

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru construire 3 blocuri P+7E cu spațiu comercial la parter bloc 1, brașamente utilități, situate în str. Calea Bucovinei f.nr.”, municipiul Rădăuți, județul Suceava**

Consiliul Local al municipiului Rădăuți, județul Suceava;  
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al domnului primar al municipiului Rădăuți, Loghin Bogdan-Andrei înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- Raportul de specialitate al Direcției Arhitectului Șef din cadrul Primăriei municipiului Rădăuți înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Rădăuți înregistrat cu nr. \_\_\_\_\_ / \_\_.04.2023;
- solicitarea domnului Schipor Daniel;
- Raportul consultării publicului nr. 31333/15.02.2023 referitor la opiniile colectate la obiectivul „Întocmire PUZ în vederea construirii 3 blocuri P+7E cu spațiu comercial la parter bloc 1, brașamente utilități, situate în str. Calea Bucovinei f.nr.” municipiul Rădăuți, județul Suceava;
- Avizul comisiei tehnice de amenajare a teritoriului și urbanism - municipiul Rădăuți nr. 20018/5/06.12.2022;
- proiectul nr. 203/2022, elaborat de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – Rădăuți;
- art. 25 alin. (1), și art. 47 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (6) lit. c), art. 139 alin. (3) lit. e) și art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1** Se aprobă documentația Plan Urbanistic de Zonă (P.U.Z) și Regulamentul Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru construire 3 blocuri P+7E cu spațiu comercial la parter bloc 1, brașamente utilități, situate în str. Calea Bucovinei f.nr.”, municipiul Rădăuți, județul Suceava, pentru o suprafață de teren de 3557 mp, identificată cadastral cu nr. 58040 din CF 58040 Rădăuți, conform proiectului nr. 203/2022 elaborat de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – Rădăuți, potrivit **anexei** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

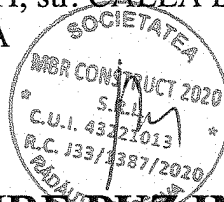
**Art. 2** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se însărcinează compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului Rădăuți.

Inițiator,  
Primar,  
Bogdan- Andrei Loghin

Avizează pentru legalitate,  
Secretar general al municipiului  
Marinică Sofroni

**S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – RADAUTI**  
CALEA CERNAUTI, nr. 12, mun. RADAUTI, jud. SUCEAVA  
TEL.: 0747/ 110.613

**BENEFICIAR: SCHIPOR DANIEL**  
**AMPLASAMENT:**mun. RADAUTI, str. CALEA BUCOVINEI, F.Nr.  
jud. SUCEAVA



**PROIECT: ÎNTOCMIRE PUZ IN VEDEREA**  
**CONSTRUIRII 3 BLOCURI P+7E CU**  
**SPATIU COMERCIAL LA PARTER**  
**BLOC 1; BRANSAMENTE**  
**UTILITATI**

**FAZA : P.U.Z.**

**PR. NR.: 203/2022**

Exemplar nr. ...

S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. – Radauti  
mun. Radauti, Calea Cernauti, nr. 12, Suceava  
tel. 0747/110613

## LISTĂ RESPONSABILITĂȚI

- **șef proiect urbanism:** arh. D.G. OLAS
- **proiectat:** arh. D.G. OLAS  
ing. REZUS BOGDAN  
tehn. REZUS MARIA
- **topografie:** P.F.A. GRIGORAS GH. CONSTANTIN IONUT
- **geotehnie:** S.C. DAMIFOR TEHNIC S.R.L. - Radauti
- **rețele edilitare:** P.F.A. VICOL SORIN



# VOLUMUL I – MEMORIU DE PREZENTARE

## 1. Introducere

### 1.1. Date de recunoaștere a documentației

Denumirea lucrării: ÎNTOCMIRE PUZ IN VEDEREA CONSTRUIRII 3 BLOCURI P+7E CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1; BRANSAMENTE UTILITATI

- Amplasament: mun. RADAUTI, str. Calea Bucovinei, F.Nr., jud. Suceava
- Beneficiar: SCHIPOR DANIEL
- Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. - Radauti
  
- Subproiectanți colaboratori:
  - PFA GRIGORAS GH. CONSTANTIN IONUT
  - S.C. DAMIFOR TEHNIC S.R.L.

### 1.2. Obiectul P.U.Z.

#### Solicitări ale temei:

- construire imobile P+7E (3 buc.);
- stabilirea POT, CUT, aliniamente, regim de înălțime, H max.;
- stabilirea posibilităților de racordare a noului obiectiv la utilități edilitare;

Planul Urbanistic Zonal constituie instrumentul principal de coordonare și dirijare a acțiunilor de amenajare spațial – teritorială, în vederea dezvoltării armonioase a municipiului Radauti.

Lucrarea urmărește realizarea unei compoziții coerente din punct de vedere urbanistic, configurarea unei estetici a ansamblului compozițional ce urmează a se realiza în mun. Radauti, str. Calea Bucovinei, F.Nr., jud. Suceava.

Obiectul P.U.Z. se constituie într-un studiu ce constă în analiza situației existente, a potențialului de dezvoltare urbanistică a zonei și în propuneri de organizare funcțională, volumetrică și tehnică a zonei, urmărindu-se totodată inserția unor funcțiuni de prestări servicii, studierea relațiilor acestuia cu zonele învecinate pentru crearea premiselor de dezvoltare viitoare.

Prin elaborarea planului urbanistic zonal se deschide calea realizării investiției, facilitând elaborarea fazelor de proiectare a investiției (SF – studiu de fezabilitate, PTh – proiect tehnic, DE – detalii de execuție) și eliberarea autorizației de construire (AC).

De asemenea documentația reprezintă act de autoritate al administrației publice locale, putând fi utilizat în clarificarea unor litigii cu persoane fizice sau juridice, în folosul administrației publice locale și a beneficiarului sau în fundamentarea necesității unor intervenții ulterioare în vederea realizării unor investiții cum ar fi: extinderea echipamentelor tehnico – edilitare, modernizarea drumurilor, etc.

### Surse documentare

Anterior P.U.Z. a fost elaborat Planul Urbanistic General al municipiului Radauti.

Concomitent, pentru întocmirea P.U.Z. și stabilirea elementelor de Regulament, vor fi elaborate o serie de documentații:

- studiul geotehnic pentru zona ce face obiectul prezentului P.U.Z.;
- planul topografic al zonei;
- avize de la deținătorii de utilități;
- delimitarea clară a aliniamentelor existente;
- identificarea situației juridice a terenului;
- identificarea problemelor de echipare tehnico – edilitară.

