

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI

Podatki o objektu

Naziv in klasifikacija objekta: **PLEZALNA STENA KOPER**

Klasifikacija(CC-SI) objekta: **24122** Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo
in prosti čas 100 %

Lokacija objekta: Koper-Parcelna št. 1503/6, 1503/7,1504/4in150475 k.o.
Koper

Podatki o načrtu št.: IZ-PV-28 / 2021

Odgovorni projektant Radivoj Ostrouška, dipl.inž.grad,

Identifikacijska številka IZS TP 0753

Datum izdelave junij 2021

Podatki o izkazu požarne
varnosti faza PID :

Odgovorni projektant:

Identifikacijska številka:

Datum izdelave:

Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni deni ukrepi (PID)		
		Ukrep/ zahteva	Datum in podpis	Opombe
Širjenja požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč	Odmiki obravnavanega objekta plezalne stene, od sosednjih objektov in parcelnih mej so : - Plezalna stena razen v delu, kjer je prislonjena k objektu balinišča meji na			

	<p>javne površine – parkirišče in ni zahtev.</p> <p>- V stiku z obstoječim objektom balinišča pa mora biti plezalna stena od prostorov balinišča požarno ločena. Sama zunanja stena balinišča je ognje odporna najmanj 60 minut (EI 60). Obstoječa vrata na fasadi balinišča je potrebno zamenjati s požarnimi vrati EI 30 C, okenske odprtine pa zapreti z ognje odporno steno EI 60. Na obstoječo rešetko za zajem svežega zraka pa je potrebno postaviti požarno loputo s termočlenom , ognje odpornosti EI 60.</p> <p>Streha obstoječega objekta ob plezalni steni mora biti v pasu širine 5 m ognje odporna najmanj EI 60.</p>			
Zahteve za zunanje stene,fasade,stroke in strešno kritino oziroma druge požarne ločitve med objekti	Objekt je plezalna stena z kovinsko konstrukcijo in ima samo obod iz lesenih vezanih barvanih plošč in pločevinasto streho. Stenske obloge razreda D-d0 in strešna kritina mora ustrezati razredu B-s1, d0			
Nosilnost konstrukcije ter širjenja ognja po stavbi				
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta	Nosilna konstrukcija iz negorljivega materiala			
Zahteve za razdelitev stavbe v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev	<p>požarni sektor PS1</p> <p>- Notranjost plezalne stene.</p> <p>- Površina cca 62.0 m2</p>			

Zahteve za požarne odpornosti na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine, preboji za instalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč...)	REI 60 - stene in del strehe sosednjega objekta EI 30 C vrata v sosednji objekt in požarna loputa EI 60 v steni			
Zahteve za obložne materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge	Ni zahtev			
Širjenja dima po stavbi in prezračevanje				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves	Dimni sektor je isti kot požarni sektor			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje	Ni zahtev – požarna obremenitev nižja od 250 MJ/m ² in površina manjša od 200 m ² .			
Zahteve za kontrolo dima (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	Ni zahtev			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	Na meji s sosednjim objektom – obstoječa rešetka za zajem zraka – požarna loputa EI 60			
Evakuacijske poti				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	V objektu bosta občasno dve osebi (zaposleni)			
Zbirno mesto (zahteve za lokacijo)	Ob objektu na javnih površinah – obstoječa zbirna mesta			
Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Število evakuacijskih izhodov na varno iz notranjosti plezalne stene skozi dvojna vrata.			
Zahteve za nezaščitene dele evakuacijskih poti (največje dovoljene dolžine in širine)	Ni zahtev			

Zahteve za zaščitene dele evakuacijskih poti(lokacija, zahtevana širina največje dovoljene dolžine)	Ni zahtev			
Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti	Varnostna razsvetljava ni zahtevana			
Zahteve za evakuacijo povezane z dvigali	/			
Odkrivanje požara in alarmiranje				
Načini odkrivanja požara (stalna prisotnost-organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	Stalna prisotnost – organizacijski ukrepi			
Alarmiranje (stalna prisotnost-organizacijski ukrepi / avtomatsko alarmiranje z zvočniki, govornim ali svetlobnim sporočilom, prenos alarma na stalno zasedeno mesto)	Stalna prisotnost – organizacijski ukrepi. Način alarmiranja prek telefona.			
Naprave in sistemi za gašenje ter zahteve za gasilce				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	Voda se zagotavlja iz obstoječega hidrantnega omrežja – potrebna količina vode 10 l/s. Ročni gasilni aparati 1 x S6			
Zahteve za gasilce in sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja,karakteristične zahteve za gašenje)	Ob požaru na oziroma v objektu je možno računati na gasilsko enoto Koper.			
Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Dovozna pot za intervencijska vozila poteka po obstoječih dovoznih poteh do objekta, ostalo so peš dostopi. Ob objektu je potrebna ena delavna površina.			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za gasilce,dimenzije, zahteve za	Ni zahteve			

nadtlačno kontrolo...)				
Instalacije , ki vplivajo na požarno varnost				
Zahteve za instalacije vnetljivih plinov in tekočin	/			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenje goriva	/			
Zahteve glede proti eksplozijske zaščite	/			
Zahteve glede strelovodnih in energetskih naprav	DA			