



37. JETKAZ OGROŽENOSTI
67. PLOŠTINA BRUTO POKRIĆA ZGRADE
V = 27459,19 m³

Tehnički opis zgrade koje podliježe posebnom propisu koji se uređuje racionalna uporaba energije toplotna zaštita u zgradama (TEHNIČKI PROPIS O RACIONALNOJ UPORABI ENERGIJE I TOPLOTNOJ ZAŠTITI U ZGRADAMA, NN 57/14, 130/14)
a) Ploština bruto podne površine zgrade (samo potpuno) Vojska - sklop I / 6172,26 m²
c) Ploština neto površine zgrade ORN ISO 9836, točka 5.1.3 Vojska - sklop I / 5836,11 m²

A2.31. Vojska - sklop I (P+2+PK)				
Zone	I.	II.	III.	IV.
E- 101		/	766,80	/
zadvojene površine prenos		/	889,00	/
UKUPNO		/	1533,40	/
				1533,60

A2.31. Vojska - sklop I (P+2+PK)				
ZONE	I.	II.	III.	IV.
B - Prizemlje	847,242,51	566,17	52,13	
C - I Kat	1255,7411,74	164,92	66,66	
D - II Kat	1052,78/	264,49	32,46	
E - Potkrovlje	/	1509,35	/	/
UKUPNO	3155,78533,60	995,58	151,25	

Legenda zona:
I. Korisni prostor
II. Servisni prostor

Naručilac:
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Antuna i Stjepana Radića 36
44 000 Sisak

Lokacija:
Ladarska ulica 28A,
44 000 Sisak
k.č.br. 718/1 i 718/12 k.o. Novi Sisak

Gradjevina:
REKONSTRUKCIJA KOMPLEKSA DOMOBRANSKE VOJARNE U
SISKU I PRENAMJENA U ZNANSTVENI, KULTURNI I OBRAZOVNI
CENTAR SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE

ZGRADA 1

ZGRADA 2

ZGRADA 3

+13,37

+17,04

+18,60

+20,16

1. Visinske kote ulaza u Zgradu 1 (+0,00) = +98,95 m.n.m

2. Visinske kote poda napisane su u odnosu na kotu +98,55 m.n.m.

3. Visinske kote stropa, unutarnjih prostora napisane su u odnosu na visinu poda prostorije

4. Visinske kote poda, unutarnjih prostora napisane u odnosu na visinu poda prostorije

5. Oznaka za ulaz

Verzija	Izmjena	Odobrio	Crtao/Datum
Faza projekta: GLAVNI PROJEKT		Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT	
Projektant: dr.sc.Dražan Arbutina dipl. ing. arh.		Tvrka projektanta: GILAN d.o.o. <small>POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI 21000 Split, Poljska cesta 35, tel: 021 668 424 1021457-608 gilan@gilan.hr, www.gilan.hr</small>	
Suradnici:		Sadržaj: ZGRADA 1 - POSTOJEĆE STANJE TLOCRT KROVIŠTA	
Mjerilo: 1:100	Podloga: MAPA 1A	Projekt	Vrsta
Datum: travanj 2019.	Crtao: DA	Zajednička oznaka: 160/19	Broj projekta: A 160/19 GL-A
		AD	Ar
		A.104 01	