

LEGENDA ZNAKOV

	-Gasilnik na peno		-Požarna odpornost 30 min.
	-Gasilnik na vodno meglo		-Požarna odpornost 60 min.
	-Gasilnik na ogljikov dioksid (5kg)		-Požarna odpornost 90 min.
	-Gasilnik na ogljikov dioksid (10kg)		-Požarna odpornost 120 min.
	-Gasilnik na prah ABC (6kg)		-Vrata s samozapiralnim mehanizmom
	-Gasilnik na prah ABC (9kg)		-Vrata z avtomatskim zapiranjem
	-Gasilnik na prah ABC (prevozni 50kg)		-Vrata iz etaže v dvigalo (etažna vrata) EI 30 C v skladu s standardom EN 81-85:2003
	-Zidni hidrant (pod pritiskom)		-Vrata s požarno odpornostjo 30min in samozapiranjem
	-Zidni hidrant (suhi)		-Dimnotesna vrata
	-Zunanji podzemni hidrant		-Vrata s požarno odpornostjo 90 min
	-Zunanji stebrični hidrant		-Požarni sektor
	-Pot za umik (izhod)		-Požarna celica
	-Pot za umik (smer umika)		-Dimni sektor
	-Evakuacijsko mesto		-Požarno dvigalo
	-Dostop za gasilce		-Gasilsko dvigalo
	-Delovna površina za gasilska vozila		-Nadtlačna kontrola dima
	-Gasilsko orodišče		-Mehansko prezračevanje
	-Odvod dima po naravni poti		-Loputa za sprostitvev eksplozije
	-Varnostna razsvetljava		-Avtomatsko gašenje
	-Splošna oznaka el.inštalacij		-Avtomatsko javljanje požara
	-Prostor z eksplozijsko nevarno atmosfero		-Avtomatsko odkrivanje CO
	-Klasični vodnjak		-Avtomatsko odkrivanje gorljivih plinov
	-Črpališče		-Detektor dima
	-Rezervoar vode za gašenje pod tlakom		-Nevarnost zaradi prisotnosti plinov
	-Vodni stolp (prerez)		-Nevarnost pri gašenju z vodo
	-Naprave za zasilne izhode po SIST EN 179		-Nevarnost prisotnosti strupenih snovi
	-Naprave za izhode ob paniki po SIST EN 1125		-Nevarnost zaradi radioaktivnega sevanja
	-Rezervoar vode za gašenje		-Povečana nevarnost za nastanek požara
	-Premični rezervoar vode za gašenje		
	-Črpalka za vodo za gašenje		
	-Dovozna pot za intervencijska vozila		
	-Požarna loputa		
	-Požarna centrala		
	-Detektor plina		
	-Ročni javljalec požara		