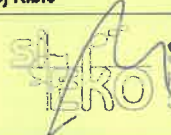


PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Obnova Vrtca Trbovlje - enota Ciciban
kratek opis gradnje	Predmet projekta je rekonstrukcija objekta Vrtec Trbovlje - enota Ciciban. V okviru projekta je predvidena: - izvedba toplotne izolacije stavbnega ovoja - izvedba energetske sanacije ogrevanja, električnih instalacij in talnih površin ter prenova vodovodnih inštalacij ter kanalizacije - izvedba stopnišča
VRSTE GRADNJE	☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	☒ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☒ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	8422/25/PZI
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	6 - NAČRT S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI
naziv načrta	SMERNICE POŽARNE VARNOSTI
številka načrta	EKO-26-169
datum izdelave	marec 2026
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	SI EKO d.o.o.
naslov	Kidričeva ulica 25, 3000 Celje
odgovorna oseba projektanta načrta	Tadej Ribič
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 SI EKO d.o.o. Kidričeva 25 3000 Celje 1
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	dr. Aleksandra Vinder, u.d.i.k.t.
identifikacijska številka	PI PV 0724
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 dr. ALEKSANDRA VINDER univ. dipl. inž. kem. tehnol. IZS PI PV0724

1.0. Splošno

Investitor, Občina Trbovlje, Mestni trg 4, 1420 Trbovlje, želi obnoviti enoto vrtca Trbovlje in sicer izvesti obnovo ovoja stavbe, notranjih prostorov in inštalacij na enoti Ciciban.

Vrtec Ciciban se nahaja na naslovu Trg revolucije 4c v Trbovljah. Je razgibanega tlorisa velikosti 38 x 24 m, po vertikali pa K+P, na JZ pa je še manjši prostor velikosti 6m x 4m v kletnem je toplotna postaja, prostor za hišnika in tehnični prostor.

Objekt ima poleg manjše kleti še pritličje, v katerem se nahajajo prostori za varstvo otrok. Vrtec podstrešja nima. Skupna površina objekta znaša 760 m², Objekt je bil zgrajen leta 1971, v letu 1975 je bil zgrajen prizidek.

Poleg sedmih igralnic, ki so namenjene varstvu otrok, se v objektu nahajajo garderoba za otroke, telovadnica, pralnica, kabinet, kuhinja, umivalnice in sanitarni prostori.

Poseg v ničemer ne spreminja funkcionalnih površin ob objektu – dovoze, dostope do objekta. Spremeni se zgolj vhodna klančina pred vetrolovi vhodov v objekt.

V okviru del je potrebno upoštevati:

- da se, skladno s 23. členom Zakona o varstvu pred požarom, s posegi požarna varnost v obstoječi stavbi ne sme poslabšati.
- da se, skladno s 4. 5. in 6. odstavkom 25. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21),
 - na objektih lahko izvajajo rekonstrukcija, manjša rekonstrukcija, vzdrževanje, vzdrževalna dela v javno korist ali pa se jim spreminja namembnost tako, da so izpolnjene bistvene in druge zahteve, ki veljajo v času spreminjanja objekta, pri čemer se preverjanje izpolnjevanja teh zahtev omeji na tiste bistvene in druge zahteve, ki so predmet spreminjanja objekta.
 - zahteva glede izpolnjevanja bistvenih in drugih zahtev iz prejšnjega odstavka ne uporablja, če je to tehnično neizvedljivo ali povezano z nesorazmernimi stroški. Pri spreminjanju objektov se gradbenotehnične lastnosti objekta ne smejo poslabšati.
 - v objektih, varovanih na podlagi predpisov s področja varstva kulturne dediščine, lahko projektirane ali izvedene rešitve odstopajo ali ne dosegajo predpisanih bistvenih in drugih zahtev, če to izhaja iz mnenja ali pogojev pristojnega mnenjedajalca za področje kulturne dediščine, pri čemer z odstopanjem ne smejo biti neposredno ogroženi varnost objekta, življenje in zdravje ljudi, sosednje nepremičnine ali okolje.

