

1. NADSTROPJE - obstoječe

PROSTOR	FINALNI TLAK	POVRŠINA
1.1 skladišče	tekstil	3,90 m ²
1.2 pisarna	tekstil	14,80 m ²
1.3 pisarna	tekstil	15,15 m ²
1.4 pisarna	tekstil	9,10 m ²
1.5 stopnišče	teraco	21,60 m ²
1.6 sanitarije M	keramika	4,61 m ²
1.7 sanitarije Z	keramika	4,61 m ²
1.8 učilnica	parket	64,30 m ²
1.9 hodnik	parket	2,50 m ²
1.10 kabinet	parket	10,74 m ²
1.11 kabinet	parket	13,79 m ²
1.12 stopnišče	tekstil	14,27 m ²
1.13 predprostor	tekstil	41,40 m ²
1.14 balkon in zračni prostor dvorane	tekstil	50,34 m ²
1.15 hodnik	tekstil	4,12 m ²
1.16 projekcija	tekstil	17,34 m ²
1.17 tehnični prostor	tekstil	7,92 m ²
1.18 tehnični prostor	tekstil	4,82 m ²
1.19 balkon	beton	2,90 m ²
SKUPAJ:		308,21 m ²

LEGENDA: ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
Pravilnik o grafiki znakov za zaščitno priložnost 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 17090	
	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
	SILNI DIVIŽNI VOD BREZ VHODNEGA VENTILA
	SILNI DIVIŽNI VOD Z IZHODNIM VENTILOM
	VARNOŠTNA RAZSVETLJAVNA
	GASILSKO DVIGALO
	VARNO PODROČJE EVAKURANCEV
	INTERVENCIJSKA POT ZA GASILSKA VOZILA

LEGENDA: ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
Pravilnik o grafiki znakov za zaščitno priložnost 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 17090	
	AVTOMATSKO GASILNJE 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 ODPRIN 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
	DELOVNA POVRŠINA 7 m x 12 m (prosta in označena)
	NADZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	PODZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK

Projektivno podjetje:

Lozej inštitut
za varnost

@n^Xc^5Xcj jbl: cfj_UW^&W#J. fS) L' ** (% S#- sZk k^cn^g

Investitor:	OBČINA BREŽICE CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE	Faza:	PZI
Objekt:	PRIZIDAVA DOMA KULTURE BREŽICE	črti dle:	3223/A-18
BU fh:	NAČRT POŽARNE VARNOSTI	črti bu fh:	054/18-NPV
Vodja projekta:	Nataša FILIPČIČ, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0532	Datum:	DECEMBER 2018
Dc-vLj th) byMj:	Rajko KRANJČ, dipl.var.inž. IZS TP-0754	Merilo:	1:100
Sodelavec:	Martin HREŠČAK, mag.inž.teh.var.	List:	4
Risba:	TLORIS NADSTROPJA		

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