## **2. Stadiul actual al dezvoltării**

### **2.1. Evoluția zonei**

Municipiul Radauti este situat în nord-vestul Podișului Moldovenesc; ocupă partea centrală a Podișului Sucevei, fiind situată pe interfluviul Suceava-Șomuzul Mare-Siret, reprezentând partea nordică a Podișului Fălticenilor, subunitate a Podișului Sucevei.

Mai exact, mun. Radauti, este așezat în partea de nord-vest a județului Suceava, la aprox. 35 km fata de municipiul Suceava.

La nord municipiul Radauti se învecinează cu comuna Fratauti; la sud se învecinează cu comuna Badeuti si orasul Milisauti, la est se învecinează cu comuna Dornesti, iar la vest se învecinează cu com. Marginea si com. Horodnic.

Municipiul Radauti are o suprafață de 32.3 km<sup>2</sup>, ceea ce reprezintă 1.4% din suprafața județului Suceava, având forma unui patrulater și o populație de 23 822 locuitori.

Prima atestare documentară a localității Rădăuți apare într-un hrisov din data de 16 noiembrie 1393, din timpul domniei lui Roman I (1391-1394). Existența localității este însă mult mai veche, în aceste locuri descoperindu-se vestigii vechi de aproximativ 5.000 de ani care fac parte din cultura Cucuteni. În același timp, urmele arheologice din epoca pietrei și civilizației geto-dace situează vechimea localității în perioada de formare a poporului român și a limbii române.

Se crede că oamenii s-au stabilit în zona actualului oraș Rădăuți coborând de pe dealurile din estul depresiunii, după retragerea apelor și asanarea mlaștinilor. Condițiile naturale erau favorabile vieții, pădurile oferind vânat, iar apele, mai ales cele din regiunea „Ochiurilor”, fiind bogate în pește. În vadul Suceviței, lângă fostul sat Vadul Vlădicii, au fost descoperite primele unelte, primele urme ale locuirii pe aceste meleaguri.

### **2.2. Încadrarea în localitate**

Terenul studiat are forma poligonală are o suprafață totală de 3557.00 mp - mun. Radauti, str. Calea Bucovinei, F.Nr., cod postal 725400, parcelele de clădire cu nr. 30234; 30235; 30233 si 30231; CF nr. 30234; 30235; 30233 si 30231 – INTRAVILAN - jud. Suceava.

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- la nord – proprietate privata CF 39333;
- la est – strada Calea Bucovinei;
- la sud – proprietate privata CF 57694;
- la vest – drum acces la proprietati private – CF 35034 si CF 33981;

### 2.3. Elemente ale cadrului natural

Amplasamentul terenului se gaseste in mun. Radauti, str. Calea Bucovinei, F.Nr., pe un teren cvasiorizontal.

Pentru cercetarea structurii geologice a terenului s-a executat un sondaj de cercetare geotehnica:

- stratul 1= 0.00 – 0.60 pamant negru;
- stratul 2= 0.60 pana la peste 2.00 m argilă, argilă prăfoasă, coezivă

Nivelul hidrostatic se gaseste la adancimea de 1.80...2.00 m.

Zona este stabila din punct de vedere geomecanic.

Teritoriul municipiului Radauti se încadrează în zona de climă temperat-continentală, subtipul climatului de podiș cu nuanță moderată. Datorită poziției geografice a comunei, în Podișul Sucevei, regimul radiației solare este cuprins între 112 și 116 kcal/cm<sup>2</sup>/an. Deasupra teritoriului municipiului Radauti iarna acționează mase de aer arctic continental și mase de aer umed polar, iar vara dinspre vest masele de aer umede de origine atlantică.

Temperatura medie anuală este de 7,8°C. Izoterma de 8°C trece pe teritoriul municipiului, având o direcție de la nord-vest spre sud-est. Temperatura medie a lunii ianuarie este de 4°C, iar a lunii iulie de 18,5°C. Temperatura minimă absolută înregistrată la Stația Meteorologică Suceava a fost de -31°C la data de 20 februarie 1954. Temperatura maximă absolută s-a produs la data de 16 august 1954 având valoarea de 39,6°C.

Cantitățile precipitațiilor medii anuale depășesc 650 mm, vara cad cele mai mari cantități de precipitații aproximativ 40-50% din cantitatea anuală. Maximul de precipitații se înregistrează în lunile mai și iunie(80-90 mm), iar minimul de precipitații se înregistrează în lunile ianuarie și februarie(25-35 mm). Zilele cu precipitații se ridică la 125-140 pe an.

Raportate la anotimpuri precipitațiile se prezintă astfel: primăvara 153 mm, vara 243 mm, toamna 117 mm, iarna 63 mm.

În timpul anului domină deplasările de aer dinspre vest și nord-vest, care produc precipitații frontale. Vântul dominant este cel din sector vestic, cu o frecvență anuală de peste 25%. Vânturile din sectorul estic înregistrează o frecvență mai mare primăvara. Vânturile din nord sunt condiționate de Anticiclona Azorelor și au o intensitate mult mai scăzută în această zonă. Vânturile din sud au o frecvență de 8%. Cele mai mari viteze ale vântului se înregistrează frecvent primăvara și iarna, iar cele mai mici viteze medii lunare se înregistrează spre sfârșitul verii și începutul toamnei, în lunile iulie-septembrie.

### 2.4. Circulația

Accesul auto si pietonal pe parcela se va face din strada Calea Bucovinei.

### 2.5. Ocuparea terenurilor

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. este o zona pentru locuinte colective si functiuni complementare, regim de inaltime P, P+4E conform UTR 29 (SUPRAFATA TOTAL TEREN = 3557.00 mp; CF 30234; 30235; 30233 si 30231; PV 30234; 30235; 30233 si 30231 – comuna cadastrala Radauti) si este liber de sarcini și este în proprietatea privată a beneficiarului SCHIPOR DANIEL - Radauti.

## **2.6. Echipare edilitară**

- în municipiul Radauti există rețea de alimentare cu apă - în zona studiată alimentarea cu apă se va face prin bransarea la rețeaua de apă a municipiului Radauti;
- evacuarea apelor uzate se va realiza prin bransarea la rețeaua de canalizare a municipiului Radauti;
- alimentarea cu energie electrică se va asigura prin rețeaua de joasă tensiune existentă în zonă, în apropierea amplasamentului;
- în zonă există rețele de alimentare cu gaze naturale, deci încălzirea locuințelor se va realiza cu centrale termice individuale pe gaz.