Za izdelavo teh požarnovarnostnih smernic je bila, skladno s 7. čl. Pravilnika o požarni varnosti v stavbah ter njegovih spremembah in dopolnitvah (Ur.l. RS, št. RS, št. 31/2004, 10/2005, 83/2005, 14/2007, 12/2013), upoštevana tehnična smernica TSG-1-001:2019 (vključno z dokumenti, na katere se sklicuje), z izjemami, ki jih dovoljuje 25. člen Gradbenega zakona (omejitev na tiste bistvene in druge zahteve, ki so predmet spreminjanja objekta, tehnična oziroma prostorska izvedljivost in izboljšanje obstoječega stanja).

Skladno z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) spada celoten objekt v oddelek 12 – nestanovanjske stavbe in 1263 – stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo.

V skladu s Pravilnikom o požarni varnosti stavb se celoten objekt razvrsti kot požarno zahtevna stavba (stavbe za predšolsko, osnovnošolsko ali srednješolsko izobraževanje).

Predmet požarnovarnostnih smernic so posegi, ki zajemajo:

- obnovo ovoja stavbe (fasada, streha, stavbno pohištvo po potrebi),
- obnovo notranjih prostorov po izvedbi novih inštalacij,
- obnovo elektro inštalacij,
- obnovo strojnih inštalacij.

Obstoječe študije požarne varnosti investitor ni predložil.

1.1 Opis umestitve objekta v prostor glede na meje sosednjih zemljišč in sosednje objekte ter opis arhitekturne zasnove objekta z vidika požarne varnosti

Obstoječ objekt se nahaja v mestnem jedru Trbovelj, na naslovu Trg revolucije 4 in zajema parcele s številkami 830/80; 830/87; 830/88, k.o. 1871 Trbovlje.

Posegi se izvajajo v notranjosti obstoječih prostorov oziroma v obstoječih gabaritih stavbe. Višinski gabariti objekta se s posegom ne spreminjajo, tlorski gabariti notranjih prostorov se poveča za površino novega zaprtega stopnišča, ki bo na mestu obstoječega odprtega stopnišča povezovalo klet in pritličje. Odmiki od parcelnih mej in drugih objektov so obstoječi in se s posegom ne spreminjajo.

Obravnavan objekt je klasično grajen.

Vsi komunalni priključki (vodovod, elektrika,...) so obstoječi in se ne bodo spreminjali.

1.2 Opis načinov uporabe objekta oz. dejavnosti ali tehnoloških procesov, ki se bodo izvajali v njem, določitev pričakovanega največjega števila ljudi, ki bi se lahko hkrati zadrževali v objektu in značilnosti ljudi v smislu poznavanja objekta

Vrtec je postavljen v nagnjen teren tako, da so na SZ strani vhodi iz nivoja terena v pritličju, na južni strani pa vhodi iz nivoja terena v kletno etažo. Na SV strani je postavljena škarpa, ker se teren na južni strani vrtca še dviguje.

Stavbo sestavlja pritličje z glavnim vhodom iz nivoja terena in vhodom za razdelilno kuhinjo in manjšim kletnim delom, ki bo imel vhod iz nivoja terena preko novega stopnišča. Novo stopnišče bo uporabno tudi kot pot iz pritličja na zunanje igralne površine na nivoju kletne etaže.

V pritličju je osem igralnic, od tega dve za prvo starostno obdobje, pripadajoči prostori (kopalnice, sanitarije, garderobe, pisarna, shrambe, kabinet) in prostori kuhinje. V pritličju je še deveta igralnica s pripadajočimi sanitarijami, shrambo, garderobo.

Število otrok, ocenjeno glede na maksimalno število po normativu (10 do 22 otrok v oddelku), znaša do skupno 176 otrok v pritlični in 22 otrok kletni etaži. Po podatkih letnega delovnega načrta za leto 2025/26 je v vrtcu 161 otrok¹.

Zaposleni objekt dobro poznajo v smislu evakuacijskih poti in lokacije gasilnih naprav.

Evakuacija je nadzorovana in vodena.

