



LEGENDA: ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študijske požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS 138/2004) Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti na cestah (Uradni list RS 99/15 in 46/17) SIST ISO 6790	
	SMER IZHODA
	EVAKUACIJSKI IZHOD
	POŽARNA ODPORNOST 30 minut (R)EI30
	POŽARNA ODPORNOST 60 minut (R)EI60
	POŽARNA ODPORNOST 90 minut (R)EI90
	POŽARNA ODPORNOST 120 minut (R)EI120
	POŽARNI SEKTOR
	DIMNI SEKTOR
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI30-C
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI60-C
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI90-C
	AVTOMATSKO ZAPIRANJE VRAT
	DIMOTESNA VRATA
	ROČNI GASILNI APARAT NA PRAH
	ROČNI GASILNI APARAT NA CO ₂
	NOTRANJNI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	SUHI DVIŽNI VOD BREZ VHODNEGA VENTILA
	SUHI DVIŽNI VOD Z IZHODNIM VENTILOM
	VARNOSTNA RAZSVETLJAVA
	GASILSKO DVIGALO
	VARNO PODROČJE EVAKUIRANCEV
	INTERVENCIJSKA POT ZA GASILSKA VOZILA

LEGENDA: ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študijske požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS 138/2004) Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti na cestah (Uradni list RS 99/15 in 46/17) SIST ISO 6790	
	AVTOMATSKO GAŠENJE POŽARA Z VODO
	AVTOMATSKO JAVLJANJE POŽARA
	SISTEM JAVLJANJA PLINA
	ROČNI JAVLJALNIK POŽARA
	SVETLOBNO IN ZVOČNO ALARMIRANJE
	NARAVNI ODVOD DIMA IN TOPLOTE
	MEHANSKI ODVOD DIMA IN TOPLOTE
	KONTROLA DIMA Z NADTLAKOM
	ROČNO ODPIRANJE ODPRTIN ZA ODT
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE
	MEJA POŽARNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	MEJA DIMNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	NOSILNOST
	CELOVITOST
	TOPLOTNA IZOLATIVNOST
	SAMOZAPIRANJE
	OMEJENO PUŠČANJE DIMA
	VHOD / IZHOD OBJEKTA
	DOSTOPI ZA INTERVENCIJO
	DELOVNA POVRŠINA 7 m x 12 m (prosta in označena)
	NADZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	PODZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK

OPIS SPREMEMBE	DATUM	PODPIS
----------------	-------	--------

Projektivno podjetje:

Lozej

inštitut
za varnost

Investitor:

OBČINA BREŽICE
CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE

Faza:

PZI

Objekt:

PRIZIDAVA DOMA KULTURE BREŽICE

BU št:

NAČRT POŽARNE VARNOSTI

Vodja projekta:

Nataša FILIPČIČ, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 0532

Št. projekta:

3223/A-18

DccVUy Ybj JyYbJf:

Rajko KRANJC, dipl. var. inž. IZS TP-0754

Št. projekta:

054/18-NPV

Sodelavec:

Martin HREŠČAK, mag. inž. teh. var.

Datum:

DECEMBER 2018

Risba:

SITUACIJA

Merilo:

1:250

List:

1

Vsebinska načrta je zaščitena lastnina Lozej inštitut za varnost d.o.o.