## **2.7. Probleme de mediu**

În prezent, nu se înregistrează poluări ale aerului, solului sau apelor subterane, nefiind depistate depozitări necontrolate de deșeuri care să producă un impact negativ asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol), datorită efectului lor conjugat, ecologic și economic.

Principalul poluator fonic din zonă ar putea fi traficul de pe strada Calea Bucovinei.

Din analiza factorilor de mediu și a cadrului natural, rezultă că zona nu este poluată și microclimatul este potrivit locuințelor.

## **2.8. Opțiuni ale populației**

Atât organele administrative locale cât și populația promovează acest tip de dezvoltare care oferă multiple avantaje atât investitorilor cât și primăriei.

La propunerea beneficiarului, pe terenul aflat în proprietatea acestuia se va construi un ansamblu de locuințe colective P+7E.

Pentru ridicarea standardului de viață a locuitorilor, sunt necesare următoarele direcții de acțiune:

- modernizarea rețelelor stradale prin schimbarea profilelor și a îmbrăcămintei;
- extinderea localității cu suprafețe de teren lipsite de factori de risc natural, propice construirii de locuințe și funcțiuni complementare;
- realizarea de obiective de utilitate publică;
- extinderea rețelelor de iluminat stradal;
- amenajarea rampelor de transfer gunoi;
- proiectarea și realizarea rețelelor de canalizare și în perspectivă a stațiilor de epurare a apelor uzate menajere;
- dezvoltarea serviciilor de gospodărire comunală;
- dezvoltarea prestărilor de servicii și a rețelelor comerciale.

# **3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ**

## **3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare**

Studii de fundamentare cu caracter analitic:

- suportul topografic al P.U.Z. a fost actualizat la data elaborării;
- conform studiului geotehnic anexat, amplasamentul are stabilitatea locală și generală asigurate nefiind supus inundațiilor sau viiturilor;
- se va construi un ansamblu de blocuri de locuințe colective cu regimul de înălțime P+7E, în condițiile din studiul geotehnic întocmit pentru asigurarea stabilității;

### 3.2. Prevederi ale P.U.G.

Conform PUG si RLU aprobat prin HCL 3/20.01.2011 si prelungit prin HCL 1/2021, parcela studiata este situata in intravilanul municipiului Radauti. Pentru suprafetele de teren exista urmatoorii indicatori urbanistici: POT maxim =50 %, CUT maxim = 5. In ceea ce priveste zona locuire si functiuni complementare, zona mixta, zona spatii verzi publice cu acces nelimitat - scuaruri verzi, se preiau reglementarile din RGU. Conform PUG si RLU aferent coroborat cu prevederile Legii nr.350/2001 republicata privind amenajarea teritoriului si urbanismul, reglementarile urbanistice se stabilesc prin PUZ si RLU aferent, respectiv: functiunea/destinatia, regimul de inaltime, POT, CUT, edificabil.

### 3.3. Valorificarea cadrului natural

Zona ce face obiectul prezentului P.U.Z. este amplasată în intravilanul municipiului Radauti.

### 3.4. Modernizarea circulației

Accesul auto si pietonal pe parcela se va face prin intermediul drumului de acces dinspre latura Estica a terenului din strada Calea Bucovinei.

Locurile de parcare se amenajeaza in incinta parcelei studiate.

### 3.5. Zonificare funcțională

#### 3.5.1. Funcțiunile zonei

Principala funcțiune a zonei va fi cea de locuire, prevăzute cu spații de parcare, căi de acces, spații verzi si servicii.

#### 3.5.2. Bilanș teritorial:

Zone funcționale	Existente		Propuse	
	mp	%	mp	%
Zonă construită	-	-	810.00	22.8
Zonă circulație+trotuare	-	-	1045.40	29.3
Zonă parcare	-	-	1161.50	32.7
Zonă spații verzi	-	-	540.10	15.2
Teren liber (arabil)	3557.00	100.00	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>3557.00</b>	<b>100.00</b>	<b>3557.00</b>	<b>100.00</b>

#### 3.5.3. Indicatori urbanistici

Principalii indicatori urbanistici propuși sunt:

- procent de ocupare a terenului – POT = 22.8 %
- coeficient de utilizare a terenului – CUT = 2.19
- regim de înălțime – P+7E; H = 27.0 m
  
- procent de ocupare a terenului **maxim** – POT = 50.0 %
- coeficient de utilizare a terenului **maxim** – CUT = 5.0
- regim de înălțime **maxim** – P+4E; H max. = 30.0 m



### 3.6. Dezvoltare edilitară

#### ALIMENTAREA CU APĂ

În apropierea zonei studiate există rețeaua de distribuție a apei potabile, alimentarea cu apă a amplasamentului urmând a se realiza prin bransarea la rețeaua de apă potabilă a municipiului.

#### CANALIZARE

Zona studiată nu este echipată cu sistem centralizat de colectare și evacuare a apelor uzate menajere, acestea urmând a fi racordate la rețeaua de canalizare a municipiului Radauti, prin bransarea de rețea de canalizare a municipiului.

#### ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ

În apropierea zonei studiate există o rețea aeriană de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune (220,0 V), de la care vor fi alimentate obiectivele propuse.

#### TELEFONIE

În vecinătatea zonei studiate există o rețea aeriană de telefonie – cablu telefonic.

#### ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE

Alimentarea cu gaze a obiectivelor propuse se va asigura de la rețeaua de gaze naturale a municipiului.

### 3.7. Protecția mediului

Se vor lua măsuri pentru evacuarea corectă a apelor meteorice; deșeurile menajere vor fi pre colectate și depozitate temporar în containere amplasate pe parcelă; beneficiarul va încheia contract cu o firmă prestatoare de servicii pentru colectarea ritmică, transportul și depozitarea deșeurilor menajere la groapa ecologică cea mai apropiată. Se vor amenaja spațiile verzi pentru destinderea și relaxarea locuitorilor, cu vegetație, mobilier urban, etc. Se vor lua măsuri pentru echiparea corectă cu echipamente tehnico edilitare. Obiectivele vor fi dotate cu cosuri de gunoi pentru colectarea deșeurilor menajere.

1. Protecția calității apelor : Lucrările de realizare a proiectului nu vor afecta regimul apelor subterane sau de suprafață, fiind astfel proiectate încât să conducă la conservarea gradului de stabilitate generală și locală din zonă și să asigure drenarea corectă a apelor meteorice.

2. Protecția aerului : În cadrul activității propuse vor rezulta emisii în atmosferă și praf. Conform estimărilor, debitele poluanților emiși în atmosfera de la utilajele folosite la realizarea investiției propuse (tractor, buldo-excavator, remorcă) sunt total ne semnificative.