Glede na namembnost objekta je največja nevarnost za nastanek požara v delovnem/obratovalnem času, v primeru, da uporabniki (zaposleni, izvajalci del) ne bi upoštevali določila požarnega reda in sicer prepoved kajenja in nenamenske uporabe odprtega ognja, oz. kadarkoli zaradi neustrezne in nevzdrževane električne instalacije, pokvarjenih električnih naprav in podobno.

V stavbi je vgrajena varnostna razsvetljava, sistem avtomatskega javljanja požara (AJP) pa ne.

Za gašenje v objektu so v vsaki etaži nameščeni ročni gasilniki. Notranji hidranti niso vgrajeni.

Na območju je urejena zunanja javna hidrantna mreža.

Z gasilskimi vozili neposreden dostop do objekta ni mogoč oziroma je mogoč samo z manjšimi vozili iz JZ strani. Peš dostop je omogočen na vse strani objekta.

V primeru večjega požara intervenira Prostovoljno gasilsko društvo s poklicnim jedrom Trbovlje-mesto, V. ktg., ki je od lokacije oddaljeno cca. 3,2 km in posreduje v času do 10 min od prejete poziva.

1.3 Ukrepi za omejevanje hitrega širjenja požara na sosednje objekte

Načrtovani posegi bodo izvedeni znotraj objekta; odmiki objekta od parcelnih mej in sosednjih objektov so obstoječi in se ne spreminjajo. V fasado in fasadne odprtine ni predvidenih posegov v smislu večanja odprtin.

Zaradi omejenega dostopa za gasilce do stavbe mora biti vsa fasadna izolacija in zaključni fasadni sloj negorljiv (odziv na ogenj razreda A).

Toplotna izolacija talnega zidca do višine 0,8 m sme biti iz gorljivega materiala.

Nova streha je super strop z izolacijskimi in zaključnimi sloji. Zaključni sloj kritine mora biti odporen na leteči ogenj in sevalno toploto in mora imeti odziv na ogenj vsaj B_{roof} (t1).

1.4 Razdelitev požarnih sektorjev; določitev vrst ter količin požarno nevarnih snovi ter požarne obremenitve v posameznih delih objekta

Obstoječ objekt je organiziran kot enovit požarni sektor, kar se ohrani.

¹ <https://www.vrtec-trbovlje.si/uploads/LDN%20VRTCA%20TRBOVLJE%20ZA%20C5%A0OL.%20LETO%202025-26.pdf>

Dimni sektor je enak požarnemu sektorju.

Nevarnost nastanka požara v prostorih je majhna do normalna in v primeru požara v objektu se po vžigu – nastanku požara, pričakuje normalna do hitra rast požara.

V prostorih ni predvidenega skladiščenja nevarnih snovi.

1.5 Opis načrtovanih gradbenih materialov in proizvodov z vidika odziva na ogenj in požarne odpornosti in s tem povezanih možnosti širjenja požara po objektu

Zahteve za nosilno konstrukcijo

Za stavbe za izobraževanje se, za etažnost P in velikost več kot 600 m², zahteva požarna odpornost nosilne konstrukcije 30 minut (R30), pri čemer je dovoljena tudi lesena konstrukcija.

Konstrukcija je obstoječa. V konstrukcijo ni predvidenih posegov, razen povečanja/izvedbe preboja, kar se statično ustrezno obdela.

Zahteve za stenske, stropne in talne obloge:

Stenske in stropne obloge **igralnic, kabinetov, garderob in hodnikov** morajo imeti odziv na ogenj vsaj C-s1, d0 (v igralnicah in kabinetih so dovoljene lesene obloge klasifikacije D-s2,d0, položene brez zračnega sloja) in za tla Cfl-s1.

Zahteve za kable

Kable je treba polagati skladno z zahtevami smernice SZPV 408.

Kabli v prostorih morajo ustrezati zahtevam razreda C_{ca} s1 d2 a1.

Zahteve za prezračevalne kanale

Toplotna izolacija kanalov mora biti negorljiva ali iz težko gorljivega materiala (razreda A1, A2, B ali C). Izjeme so lahko kanali na prostem, če so dodatno obloženi z negorljivim materialom debeline najmanj 0,5 mm.

