
































## LEGENDA:

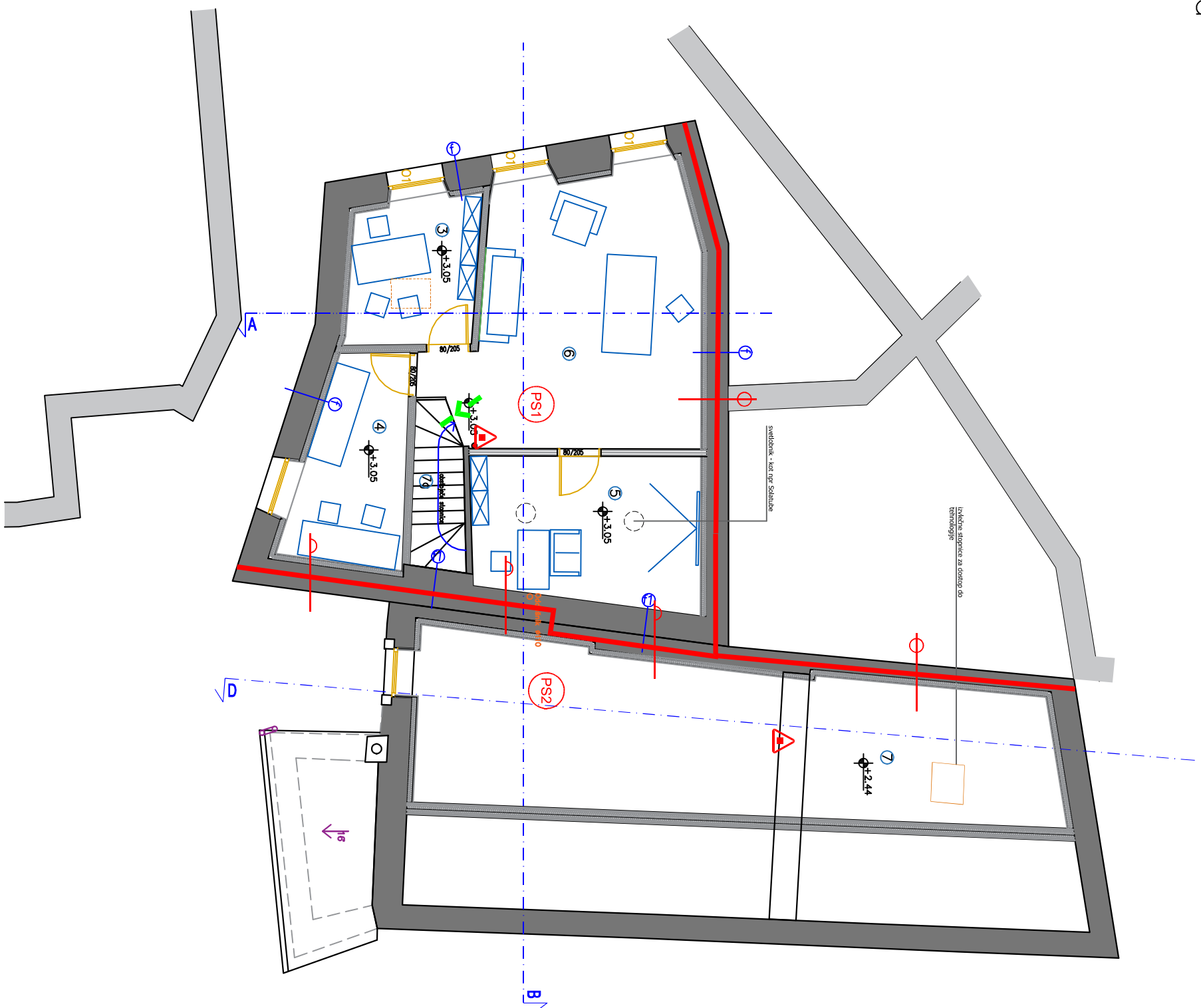
Pravilnik o goričnih znakih za iztečajočo plinico, požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS 138/2004)  
Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljeni na cestah (Uradni list RS 99/15 in 46/17)  
SIST ISO 6790