3. Protecția solului și subsolului : La utilajele folosite în vederea realizării obiectivului propus se va evita repararea și alimentarea acestora cu carburanți și lubrefianți pe parcelele care au generat PUZ. Eventualele uleiuri uzate provenite de la utilaje vor fi colectate în recipiente metalice și predate spre valorificare la unități de profil. Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea petelor de ulei cu ajutorul unor materiale absorbante. Materialele absorbante îmbibate cu ulei vor fi colectate într-un butoi metalic și eliminate prin incinerare. Obiectivele vor fi dotate cu cosuri de gunoi pentru colectarea deșeurilor menajere.

4. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice : Activitatea propusă nu va produce modificări ale echilibrului ecologic din perimetru prin deranjarea habitatului speciilor terestre și acvatice, întrucât nu este cazul. Terenurile din zonele studiate sunt bune pentru construcții. Emisiile de poluanți care pot afecta vegetația și fauna din zonă, sunt gazele de combustie rezultate de la utilajele și autovehiculele folosite pentru executia lucrărilor.

5. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public : Identificarea obiectivelor de interes public : în vecinătatea zonelor de studiu există obiective de interes public: scoli, gradinite. Nu sunt necesare lucrări speciale pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor de interes public.

6. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament : Investitia propusa nu este generatoare de deseuri cu un anumit regim. Deșeurile menajere se vor colecta din cosurile de gunoi, iar proprietarii vor incheia contract cu o firma specializata in ridicarea si transportul acestora la groapa ecologica cea mai apropiata.

**Calitatea vietii si standardele de viata ale comunitatii locale nu vor fi afectate negativ de punerea in practica a proiectului. Din punct de vedere al structurii urbane, aceasta se intregeste printr-un tesut nou, ordonat si functional.**

### **3.8. Obiective de utilitate publică**

Prin solutia de organizare spatial – urbanistica propusa in PUZ nu sunt afectate proprietatile riverane (proprietati private) amplasamentului.

## **4. CONCLUZII – MĂSURI ÎN CONTINUARE**

Având în vedere poziția amplasamentului, se impune o serie de măsuri pentru obținerea unei zone urbane unitare bine structurate prin:

- tratarea unitară din punct de vedere funcțional și plastic;
- tratarea cu cea mai mare atenție și rezolvarea corectă a circulației auto și pietonale în zonă;
- rezolvarea unitară a întregii zone studiate și articularea corectă la zonele înconjurătoare;
- analizarea atentă și conformarea la cote înalte calitative a spațiilor urbane create, atât a celor publice cât și a celor private;
- abordarea atentă a zonelor verzi, a zonelor plantate, cât și a elementelor de mobilier urban care vor contribui la realizarea unei zone cu caracter bine individualizat;
- folosirea de materiale de bună calitate, cu texturi și culori armonios studiate;
- racordarea noului obiectiv la utilități edilitare.

Întocmit,  
**arh. D. Olas**



# REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

## PLAN URBANISTIC ZONAL "ÎNTOCMIRE PUZ IN VEDEREA CONSTRUIRII 3 BLOCURI P+7E CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1; BRANSAMENTE UTILITATI"

### 1. GENERALITĂȚI

#### 1.1. Introducere, rolul R.L.U.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) este o documentație cu caracter de reglementare prin care se detaliază sub forma unor norme tehnice și juridice modul de realizare a construcțiilor și prevederi referitoare la modul de utilizare a terenurilor pe întregul perimetru al zonei studiate. Regulamentul Local de Urbanism este parte integrantă a prezentului Plan Urbanistic Zonal (PUZ) "INTOCMIRE PUZ IN VEDEREA CONSTRUIRII 3 BLOCURI P+7E CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1; BRANSAMENTE UTILITATI" și constituie un ansamblu de norme și reglementări obligatorii pentru administrația publică locală care stau la baza emiterii actelor de autoritate publică locală (certIFICATE de urbanism respectiv autorizații de construire) pentru realizarea construcțiilor în zona studiată.

Regulamentul Local de Urbanism (R.L.U.) are o dublă utilitate:

- stabilește reguli proprii zonei pentru care a fost elaborat, în domeniul urbanismului, în acord cu principiile de dezvoltare durabilă (configurația parcelelor, natura proprietății, amplasarea și conformarea construcțiilor și amenajărilor aferente) precum și condițiile de ocupare și utilizare a terenului);
- precizează caracterul definitiv al zonei (în acord cu prevederile Planului Urbanistic General și Regulamentul General de Urbanism) și impune condițiile și restricțiile necesare respectării acestor prevederi. Regulamentul Local de Urbanism se elaborează odată cu Planul Urbanistic Zonal.

#### 1.2. Cadrul legal de elaborare a Regulamentului Local de Urbanism

Regulamentul Local de Urbanism se elaborează în conformitate cu:

- Ghidul privind metodologia de elaborare și conținutul cadru al Planului urbanistic Zonal – indicativ GM – 010 -2000 aprobat cu Ordinul MLPATnr.176/N/16.08.2000;
- Legea nr. 350/2001 privind Amenajarea Teritoriului și Urbanismul, modificată și completată;
- Legea nr.453/2001 pentru modificarea și completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și unele măsuri pentru realizarea locuințelor;
- Regulamentul General de Urbanism aprobat prin H.G. nr.525/1996 republicat;

- Ghid privind elaborarea și aprobarea Regulamentelor locale de urbanism – indicativ GM – 007 – 2000, aprobat prin ordinul M.L.P.A.T. nr. 21/N/2000;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sanatare publica privind modul de viață al populației;

### 1.3. Aprobarea Regulamentului Local de urbanism

Regulamentul Local de Urbanism - anexă la Planul Urbanistic Zonal "CONSTRUIRE 3 BLOCURI P+7E CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1; BRANSAMENTE UTILITATI", din mun. Radauti, str. Calea Bucovinei, F.Nr., județul Suceava se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Local Radauti, pe baza avizelor și acordurilor prevăzute de lege și devine act de autoritate publică al Administrației Publice Locale.

### 1.4. Domeniul de aplicare a Regulamentului Local de Urbanism

Domeniul de aplicare al prezentului Regulament Local de Urbanism se referă la proiectarea și realizarea tuturor construcțiilor ce vor fi amplasate pe suprafața de teren din teritoriul administrativ al mun. Radauti, jud. Suceava, constituită din parcelele cu nr. cad 30234; 30235; 30233 și 30231, în suprafață totală de 3557.00 mp identificate prin: CF 30234; 30235; 30233 și 30231 – com. cadastrală Radauti.