Prezračevalni kanali morajo biti iz negorljivih materialov. Ta zahteva ne velja za:

- kanale z agresivnimi mediji (ustrezati morajo najmanj razredu B ali C),
- obzidane kanale (ustrezati morajo najmanj razredu B ali C).

Za električne in cevne napeljave veljajo v celoti zahteve smernice SZPV 408.

1.6 Ukrepi varstva pred požarom pri načrtovanju električnih, strojnih in drugih tehnoloških napeljav in naprav v objektu

Elektrika

Električne naprave in instalacije

Električna energija je na razpolago iz obstoječega električnega omrežja. Električne instalacije morajo biti izvedene skladno s smernico TSG-N-002:2021, Nizkonapetostne električne instalacije.

Vsi kovinski oz. prevodni deli morajo biti ozemljeni. Pred uporabo je potrebno ustreznost električne inštalacije preveriti z meritvami ter nadalje periodično.

Strelovodna instalacija

Za varovanje objekta pred udarom strele je izvedena strelovodna napeljava, ki se obnavi in se mora izvesti skladno s smernico TSG-N-003:2021, Zaščita pred delovanjem strele. V primeru poškodb strelovodne instalacije tekom vzdrževalnih del, je potrebno poškodbe sanirati in ponovno izvesti meritve.

Prezračevanje in klimatizacija

Nov sistem prezračevanja mora biti povezan na požarno centralo in se mora v primeru požara izklopiti.

1.7 Zahteve za sisteme aktivne požarne zaščite v objektu

Avtomatsko javljanje požara

V objektu se zahteva vgradnja sistema avtomatskega javljanja požara, sistem popolne zaščite. Celoten sistem za odkrivanje in javljanje požara mora biti izdelan v skladu s standardom SIST EN 54, za elemente, ki niso urejeni s tem standardom pa je potrebno uporabiti VdS 2095. Skladno z zahtevami standarda, avtomatskih javljalnikov ni potrebno instalirati v mokrih prostorih (sanitarije, kopalnice in umivalnice).

Število in namestitve javljalnikov požara se projektira glede na vrsto uporabljenih javljalnikov, geometrijo prostora (velikost, višina, oblika stropa...), glede na uporabo prostora in glede na razmere okolja v nadzorovanih prostorih (temperatura, vlaga, preprih,...) in je razvidno iz projekta el. instalacij.

Signal je vezan v požarno centralo ter nadalje v center za obveščanje.

V prostorih se vgradijo avtomatski optični javljalniki.

Za ročno alarmiranje v primeru požara bodo na evakuacijskih poteh – vhodih in drugih pomembnih prehodnih mestih nameščeni ročni javljalniki požara.

Avtomatski javljalniki morajo biti nameščeni tudi v medstropovju, razen dovoljenih izjem.

Avtomatskih javljalnikov izjemoma ni potrebno namestiti v medstropovje, kadar so izpolnjeni **vsi** spodaj naštetih pogoji:

- višina je manjša od 80 cm,
- v njih ne poteka instalacija nobenega varnostnega sistema (za varnostno razsvetljavo ali alarmiranje), razen, če je taka instalacija mehansko zaščitena,
- požarna obremenitev je manjša od 25 MJ/m², preračunano na površino 1 x 1 m,
- material stropa ali poda in stene mora biti negorljiv (gradbeni material razreda A1),
- velikost prostora mora biti z negorljivimi materiali razdeljen na odseke, manjše od 10 x 10m

V primeru izpada zunanje omrežne napetosti je potrebno zagotoviti rezervno napajanje celotnega požarnega sistema. Zagotovljeno mora biti rezervno napajanje za 72 ur.

Posredovanje signala alarma, napake in ostalih dogodkov mora biti posredovano na 24 - urno stalno dežurno mesto. Mesto izpisa (tipkovnica ali centrala) mora biti na varnem in dobro vidnem mestu.

Požarna centrala mora omogočati krmiljenje določenih naprav v primeru požara:

- vklop alarmnih siren,
- izklop sistema prezračevanja in klimatizacije,
- odklepanje električnih ključavnic na izhodih,
- prenos signala (alarm, napaka, ipd.) na 24 - urno stalno dežurno mesto.