	SMER IZHODA
	EVAKUACIJSKI IZHOD
	POŽARNA ODPORNOST 30 minut (R/EI)30
	POŽARNA ODPORNOST 60 minut (R/EI)60
	POŽARNA ODPORNOST 90 minut (R/EI)90
	POŽARNA ODPORNOST 120 minut (R/EI)120
	POŽARNI SEKTOR
	DMNI SEKTOR
	SAMOZAPRALNA POŽARNA VRATA EI90-C
	SAMOZAPRALNA POŽARNA VRATA EI60-C
	SAMOZAPRALNA POŽARNA VRATA EI30-C
	AVTOMATSKO ZAPRANJE VRAT
	DMNOTESNA VRATA
	ROČNI GASILNI APARAT NA PRAH
	ROČNI GASILNI APARAT NA CO <sub>2</sub>
	NOTRANJJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	SIHNI DIVIŽNI VOD BREZ VHODNEGA VENTILA
	SIHNI DIVIŽNI VOD Z IZHODNIM VENTILOM
	VARNOSTNA RAZSVETLJIVA
	GASILSKO DIVGALO
	VARNO PODROČJE EVAKUPANCEV
	INTERVENCIJSKA POT ZA GASILSKA VOZILA

## LEGENDA:

Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo priročnega študijskega požarnega varnostnega in požarnih rebov (Uradni list RS, 138/2004, Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljeni na cestah (Uradni list RS, 99/15 in 46/17))  
SIST ISO 6730

	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 ODPRIN ZA OD
	ELEKTRICNE INSTALACIJE
	MEJA POŽARNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	MEJA DIMNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	NOŠILNOST
	CELOVITOST
	TOPLOTNA IZOLATIVNOST
	SAMOZAPIRANJE
	OMEJENO PUŠČANJE DIMA
	VHOD / IZHOD OBJEKTA
	DOSTOP ZA INTERVENCIJO
	DELOVNA POVIŠINA 6 m x 11 m (preša in označba)
	NADZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	PODZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK



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

Projektivno podjetje

**Lozej**  
inštitut  
za varnost

Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62; tel: (05) 366 41 80, [www.lozej.si](http://www.lozej.si)

Investor: INVESTOR

NASLOV INVESTITORJA

**Objekt:** NAZIV INVESTITORJEVEGA OBJEKTA

Načrt:  
NAČRT POŽARNE VARNOSTI

IME PRIMEK, univ.dipl.inž.arh. ZAPS-št

Pooblaščen inženir: Stanko OŽBOT, dipl.var.inž. IZS PI PV0653

Sodelavec: Ivo LOZEJ, dipl.var.inž

Risba

FLORIS NADSTROPJA

FAZA

ŠT.PROJ.

ŠT.ELAB.

DATUM

MERILO

## 1.5

## LIST



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

LEGENDA:	
ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
	SMER IZHODA
	EVAKUACIJSKI IZHOD
	POŽARNA ODOPORNOST 30 minut (RIE30)
	POŽARNA ODOPORNOST 60 minut (RIE60)
	POŽARNA ODOPORNOST 90 minut (RIE90)
	POŽARNA ODOPORNOST 120 minut (RIE120)
	POŽARNI SEKTOR
	DIMNI SEKTOR
	SAMOZAPRATNA POŽARNA VRASTA E180-C
	SAMOZAPRATNA POŽARNA VRASTA E180-C
	SAMOZAPRATNA POŽARNA VRASTA E180-C
	AVTOMATSKO ZAPRANJE VRAST
	DIMOTESNA VRASTA
	ROČNI GASILNI APARAT NA PRAH
	ROČNI GASILNI APARAT NA CO2
	NOTRANJNI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	SUHI DIVIŽNI VOD BREZ VODNEGA VENTILA
	SUHI DIVIŽNI VOD Z IZHODNIM VENTILOM
	VARNOSTNA RAZSVETLJAVNA
	GASILSKO DIVALGO
	VARNO PODROČJE EVAKUIRANCEV
	INTERVENCIJSKA POT ZA GASILSKA VOZILA

