

LEGENDA PROSTOROV:

TROSOBNO STANOVANJE S1

1	vetrolov	keramika	4.4 m2
2	predsoba + garderoba	keramika	5.3 m2
3	shramba	keramika	6.4 m2
4	kuhinja + jedilnica + dnevna soba	parket	22.2 m2
5	hodnik + garderoba	keramika	4.8 m2
6	kopalnica	keramika	6.0 m2
7	otroška soba	parket	9.0 m2
8	spalnica + delavni kotiček	parket	13.1 m2
SKUPAJ S1 - netto			73.2 m2

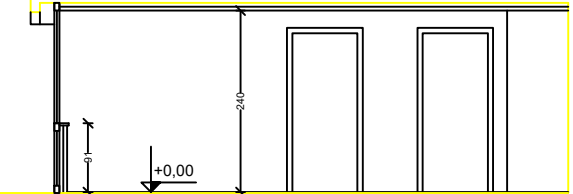
DVOSOBNO STANOVANJE S2

9	vetrolov	keramika	4.0 m2
10	predsoba + garderoba	keramika	4.8 m2
11	shramba	keramika	5.9 m2
12	kuhinja + jedilnica + dnevna soba	parket	22.1 m2
13	hodnik	keramika	1.6 m2
14	kopalnica	keramika	6.3 m2
15	spalnica	parket	13.2 m2
SKUPAJ S2 - netto			57.9 m2

TROSOBNO STANOVANJE S3

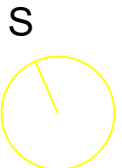
16	vetrolov + hodnik	keramika	3.5 m2
17	shramba	keramika	4.4 m2
18	predsoba + garderoba	keramika	8.0 m2
19	spalnica + delavni kotiček	parket	15.3 m2
20	kuhinja + jedilnica + dnevna soba	parket	21.9 m2
21	kopalnica	keramika	6.0 m2
22	otroška soba	parket	13.8 m2
SKUPAJ S3 - netto			72.9 m2

PREREZ A-A:



LEGENDA :

	obstoječe stene
	nove stene



LEGENDA :

SIST 1013	SIST ISO 6790	
		smer evakuacije v objektu
		izhod iz prostora in objekta
		osvetljenost piktogramov v stalnem spju
		varnostna razsvetljava
		požarna odpornost 30 minut
		požarna odpornost 60 minut
		požarna odpornost 90 minut
		požarna odpornost 120 minut
		vrata s požarno odpornostjo 30 min. in samozapiranjem
		gasilnik - splošna oblika
		ročni gasilnik na prah (ABC)
		ročni gasilnik na CO2
		ročni gasilnik na vodo
		priključek s potloga cevjo na kolotu
		ročni javjalnik požara
		avtomatski javjalnik požara
		alarmna sirena
		odvod dima in toplote z naravnim prezračevanjem
		odvod dima in toplote s prisilnim prezračevanjem
		vgrajen sistem za gašenje z vodo - sprinkler - popolna zaščita
		vgrajen sistem za gašenje - lokalna zaščita

DRUGO

	dovod svežega zraka
	ročno odpiranje ODT
	elektro izklop
	požarni sektor (meja PS)
	požarna celica (meja PC)
	zunanj hidrant, nadzemni
	zunanj hidrant, podzemni
	glavni ventili za plin - glavna plinska požarna pipa
	dovozna pot za intervencijska vozila
	požarna celica (meja PC)
	izhod v sili po EN 179

1.0

Požarna odpornost (EN 13501-1)

R	Nosilnost
E	Celovitost (integriteta)
I	Toplotna izolativnost
W	Toplotno sevanje
M	Mehanska trdnost
C	Samozapiranje
S	Omejeno puščanje dima
P, PH	Odpornost signalnega kabla
G	Odpornost na požar sai
K	Požarna zaščitna zmoglost
H	Odvod dima in toplote

Trajanje

NG	NZ	15	30	60	90	120
----	----	----	----	----	----	-----

Opomba: NG negorljivost, NZ ni zahtev

Razredi požarne gorljivosti (EN 13501-1)

A1
A2
B
C
D
E
F

z. št.:		opis spremembe:		podpis:	datum:
investitor: Javni stanovanjski sklad Mestne občine Ljubljana, Zarnikova ulica 3, 1000 Ljubljana		naročnik: Enplan, arhitekturni biro, d.o.o. Zaloška cesta 69, 1000 Ljubljana		vrsta in lokacija objekta: VEČSTANOVANJSKI OBJEKT Kunaverjeva 14-16, Ljubljana	
projektant: NAVOR PROJEKTIŠTVAJE, STORITVE IN RAZISKAVJE, D.O.O. e-pošta: navor@navor.si		vrsta projekta: PGD, PZI		vrsta načrta: ŠPV	št. projekta: 26/17 ŠPV št. načrta: 004/17
vsebina/naslov risbe: TLORIS PRITLIČJA		datum: avgust 2017	podpis:	merilo: 1:100	
odgovorni/a projektant/ka: NATAŠA ROVAN-GRACNER; dipl.inž.grad. IZS TP - 0689		datum: avgust 2017	podpis:	merilo:	
izdelal/a: Gregor TEŽAK, dipl. inž. var. gregor.tezak@gmail.com		Serial No.: 343-26073850 - AutoCAD 2006			
NEPOOBLAŠČENO RAZMNOŽEVANJE NAČRTA NI DOVOLJENO!		Autodesk			