Sistem mora biti redno vzdrževan in servisiran v skladu z navodili proizvajalca, zaposleni pa morajo biti poučeni o potrebnem ukrepanju v primeru aktiviranja.

Za sistem avtomatskega javljanja požara je potrebno pred obratovanjem pridobiti potrdilo o brezhibnem delovanju od pooblaščenice organizacije.

Odvod dima in toplote

Za odvod dima in toplote v prostorih se uporabijo na prosto vodeča okna in vrata. Zato je potrebno okna v igralnicah izvesti z možnostjo odpiranja.

Varnostna razsvetljava

Varnostna razsvetljava je v objekt že vgrajena in se prenovi.

Za sistem varnostne razsvetljave je potrebno po posegu pridobiti potrdilo o brezhibnem delovanju od pooblaščenice organizacije.

Znaki za evakuacijske poti

V obravnavanem delu objekta morajo biti nameščeni znaki za smeri evakuacijskih poti po SIST 1013. Ti znaki morajo biti nameščeni na takih mestih, da je v večjih prostorih in od vrat vsakega prostora viden vsaj en znak. Nad izhodi na evakuacijskih poteh morajo biti nameščeni znaki za izhode.

1.8 Zagotavljanje hitre in varne evakuacije

Evakuacija iz pritličja v obstoječem stanju poteka skozi glavna vhoda (za 1. in 2. starostno obdobje) v nivoju pritličja na S strani objekta. Še en izhod je na JZ strani (obstoječe zunanje stopnišče) na nivo terena kleti. Igralnica v kleti ima lasten izhod. Po prenovi ostaneta oba glavna izhoda, novo stopnišče (ki bo nadomestilo obstoječe zunanje) bo zaprto dvoramno stopnišče (širine 1,2 m), ki bo imelo v kletni etaži izhod na prosto. Skozi to stopnišče pa bo tudi vodil izhod na prosto iz igralnice v pritličju.

Število smeri umika in širina evakuacijskih poti

- Skupna dolžina evakuacijske poti, ki iz prostorov vodi do enega izhoda na varno mesto ali do enega zaščenega stopnišča, ne sme presegati 35 m. Delov evakuacijske poti, ki so daljši od 20 m, ni treba urediti kot zaščiten hodnik, če je v stavbi vgrajen sistem AJP.
- Če evakuacijske poti iz prostorov vodijo do dveh ali več neodvisnih izhodov na varno mesto ali dveh ali več zaščenih stopnišč, skupna dolžina poti ne sme presegati 50 m. Delov evakuacijskih poti, ki so daljši od 35 m, ni treba urediti kot zaščiten hodnik, če je v stavbi vgrajen sistem AJP ali če izhodi iz prostorov vodijo v med seboj požarno ločene hodnike, ki vodijo do različnih izhodov na varno mesto ali v zaščiten stopnišče.
- Vrata na evakuacijskih poteh se morajo odpirati v smeri izhoda. Ta zahteva ne velja za prostore, v katerih se zadržuje manj kot 5 oseb in za prostore, kjer se zadržuje več kot 5 in največ 20 oseb in razmerje med največjim številom oseb in BTP prostora ni večje od 0,3.
- Minimalna svetla širina vrat za evakuacijo mora znašati vsaj 0,9 m (igralnice, garderobe, hodniki, izhodi), širina hodnikov in stopnišč mora znašati min. 1,2 m.
- V prostorih z do 50 uporabniki je potreben najmanj en izhod s svetlo širino minimalno 0,9 m.
- Če se znotraj enega požarnega sektorja evakuacijske poti iz več prostorov združijo v skupno evakuacijsko pot, se širina te poti določa glede na največje število uporabnikov vseh prostorov:
 - V prostorih z do največ 100 ljudmi sta potrebna najmanj dva izhoda s svetlo širino minimalno 0,9 m.
 - V prostorih z do največ 200 ljudmi so potrebni najmanj trije izhodi s svetlo širino minimalno 0,9 m.
- Svetla višina hodnikov in stopnišč, ki so sestavni del evakuacijske poti, mora znašati najmanj 1,2 m. Svetla višina vrat mora znašati najmanj 2 m.
- Oprema oziroma pohištvo mora biti nameščeno tako, da ne ovira evakuacije, njihova namestitvev pa ne sme zožiti evakuacijske poti pod minimalne širino.
- Klančine na evakuacijskih poteh ne smejo imeti več kot 6% naklona.