Prevederile P.U.Z. - ului se pot extinde și la zonele limitrofe. Recomandăm Consiliului Local Radauti preluarea prevederilor considerate benefice și introducerea acestora în P.U.G., pentru realizarea unei politici urbane unitare la nivelul întregii localități.

## 2. PRECIZĂRI, DETALIERI ȘI EXEMPLIFICĂRI PRIVIND UTILIZAREA REGULAMENTULUI LOCAL DE URBANISM LA ELABORAREA REGULAMENTULUI LOCAL ȘI LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII CONSTRUCȚIILOR

### REGULI DE BAZĂ PRIVIND MODUL DE OCUPARE AL TERENURILOR

#### 2.1. REGULI CU PRIVIRE LA PĂSTRAREA INTEGRITĂȚII MEDIULUI ȘI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL ȘI CONSTRUIT

##### 2.1.1. Terenuri agricole din extravilan

- Autorizarea executării construcțiilor și amenajărilor pe terenurile agricole din extravilan este permisă pentru funcțiunile și condițiile stabilite de lege. Autoritățile administrației publice locale vor urmări, la emiterea autorizației de construire, gruparea suprafețelor de teren afectate construcțiilor, spre a evita prejudicierea activităților agricole.

##### 2.1.2. Terenuri agricole din intravilan

- Autorizarea executării construcțiilor pe terenurile agricole din intravilan este permisă pentru toate tipurile de construcții și amenajări cuprinse în prezentul regulament, cu respectarea condițiilor impuse de lege. De asemenea, autorizarea prevăzută la alin. (1) se face cu respectarea normelor stabilite de consiliile locale pentru ocuparea rațională a terenurilor și pentru realizarea următoarelor obiective: valorificarea terenurilor din zonele echipate cu rețele tehnico-edilitare, amplasarea construcțiilor, amenajărilor și lucrărilor tehnico-edilitare aferente acestora în ansambluri compacte.

- Prin aprobarea P.U.Z., pe terenul ce face obiectul prezentei documentații se poate construi un bloc de locuințe colective, fara interdicție de construire.

### **2.1.3. Resursele subsolului**

- În cazul identificării de zone cu resurse pe teritoriul ce face obiectul prezentului P.U.Z., modalitatea exploatării acestora va face obiectul unui studiu de impact aprobat conform legii.

### **2.1.4. Resursele de apă**

- Autorizarea executării lucrărilor pentru construcțiile premise în acest Regulament este permisă numai cu avizul autorităților de gospodărire a apelor, după caz și cu asigurarea măsurilor de apărare a construcțiilor respective împotriva inundațiilor, a măsurilor de prevenire a deteriorării calității apelor de suprafață și subterane, de respectarea zonelor de protecție față de lucrările de gospodărire și de captare a apelor.

### **2.1.5. Zonele cu valoare peisagistică și zonele naturale protejate**

- Autorizarea executării construcțiilor și a amenajărilor care prin amplasament, funcțiune, volumetrie și aspect arhitectural – conformare și amplasare, goluri, raport plin-gol, materiale utilizate, învelitoare, paletă cromatică, etc. depreciază valoarea peisajului, este interzisă.
- Consiliul Județean Suceava va identifica și va delimita, în funcție de particularitățile specifice, zonele naturale de interes local ce necesită protecție pentru valoarea lor peisagistică și va stabili condițiile de autorizare a executării construcțiilor, având în vedere păstrarea calității mediului natural și a echilibrului ecologic.

### **2.1.6. Zonele construite protejate**

- Autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit, de interes local, declarate și delimitate prin Hotărâre a Consiliului Județean Suceava, se face cu avizul serviciilor publice descentralizate din județul Suceava, subordonate Ministerului Culturii și Cultelor și Patrimoniului național și al Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței.

## **2.2. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANȚA CONSTRUCȚIILOR ȘI LA APĂRAREA INTERESULUI PUBLIC**

### **2.2.1. Siguranța în construcții**

- Autorizarea construcțiilor de orice fel se va putea face numai în condițiile respectării prevederilor legale privind siguranța în construcții între care se amintesc următoarele considerente ca prioritare, fără ca enumerarea să fie limitativă:
  - Legea nr. 50/1991 cu modificările ulterioare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții inclusiv Normele metodologice pentru aplicare în vigoare la data eliberării Autorizației de Construire;
  - Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
  - H.G.R. nr. 264/1994 privind aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
  - H.G.R. nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor, inclusive instrucțiunile de aplicare aprobate prin ord. M.L.P.A.T. nr. 77/N/1996.

- Proiectele care însoțesc cererea pentru autorizarea unor lucrări de construcții vor cuprinde toate elementele necesare în care să fie specificate măsurile luate pentru asigurarea condițiilor de siguranță privind realizarea și exploatarea construcțiilor.

#### **2.2.2. Expunerea la riscuri naturale**

- Unitățile care adapostesc funcțiuni rezidențiale și servicii se pot amplasa pe terenuri pe care au fost luate măsuri de prevenire a riscurilor naturale (efectele excesului de umiditate, drenarea apelor pluviale, etc.).

#### **2.2.3. Expunerea la riscuri tehnologice**

- Unitățile care adapostesc funcțiuni rezidențiale și servicii se pot amplasa în zone neexpuse la riscuri tehnologice (zone expuse: culoarele și zonele de protecție ale rețelelor electrice, LEA 110 kV, a posturilor de transformare, a conductelor de transport gaz, a stațiilor de reglare-măsurare etc.).
- În cazul prezentei documentații nu se va putea observa zona de interdicție pentru construire.

#### **2.2.4. Construcții cu funcțiuni generatoare de riscuri tehnologice**

- Autorizarea executării construcțiilor care, prin dimensiunile și destinația lor, pot genera riscuri tehnologice, se face numai pe baza unui studiu de impact, elaborat și aprobat conform prevederilor legale.
- Lista categoriilor de construcții generatoare de riscuri tehnologice este cuprinsă în Ordinul Ministerului Industriei și Comerțului nr.1587/12.09.1997.

#### **2.2.5. Asigurarea echipării edilitare**

- Autorizarea executării construcțiilor poate fi condiționată de obligația efectuării, în parte sau total, a lucrărilor de echipare edilitară aferente, de către investitorii interesați.

#### **2.2.6. Asigurarea compatibilității funcțiunilor**

- Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei.
- Condițiile de amplasare a construcțiilor în funcție de destinația acestora în cadrul zonei de față sunt prevăzute în cap.4 a prezentului Regulament.