LEGENDA:	
ZNAKI POŽARNE VARNOSTI	
	AVTOMATSKO GASILENJE POŽARA Z VODO
	AVTOMATSKO JAVLJANJE POŽARA
	SISTEM JAVLJANJA PLANA
	ROČNI JAVLJALNIK POŽARA
	SVETLOBNO IN ZVOČNO ALARMIRANJE
	NARAVNI ODVOD DIMA IN TOPLOTE
	MEHANSKI ODVOD DIMA IN TOPLOTE
	KONTROLA DIMA Z MDTLJAKOM
	ROČNO ODPRANJE ODPRITIN ZA ODT
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE
	MEJA POŽARNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	MEJA DIMNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	NOŠILNOST
	CELOVITOST
	TOPLOTNA IZOLATIVNOST
	SAMOZAPRANJE
	OMEJEVO PUŠČANJE DIMA
	VHOD / IZHOD OBJEKTA
	DOSTOP ZA INTERVENCIJO
	DELOVNA PLOVRSNA 6 m x 11 m (prosta in označena)
	NADEZENI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	PODEZENI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK

Projektivno podjetje:

Lozej

inštitut

za varnost

Investitor:

INVESTITOR

NASLOV INVESTITORJA

Objekt:

NAZIV INVESTITORJEVEGA OBJEKTA

Načrt:

NAČRT POŽARNE VARNOSTI

Vodja projekta:

IME PRILIMEK, univ.dipl.inž.añr, ZAPS-št.

Podobaščeni inženir:

Slavko OŽBOT, dipl.var.inž. IZS-PI P100553

Sodelavec:

Ivo LOZEJ, dipl.var.inž.

Risba:

TLORIS PRITILČJA

Faza:

FAZA

Št. projekta:

ŠT.PROJ.

Št. načrta:

ŠT.ELAB.

Datum:

DATUM

Merilo:























MERILO

List:

LIST



## LEGENDA:

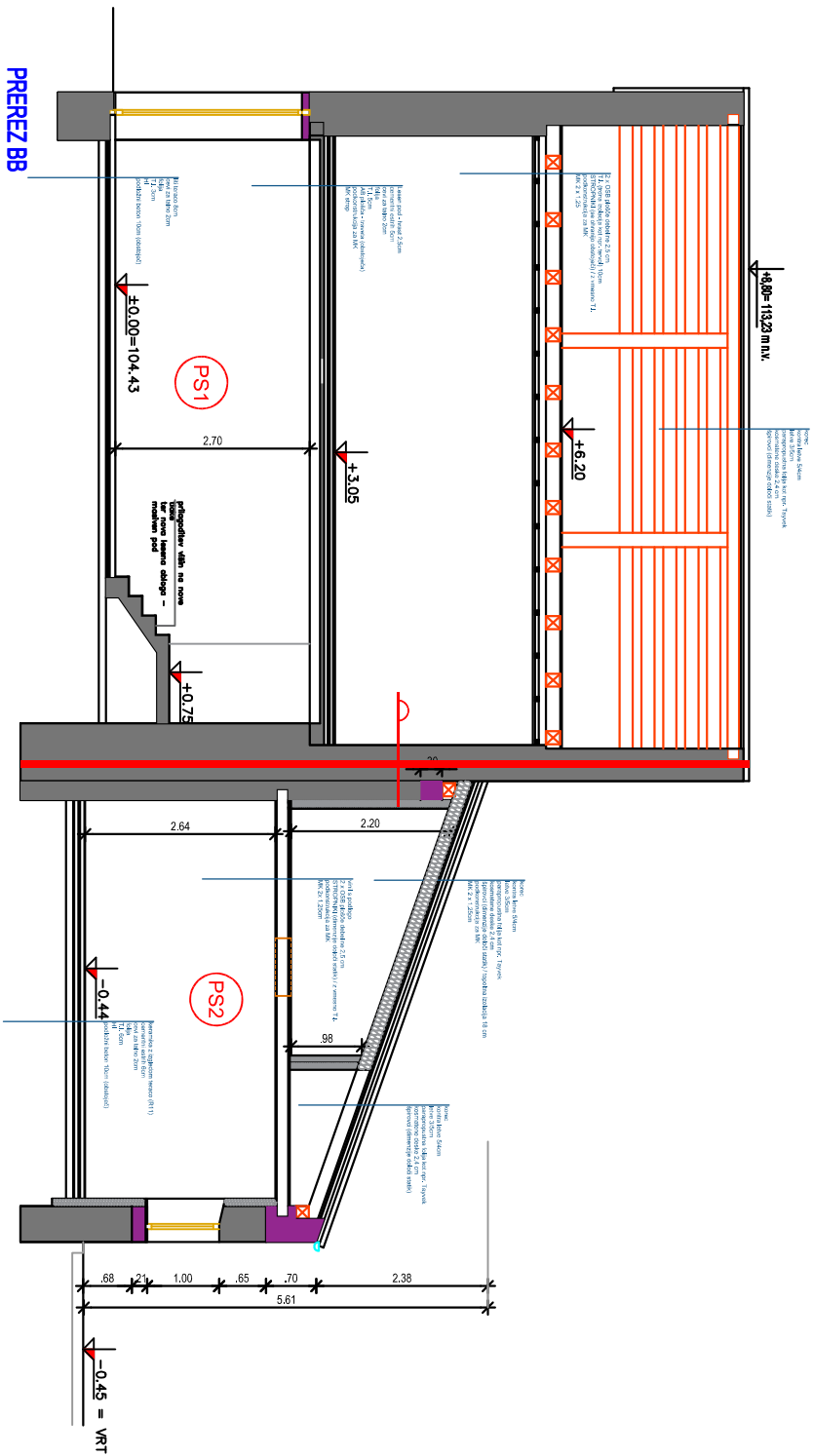
Pravilnik o grafičnih znakih za izdavalo prilog študijske požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS 136/2004)  
Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljenosti cest (Uradni list RS 99/15 in 46/17)  
SIST ISO 6790