Zahteve za vrata na evakuacijskih poteh:

- Izhodna vrata morajo biti tako izvedena, da se z notranje strani normalno in v vsakem trenutku odpirajo (odpiranje in odklepanje v eni potezi) – morajo biti opremljena z napravami za zasilne izhode (EN 179) – v primeru zaklepanja z električno ključavnico morajo biti dodatno opremljena z NT tipko (skladno s smernico SZPV 411).

- Vrata, na evakuacijskih poteh morajo omogočati evakuacijo ljudi v vsakem trenutku.
- Električne ključavnice vrat na evakuacijskih poteh se morajo na signal iz požarne centrale odkleniti.

1.9 Načrtovanje neoviranega in varnega dostopa za gašenje in reševanje

Intervencijske poti in postavitvene površine za gasilska vozila so obstoječe; s posegom se ne spreminjajo in niso ovirane.

1.10 Vrste in način gašenja ter potrebne količine gasilnih naprav in sredstev

Voda za gašenje – zunanje in notranje hidrantno omrežje

Za zagotovitev požarne vode za gašenje in varovanje sosednjih objektov se uporabi obstoječ zunanji hidrantni sistem – obstoječe in se s posegom ne spreminja. Zaradi predvidene spremembe namembnosti ni zahtev po povečanju količine gasilne vode.

Skladno z zahtevami smernice TSG-1-001:2019 ni zahtev za vgradnjo notranjih hidrantov.

Gasilniki

V objektu so že nameščeni ročni gasilniki – obstoječe in se s posegom ne spreminja.