### **3. UTILIZARE FUNCȚIONALĂ**

#### **3.1. DOMENIUL DE APLICARE**

Zona care face obiectul Regulamentului Local de Urbanism este situată în intravilanul mun. Radauti, str. Calea Bucovinei, F.Nr. și face parte din teritoriul administrativ al mun. Radauti. La nivelul terenului studiat în suprafață de 3557.00 mp, s-au delimitat următoarele zone funcționale:

##### **1. FUNCȚIUNEA DOMINANTĂ:**

Funcțiunea dominantă a zonei este cea rezidențială, zona fiind compusă din locuințe colective cu un regim de înălțime min. D+P+4E.

##### **2. FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE:**

Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt:

- Servicii
- Spații verzi amenajate
- Accese carosabile, pietonale, parcaje, garaje

- Rețele tehnico – edilitare și construcții aferente.

### 3. SERVICII DE INTERES GENERAL:

Zonă cu caracter urban, ocupată cu funcțiuni de servicii, comerț, etc.

#### **3.2. UTILIZĂRI PERMISE**

Pentru zona rezidențială cu funcțiuni complementare se permit amplasarea următoarelor funcțiuni:

- construirea de locuințe colective, corelat cu reglementările specifice emise de primăria Radauti;
- construirea de locuințe individuale sau cuplate cu caracter semi-urban cu garajele aferente;
- conversia locuințelor în alte funcțiuni ce nu deranjează zona de locuit;
- este permisă utilizarea unor spații de la parterul și etajul 1 unor clădiri de locuit pentru comerț, servicii sau activități ce nu contribuie la poluarea fonică sau de altă natură a zonei înconjurătoare (de exemplu: cabinet medical, farmacie, birouri, prestări servicii, etc.);
- spații verzi amenajate;
- accese pietonale, carosabile, spații staționare auto, parcări;
- construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

Pentru zona de servicii se permit amplasarea următoarelor funcțiuni:

- instituții financiar-bancare;
- servicii publice, comerț, spații de prezentare și expunere;
- clădiri administrative, birouri;
- servicii pentru întreprinderi, proiectare, cercetare, expertizare, consultanță în diferite domenii și alte servicii profesionale;
- servicii sociale, colective și personale;
- sedii ale unor companii și firme, sedii ale unor organizații politice, profesionale, fundații, reprezentanțe state străine, sedii O.N.G.-uri etc.;
- hoteluri, pensiuni, agenții de turism, etc.;
- restaurante, baruri, cofetării, cafenele, etc.;
- mici dotări de comerț alimentar și nealimentar, dotări de alimentație publică.
- construcții cu funcțiune de regulă comercială, producție și de depozitare, precum și de echipamente legate de funcționarea zonei;
- spații verzi amenajate, perdele de protecție;
- accese pietonale, carosabile, spații staționare automobile, parking-uri;
- construcții și instalații tehnico-edilitare necesare zonei.

#### **3.3. UTILIZĂRI PERMISE CU CONDIȚII**

- construcțiile pentru echiparea cu instalații se pot amplasa cu condiția să corespundă necesităților și confortului populației, să nu dăuneze relațiilor cu vecinătățile și să fie puse în practică toate măsurile pentru integrarea în mediul înconjurător;

#### **3.4. INTERDICȚII TEMPORARE**

Zonele afectate de rețele (electrice, gaze, telefonie, fibră optică) sunt supuse interdicției temporare de construire până la găsirea soluțiilor de deviere a acestora pe lângă căile majore de circulație, prin grija operatorului de rețea sau a proprietarului terenului.

Necesitatea realizării în zonă a unor lucrări de utilitate publică, impune ca eventualele dezmembrări și parcelări să nu se facă fără asigurarea condițiilor de

rezervare a suprafețelor de teren necesare realizării acceselor pietonale și carosabile.

### **3.5. INTERDICȚII PERMANENTE (DEFINITIVE)**

Sunt interzise următoarele activități:

- Activități industriale sau alte tipuri de activități care generează noxe, vibrații, zgomot, fum, miros sau care sunt incomode prin traficul generat;
- Activități de depozitare, comerț en gros, antrepozite;
- Stații de întreținere auto;
- Ferme agro – zootehnice, abatoare;
- Anexe gospodărești pentru creșterea suinelor, bovinelor, cabalinelor;
- Panouri mari publicitare în spațiile verzi de aliniament sau parcuri;
- Depozite de deșeuri;

## **4. CONDIȚII DE AMPLASARE ȘI CONFORMARE A CONSTRUCȚIILOR**

### **4.1. REGULI DE AMPLASARE ȘI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII**

#### **4.1.1. Orientarea față de punctele cardinale**

- Amplasarea clădirilor se va face cu respectarea reglementărilor în ceea ce privește însorirea conform normelor și recomandărilor cuprinse în Regulamentul General de Urbanism al municipiului Radauti și Ordinului Ministrului Sănătății privind normele de igienă nr.119/2014.
- Se recomandă ca toate clădirile în care se desfășoară o activitate zilnică (administrativă, comercială) să aibă asigurată iluminarea naturală a spațiilor pentru birouri cât și a celor pentru public.
- Se va asigura pentru fiecare parcelă destinată locuirii posibilitatea dublei orientări pentru spațiile interioare, astfel încât să se evite orientarea exclusive nord.
- Amplasarea construcțiilor de locuințe va fi astfel făcută încât pentru toate încăperile de locuit amplasate pe fațada cea mai favorabilă, să se asigure durata minimă de însorire de 1 ½ h.
- Amplasarea construcțiilor se va face cu asigurarea condițiilor de respectare a duratei minime zilnice de însorire de 1 oră și 1 oră și ½, potrivit Ordinului Ministrului Sănătății nr.536/1997 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandărilor privind modul de viață al populației.

#### **4.1.2. Amplasarea față de aliniament**

Potrivit prevederilor Regulamentului General de Urbanism aprobat prin HG nr.525/1996 republicat, prin aliniament se înțelege limita dintre domeniul privat și domeniul public.

- Construcțiile se vor amplasa cu o retragere de 6,0 m de la frontul stradal, atât clădirile destinate locuirii cât și pentru clădirile care vor adăposti dotările și serviciile publice;
- Clădirile aflate la intersecția a două străzi se vor amplasa cu o retragere obligatorie de câte 2,00 m față de ambele străzi;
- Amplasarea construcțiilor față de aliniamentul străzilor se va face respectând



aliniamentul propus în planșa nr. A6 conținând "Reglementari Urbanistice-Propunerea de mobilare".

#### **4.1.3. Amplasarea față de drumurile publice**

- Construcțiile pot fi autorizate în zona care face obiectul Planului Urbanistic Zonal doar în condițiile în care au asigurat accesul la drumurile publice, direct sau prin servitute de trecere.