	SMER IZHODA
	EVAKUACIJSKI IZHOD
	POŽARNA ODPOORNOST 30 minut (R/EI30)
	POŽARNA ODPOORNOST 60 minut (R/EI60)
	POŽARNA ODPOORNOST 90 minut (R/EI90)
	POŽARNA ODPOORNOST 120 minut (R/EI120)
	POŽARNI SEKTOR
	DIMNI SEKTOR
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI30-C
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI60-C
	SAMOZAPIRALNA POŽARNA VRATA EI90-C
	AUTOMATSKO ZAPIRANJE VRAT
	DIMOTESNA VRATA
	ROČNI GASILNI APARAT NA PRAH
	ROČNI GASILNI APARAT NA CO <sub>2</sub>
	NOTRANJI HIDRANTNI PRIKLJUČEK
	SUHII DIVIZNI VOD BREZ VHODNEGA VENTILA
	SUHII DIVIZNI VOD Z IZHODNIM VENTILOM
	VARNOSTNA RAZSVETILAVA
	GASILSKO DVIČALO
	VARNO PODROČJE EVAKUIRANCEV
	INTERVENCIJSKA POT ZA GASILSKA VOZILA





## LEGENDA:

Pravilnik o grafičnim znakih za izdelavo piščnj študij požarne varnosti in požarnih redov (Uradni list RS 138/2004)  
Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremljeni 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 ODPRANJE ODPRTIN ZA ODT
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE
	MEJA POŽARNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	MEJA DIMNEGA SEKTORJA V OBJEKTU
	NOSILNOST
	CELOVITOST
	TOPLOTNA IZOLATIVNOST
	SAMOGAŠIRANJE
	OMEJENO PUŠČANJE DIMA
	VHOD / IZHOD OBJEKTA
	DOSTOP ZA INTERVENCIJO
	DELOVNA POVRŠINA 6 m x 11 m (prosta in označena)
	NADZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLUČEK
	PODZEMNI ZUNANJI HIDRANTNI PRIKLUČEK



LEGENDA:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | OBSTOJEČ KAMNITI ZID               |
|  | OBSTOJEČ KAMNITI ZID ATRIJA / VRTA |
|  | OBSTOJEČ PREDELNI ZID              |
|  | TOPLOTNA IZOLACIJA                 |
|  | POZIDAVA OOPRTINE                  |

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

### Projektivno podjetje:

**Lozej**  
inštitut  
za varnost

Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška c. 62; tel: (05) 366 41 80, [www.lozej.si](http://www.lozej.si)

Investitor: INVESTITOR

NASLOV INV

Objekt: **NAZIV INVESTITORJEVEGA OBJEKTA**

Načrt:  
NAČRT POŽARNE VARNOSTI

IME PRIMEK, univ.dipl.inz.arn. ZAPS-sl.

Stanko OZBOT, dipl.var.inž. IZS PI PV0653

Sodelavec:  
Ivo LOŽEJ, dipl.var.inž.

Risba:

# PRERENZ

FAZA

ST.PROJ.

ST.ELAB.

DATUM

MERILO

154

List