1.10.1 Organizacijski ukrepi

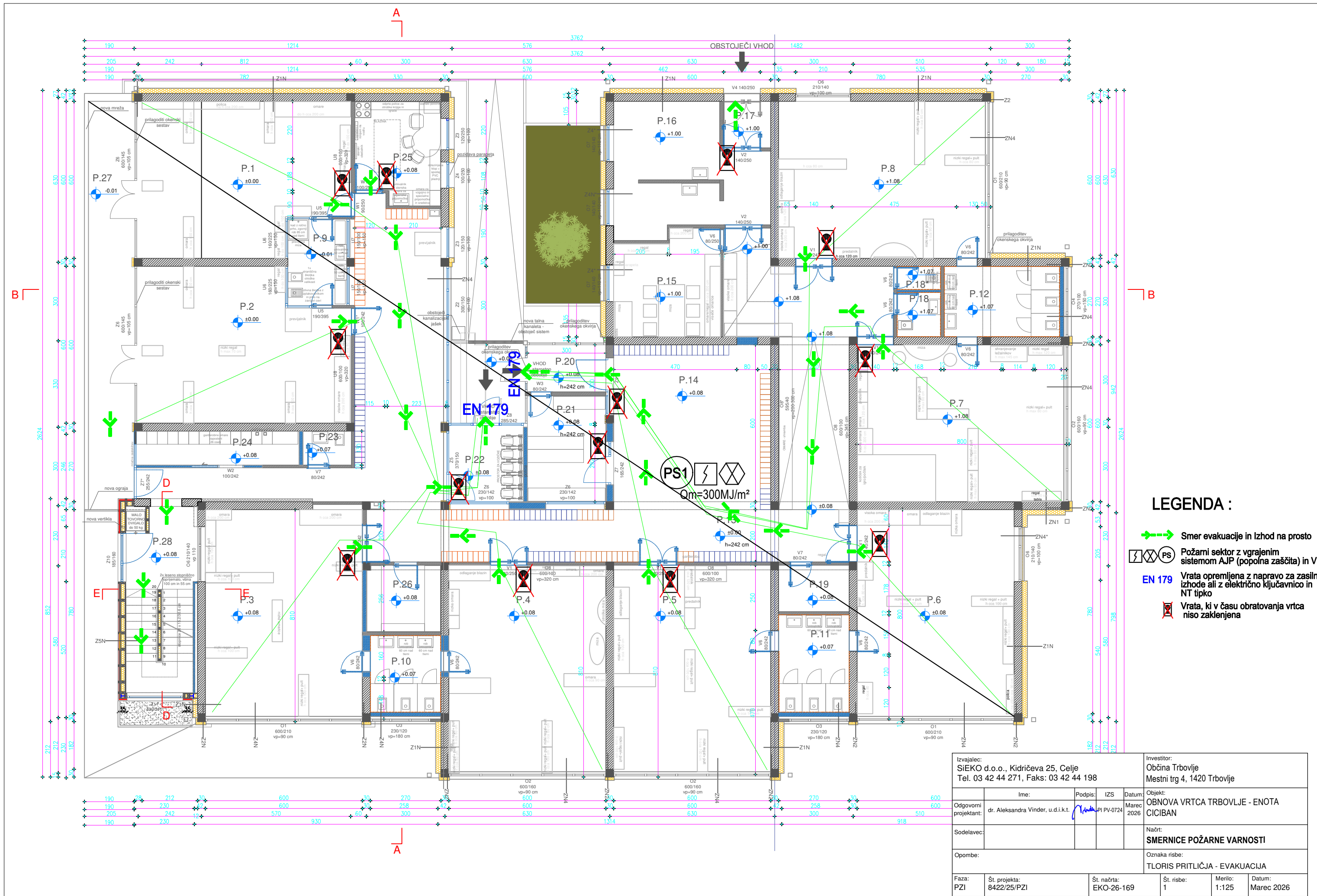
Z organizacijskimi ukrepi se usposobi zaposlene v objektu za preventivno delovanje pred požarom, hitro posredovanje ob začetnem požaru in za varno evakuacijo.

Ukrepi med gradnjo

- V kolikor bo med izvajanjem gradbenih del vrtec oziroma kateri del vrtca normalno obratoval, je potrebno izdelati natančen načrt organizacije in nadzora del ter površine in poti, ki so namenjene delavcem-gradbincem.
- Pred pričetkom del je potrebno na predpisani varnostni razdalji fizično in z znaki zavarovati področje dela.
- Dovoz intervencijskih vozil in intervencijskih enot do objekta mora biti prost ob vsakem času. V okviru organizacije je potrebno določiti odgovorno osebo za nadzor neoviranih in varnih dostopov za gašenje in reševanje kot tudi dostopov do gasilnih naprav in hidrantov.

2.0. Grafične priloge

- Tloris kleti in pritličja z vrisanimi evakuacijskimi potmi in zahtevami za vrata na evakuacijskih poteh



[illegible]

 Smer evakuacije in izhod na prosto

 Požarni sektor z vgrajenim sistemom AJP (popolna zaščita) in VR

EN 179 Vrata opremljena z napravo za zasilne izhode ali z električno ključavnico in NT tipko

 Vrata, ki v času obratovanja vrta niso zaklenjena

Izvajalec: SI EKO d.o.o., Kidričeva 25, Celje Tel. 03 42 44 271, Faks: 03 42 44 198				Investitor: Občina Trbovlje Mestni trg 4, 1420 Trbovlje			
Ime:		Podpis:	IZS	Datum:	Objekt:		
Odgovorni projektant: dr. Aleksandra Vinder, u.d.i.k.t.			PI PV-0724	Marec 2026	OBNOVA VRTCA TRBOVLJE - ENOTA CIBICAN		
Sodelavec:					Načrt: SMERNICE POŽARNE VARNOSTI		
Opombe:				Oznaka risbe: TLORIS KLETI - EVAKUACIJA			
Faza: PZI	Št. projekta: 8422/25/PZI		Št. načrta: EKO-26-169		Št. risbe: 2	Merilo: 1:125	Datum: Marec 2026