#### **4.1.4. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limitele laterale ale parcelei**

- Amplasarea în interiorul parcelei față de limitele laterale ale proprietății, se va face ținând cont pe limita parcelei de distanțele minime obligatorii potrivit Codului Civil între 0.6m-2.00m, cu respectarea condițiilor minime de însorire și a distanțelor minime necesare intervențiilor în caz de incendiu;
- În cazul în care clădirile de locuit sunt cuplate, insiruite sau izolate, distanța acestora față de proprietățile învecinate va fi de minimum 0,6-2,00 m, pentru clădirile (D)+P+7E.
- Construcțiile de garaje din interiorul parcelelor pot fi amplasate pe limitele acestora, în condițiile respectării prevederilor codului civil;
- Clădirile vor putea fi realizate în regim cuplat cu condiția de a avea obligatoriu un acces auto în parcelă, având minimum 3m lățime, respectiv 3,80m în cazul parcelelor mai mari de 600 mp.

#### **4.1.5. Amplasarea în interiorul parcelei – Amplasarea față de limita posterioară a parcelei**

- Construcțiile se vor amplasa la o distanță de minim 5,0 m față de limita posterioară.
- Anexele gospodărești (terase acoperite, chioșcuri, barbeque, magazii unelte gradina etc.) se vor amplasa la cel puțin 1,00 m față de limită sau pe limită, cu condiția să nu depășească înălțimea de 3,00m.

#### **4.1.6. Amplasarea unei construcții principale în spatele unei alte construcții existente**

- Se va face doar cu condiția ca prin înălțimea și volumetria ei să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al clădirii existente sau al străzii și să nu fie perceptibilă de la stradă;
- Amplasarea clădirilor pe o parcelă în raport cu alte construcții, se va face cu respectarea reglementărilor cuprinse în Ordinul nr. 114/2014

#### **4.1.7. Lucrări de utilitate publică**

- Clădirile se vor amplasa pe terenuri care nu sunt ocupate cu canale de desecare și care nu sunt rezervate pentru amplasarea unor lucrări de utilitate publică (cai de comunicație, sisteme de alimentare cu apă, canalizare, energie electrică, gaz, telecomunicații, etc.).

### **4.2. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII**

#### **4.2.1. Accese carosabile**

- Orice construcție trebuie să fie accesibilă printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a satisface exigențele de securitate, apărare contra incendiilor;

- Numărul și configurația acceselor carosabile pentru toate categoriile de construcții se stabilește în funcție de destinația funcțională a construcției și de capacitatea acestora și de numărul de utilizatori;
- Accesele carosabile nu trebuie să fie obstrucționate prin mobilier urban și trebuie păstrate libere în permanență.

#### **4.2.2. Accese pietonale**

- Este obligatorie asigurarea acceselor pietonale la clădiri.
- În sensul prezentului articol, prin accese pietonale se înțeleg căile de acces pentru pietoni, dintr-un drum privat.
- Accesele pietonale vor fi conformate astfel încât să permită circulația persoanelor cu handicap și care folosesc mijloace specifice de deplasare.

### **4.3. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA TEHNICO-EDILITARĂ**

#### **4.3.1. Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existente**

- Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă există posibilitatea racordării de noi consumatori la rețelele tehnico-edilitare existente ale localității și anume: alimentare cu apă, canalizare menajeră și alimentare cu energie electrică;
- De la dispozițiile alineatului precedent se poate deroga cu avizul organelor administrației publice competente în situația în care rețelele publice de echipare edilitară nu există, astfel:
  - se vor realiza soluții de echipare în sistem individual care să respecte normele sanitare și de protecția mediului, urmând ca beneficiarul să racordeze construcția (potrivit regulilor impuse de Consiliul Local) la rețeaua centralizată, atunci când aceasta se va executa;
  - beneficiarul se obligă să prelungească rețeaua existentă atunci când aceasta are capacitatea necesară;
- Autorizarea executării construcțiilor este permisă doar după asigurarea echipării tehnico-edilitare în condițiile alineatului precedent.

#### **4.3.2. Realizarea de rețele tehnico-edilitare**

- Extinderile de rețele publice sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către proprietari, parțial sau în întregime, după caz.
- Lucrările de racordare și de branșare la rețeaua edilitară publică se suportă în întregime de către proprietari.
- Toate rețelele stradale: alimentare cu apă, energie electrică, gaze naturale, telecomunicații, etc. se vor realiza recomandabil subteran, cu excepția celor aflate deja în curs de execuție și a căror a căror extindere se preconizează.

#### **Alimentarea cu energie electrică**

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

#### **Telecomunicații**

- Instalațiile trebuie să permită racordul subteran la rețelele stradale. Instalațiile de alimentare și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

#### **Rețele termice, alimentare cu gaze**

- Centralele termice vor fi înglobate în construcție, fiind concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.
- Rețelele de alimentare cu gaze și racordul la acestea se va realiza subteran.
- Firidele de branșare vor fi amplasate în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor și împrejuririlor.
- Toate construcțiile vor fi amplasate cu respectarea normelor în vigoare la data realizării lor, referitoare la distanțele impuse de funcțiunile pe care le adăpostesc.

#### **4.3.3. Proprietatea publică asupra rețelelor edilitare**

- Rețelele de apă, de canalizare, drumuri publice și alte utilități aflate în serviciul public sunt proprietate publică a comunei sau județului, dacă legea nu dispune altfel;
- Rețelele de alimentare cu gaze, energie electrică și de telecomunicații sunt proprietate publică a statului, dacă legea nu dispune altfel.
- Lucrările prevăzute la alin (1) și (2), indiferent de modul de finanțare, intră în proprietatea publică.

