

Podatki o stavbi

Investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina
Naziv stavbe:	POKOPALIŠČE ČRNIČE
Lokacija stavbe:	ČRNIČE
Odgovorni projektant:	Marko Kosovel, univ. dipl. inž. arh.
Datum izdelave projektne dokumentacije:	avgust 2017
Številka načrta:	04-2013-ZPV

Požarnovarnostni ukrepi

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrepi	Datum in podpis	Opombe
Širjenje požara na sosednje objekte				
Odmiki od mej parcele:	SEVEROZAHOD → od 8,80 m – odprti del objekta → od 14,55 m – zaprti del objekta (objekt meji na parcelo v tuji lasti) SEVEROVZHOD → od 10,95 m (objekt meji na parcelo v tuji lasti) JUGOVZHOD → od 46,95 m (objekt meji na parcelo v tuji lasti) JUGOZAHOD → od 14,55 m (objekt meji na parcelo v tuji lasti)			

Požarne lastnosti fasadnih oblog:	TEŽKO GORLJIVA (najmanj razred D-s2, d1 -> evropska požarna klasifikacija materialov).			
Nosilnost konstrukcije ter širjenje požara po stavbi				
Požarna odpornost nosilne konstrukcije:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Razdelitev stavbe v požarne sektorje:	NI ZAHTEV PO DELITVI NA POŽARNE SEKTORJE			
Požarna odpornost na mejah požarnih sektorjev:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Električno napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v stavbi (čas zagotavljanja napajanja, izvedba, požarna odpornost kablov in kinet):	NI ZAHTEV (BREZ)			
Požarna odpornost prehodov električnih instalacij na mejah požarnih sektorjev:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Glavno električno stikalo:	PRITLIČJE (vhod v objekt)			
Širjenje dima po stavbi in prezračevanja				
Naprave za odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem:	ODPIRAJOČE SE FASADNE ODPRTINE			
Razdelitev stavbe v dimne sektorje:	NE			
Naprave za odvod dima in toplote z mehanskim prezračevanjem:	Naprave za odvod dima in toplote z mehanskim prezračevanjem NE BODO PRISOTNE			
Naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih	Naprave za kontrolo dima NE BODO PRISOTNE			

Požarne lopute v prezračevalnih kanalih:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Izklop sistema prezračevanja in klimatizacije ob požaru:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Evakuacijske poti:				
Največje število uporabnikov:	do 20 uporabnikov			
Število izhodov iz stavbe:	PET → 5 x direktni izhod iz objekta			
Število požarnih stopnišč:	Objekt NE RAZPOLAGA s požarnim stopniščem			
Požarna odpornost požarnih stopnišč:	BREZ ZAHTEV (objekt ne razpolaga s požarnim stopniščem)			
Požarne lastnosti obložnih materialov:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Varnostna razsvetljava:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Oznake na evakuacijskih poteh:	OZNAČEVALNE TABLICE			
Sistemi za javljanje in alarmiranje				
Naprave za javljanje požara:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Naprave za alarmiranje uporabnikov:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Krmiljenje sistemov in naprav za požarno varnost v stavbi:	NI ZAHTEV (BREZ)			
Prenos signala do gasilcev ali druge ustrezne organizacije:	TELEFONSKO			
Naprave za gašenje in dostopne poti				
Oskrba z vodo:	5 m3 – GASILSKA CISTERNA			

	(Tehnična smernica TSG-1-001 :2010 - Požarna varnost v stavbah - Tabela 20)			
Dvižni vodi za gašenje s priključki DN 75 ali 100	NI ZAHTEV (BREZ)			
Zunanja hidrantna mreža - slepi cevovodi, krožna mreža:	NI ZAHTEV V objektu se glede na zahteve Tehnične smernice (TSG-1-001 :201 O --> Požarna varnost v stavbah - točka 4.2.1 .1 (2))			
Število zunanjih hidrantov v oddaljenosti do 80 m od objekta (nadtalni ali podtalni):	Ni zunanjega hidrantnega omrežja			
Naprave za gašenje z vodo, peno, plini in praškom:	GASILNI APARATI (2x gasilni aparat na peno [13A])			
Število dostopov do stavbe za gašenje in reševanja z gasilskimi vozili:	1			
Število strani stavbe, do katerih je mogoč dostop gasilskih vozil:	1			