRUČNI SARADNIK 3

OBJEKAT I LOKACIJA:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo
 INVESTITOR:
KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo
 NAČRT:
Osnova prostora - 2 sprat

DEVELOPMENT SECURITY CENTER SARAJEVO
 Agencija za zaštitu ljudi i imovine "DSC" d.o.o. Sarajevo
 ul. Ante Filanena 14b
 Tel: (033) 65 11 17
 Fax: (033) 71 31 60



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|--|-----------------------|--|---------------------------------|
| | požarni sektor | | razvodni omar |
| | pp aparat - prah 50kg | | požarna otpornost 120 min. |
| | pp aparat - prah 9kg | | protupožarna vrata EI 60 min. |
| | pp aparat - CO2 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NAČRT:

Osnova prostora - podrum

DEVELOPMENT
SECURITY
CENTER



SARAJEVO

Agencija za zaštitu ljudi i imovine
"DSC" d.o.o. Sarajevo
ul. Ante Pijanovca 14b
Tel.: (033) 65 11 17
Fax: (033) 71 31 60

Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.

STRUČNI SARADNIK 1

Nadža Avdić

Dejan Andrić, dipl. inž. el.

STRUČNI SARADNIK 2

Dejan Andrić

Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.

STRUČNI SARADNIK 3

Đorđe Stanojević

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24

PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN

ZAŠTITE OD

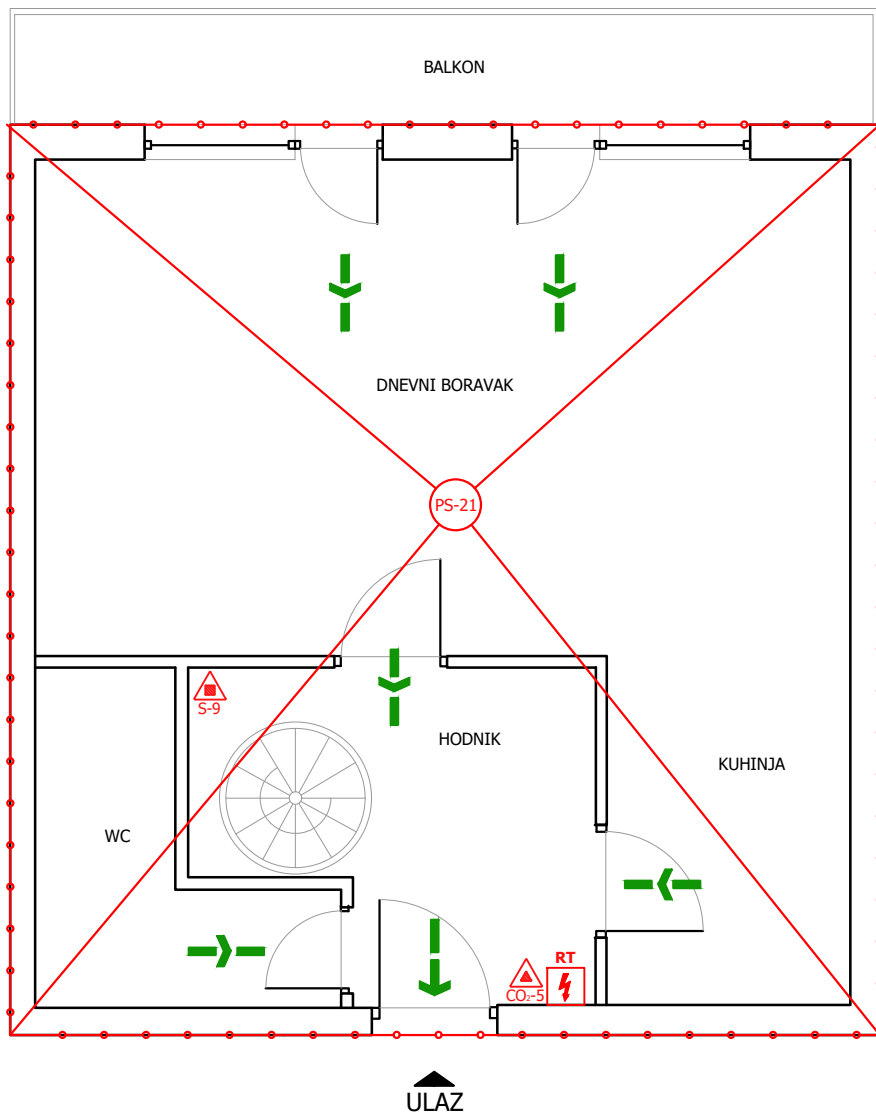
POŽARA

DATUM: novembar 2024

MJERILO: LIST:

1:75

06



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | požarni sektor | | razvodni omar |
| | pp aparat - prah 50kg | | požarna otpornost 120 min. |
| | pp aparat - prah 9kg | | protupožarna vrata EI 60 min. |
| | pp aparat - CO ₂ 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NACRT:

Osnova prostora - prizemlje

DEVELOPMENT
SECURITY
CENTER

SARAJEVO



Agencija za zaštitu ljudi i imovine
"DSC" d.o.o. Sarajevo
ul. Ante Pijanovca 14b
Tel.: (033) 65 11 17
Fax: (033) 71 31 60

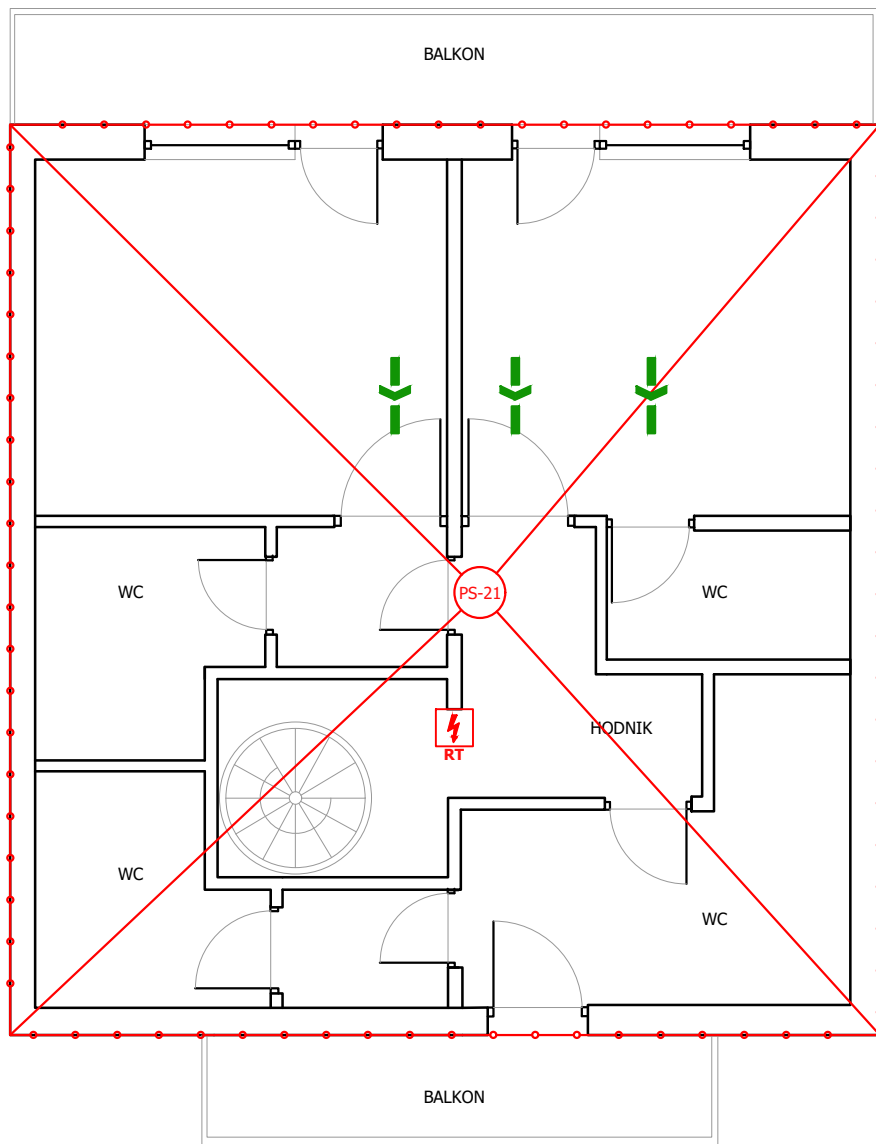
Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
STRUČNI SARADNIK 1

Dejan Andrić, dipl. inž. el.
STRUČNI SARADNIK 2

Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
STRUČNI SARADNIK 3

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN
ZAŠTITE OD POŽARA

DATUM: novembar 2024
MJERILO: LIST:
1:75 07



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | požarni sektor | | razvodni ormar |
| | pp aparat - prah 50kg | | požarna otpornost 120 min. |
| | pp aparat - prah 9kg | | protupožarna vrata EI 60 min. |
| | pp aparat - CO ₂ 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NACRT:

Osnova prostora - 1 sprat

DEVELOPMENT
SECURITY
CENTER

SARAJEVO



Agencija za zaštitu ljudi i imovine
"DSC" d.o.o. Sarajevo
ul. Ante Pijanovca 14b
Tel.: (033) 65 11 17
Fax: (033) 71 31 60

Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
STRUČNI SARADNIK 1

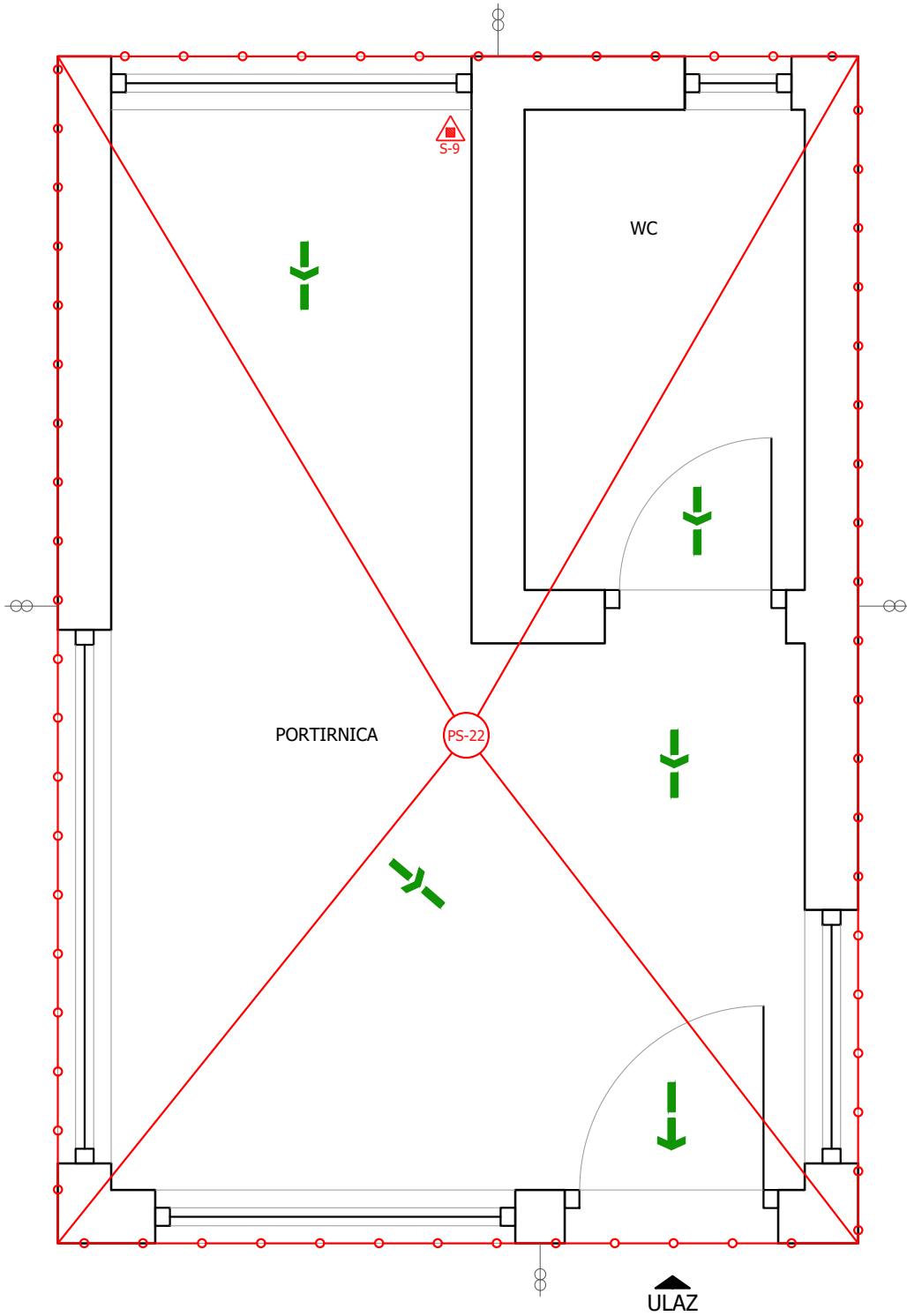
Dejan Andrić, dipl. inž. el.
STRUČNI SARADNIK 2

Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
STRUČNI SARADNIK 3

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN
ZAŠTITE OD POŽARA

DATUM: novembar 2024

MJERILO: LIST:
1:75 08



LEGENDA PRIMJENJENIH SIMBOLA:

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | požarni sektor | | razvodni ormar |
| | pp aparat - prah 50kg | | požarna otpornost 120 min. |
| | pp aparat - prah 9kg | | protupožarna vrata EI 60 min. |
| | pp aparat - CO ₂ 5kg | | smjer evakuacije unutar objekta |
| | unutrašnji hidrant | | izlaz kod evakuacije |

OBJEKAT I LOKACIJA:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Nahorevska 195, Sarajevo

INVESTITOR:

KJU "Dom za socijalno zdravstveno zbrinjavanje osoba sa invaliditetom i drugih osoba", Sarajevo

NAČRT:

Osnova prostora - portirnica

DEVELOPMENT
SECURITY
CENTER

SARAJEVO



Agencija za zaštitu ljudi i imovine
"DSC" d.o.o. Sarajevo
ul. Ante Pijanovca 14b
Tel.: (033) 65 11 17
Fax: (033) 71 31 60

Nadža Avdić, MA dipl. ing. arh.
STRUČNI SARADNIK 1

Nadža Avdić

Dejan Andrić, dipl. inž. el.
STRUČNI SARADNIK 2

Dejan Andrić

Đorđe Stanojević, dipl. inž. maš.
STRUČNI SARADNIK 3

Đorđe Stanojević

BR. PROJEKTA: ZOP-D-064/2-24
PROJEKAT: REVIZIJA-PLAN
ZAŠTITE OD POŽARA

DATUM: novembar 2024

MJERILO: 1:25

LIST: 09