#### **4.4. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA ȘI DIMENSIUNILE TERENULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIILOR**

##### **4.4.1. Parcelarea**

- Parcelarea este operațiunea de divizare a unei suprafețe de teren în minimum 4 loturi alăturate în vederea realizării de noi construcții.
- Parcelările pot fi aprobate doar în baza unui proiect P.U.Z. Parcelările vor respecta prescripțiile Art.30 din Hotărârea nr.525/1996, art.30 din R.G.U. și Cap. II 9 din R.L.U.;
- Pentru a fi construibil un teren trebuie să fie accesibil printr-un drum public, având caracteristicile necesare pentru a permite accesul mijloacelor de stingere a incendiilor;
- Sunt admise comasări de parcele alăturate. Respectarea prevederilor prezentului Regulament Local de Urbanism va fi obligatorie și în situația comasărilor de parcele;
- Adâncimea mai mare sau cel puțin egală cu lățimea parcelei;
- În situația unor reparcelări, frontul stradal al parcelei destinate locuirii sau serviciilor va fi de minim 12,0 m;

##### **4.4.2. Înălțimea construcțiilor**

La stabilirea înălțimii construcțiilor se va avea în vedere:

- Protejarea și punerea în valoare a fondului construit existent, cu respectarea regulilor de compoziție arhitectural-urbanistică a zonei;
- Respectarea normativelor legate de asigurarea însoirii construcțiilor (conform Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sanătate publică privind mediul de viață al populației, etc.) pentru a nu aduce prejudicii clădirilor învecinate sub aspectul însoirii acestora;
- Autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea înălțimii medii a clădirilor învecinate și a caracterului zonei, fără ca diferența de înălțime să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate;

- În sensul prezentului regulament, clădirile imediat învecinate sunt cele amplasate alăturat, de aceeași parte a străzii;
- Regimul de înălțime general impus construcțiilor pentru zona studiată este stabilit de la D+P+4E+Pod până la max. D+P+7E pentru zonele de servicii și dotări– funcțiuni complementare;
- Se admit subsoluri sau demisoluri, cota parterului neputând depăși +1,50m de la nivelul cotei trotuarului străzii.
- Înălțimea maximă la cornișă a construcțiilor pentru zona studiată este stabilită la max. 30.00 m; înălțimea la coama acoperișului este determinată de dimensiunea construcției, cu rezolvarea eventualei mansarde pe un singur nivel;
- Înălțimea maximă la cornișă a construcțiilor pentru zona de dotări și servicii este stabilită la max. 27,00 m; înălțimea la coama acoperișului este determinată de dimensiunea construcției, cu rezolvarea eventualei mansarda pe un singur nivel.

#### 4.4.3. Aspectul exterior al construcțiilor

##### a) Dispoziții generale

- Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei;
- Autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă;
- Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporții de tipul dominant al construcțiilor din zona înconjurătoare;
- Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ cu cele principale și în armonie cu acestea;
- Lucrările tehnice (rețele, conducte, cutii de branșament, etc.) trebuie integrate în volumul construcțiilor sau al împrejurimilor. Instalațiile de alimentare cu gaze naturale, energie electrică și CATV, precum și punctele de racord vor fi concepute în așa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare;
- Instalațiile exterioare pentru climatizare nu se vor monta pe fațade. Ele pot fi montate pe acoperișuri numai pe versantul interior și retrase obligatoriu cu minimum 3,00 m sau în podurile nemansardabile.

##### b) Fațade

- Sunt interzise construcțiile ce reprezintă pastișe ale unor tipuri de arhitectură nespecifice;
- Sunt interzise imitațiile de materiale;
- Este interzisă executarea de locuințe din materiale nedurabile;
- Culorile dominante pentru fațadele imobilelor vor fi: alb, alb-crem natur, ocru, culori armonizate în general – culori calde, urmărindu-se aplicarea principiului unității cromatice.

##### c) Acoperișuri

- La stabilirea pantei de acoperiș, se va urmări ca acestea să fie realizate în armonie cu cele caracteristice zonei;
- Construcțiile de locuințe vor avea învelitori tip șarpantă - cu pante cuprinse între 20grade -50grade sau învelitori tip terasă;

- Coama principală a acoperișului, va fi pe ambele fronturi ale străzii, la toate casele, fie paralelă, fie perpendiculară pe axul drumului (în funcție de tipul de casă selectat);
- Autorizațiile de construcție eliberate, vor urmări generarea unor grupuri de cel puțin trei case învecinate, ce să păstreze un regim de înălțime similar, cu corelarea cotei cornișei și coamei acoperișului;
- Materialele pentru învelitoare vor fi din țiglă ceramică sau tip Bramac; se acceptă și învelitori din tablă profilată în culoarea maro, cărămiziu, gri, gri închis;
- Construcțiile destinate dotărilor, vor putea avea învelitori tip terasă;
- Iluminarea spațiilor de la nivelul mansardelor se va putea face prin intermediul lucarnelor sau al ferestrelor tip "Velux";
- Învelitorile extinderilor construcțiilor sau ale garajelor vor fi realizate din aceleași materiale ca și la construcția principală, utilizând aceeași tipologie de acoperiș.

#### 4.4.4. Procentul de ocupare a terenului și coeficientul de utilizare al terenului

• Procentul de ocupare (POT) a terenului este raportul dintre suprafața construită la sol și suprafața terenului x 100 iar coeficientul maxim de utilizare a terenului (CUT) este raportul dintre suprafața construită desfășurată și suprafața terenului.

• Pentru zona rezidențială cu funcțiuni complementare:

POT max.= 50 %

CUT max.= 5.0

• Pentru zona dotări și servicii publice

POT max.= 50 %

CUT max.= 5.0

#### 4.5. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE PARCAJE, SPAȚII VERZI ȘI ÎMPREJMUIRI

##### 4.5.1. Parcaje

- Suprafețele parcajelor necesare vor fi stabilite cu respectarea prevederilor din H.G. 525/1996 republicată și a normativelor în vigoare. Acesta va fi dimensionat astfel : minim 1 loc de parcare / apartament.
- Se va asigura un număr minim de parcări pe domeniul public pentru vizitatori.
- Este permisă prevederea de locuri de parcare descoperite pentru vehicule pe zonele verzi, doar folosindu-se pavaje permeabile și numai dacă suprafața afectată este până la 20% din totalul de zonă verde.
- În cazul garajelor cu pardoseala sub cota terenului, panta de acces va începe după limita proprietății.
- Construcțiile de garaje vor fi realizate din aceleași materiale și în același spirit ca și clădirile de locuit (inclusiv acoperire cu șarpantă sau învelitori tip terasă).

##### 4.5.2. Spații verzi și plantate

- Autorizația de construire va conține obligația menținerii sau creării de spații verzi și plantate, în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform normativelor în vigoare.

- Se vor asigura spații verzi în procentul de minim 15,00% din suprafața totală a terenului;
- Aceste spații verzi vor fi asigurate sub formă de spații verzi amenajate;
- Este obligatorie plantarea cel puțin a unui arbore de talie înaltă pentru fiecare parcel.

#### 4.5.3. Împrejmuiri

- Spre frontul străzilor și la limitele de vecinătate până la frontul imobilului în interior se vor realiza împrejmuiri transparente din grilaje metalice, lemn, cu stâlpi metalici sau plase de sârmă. Înălțimea acestor împrejmuiri va fi de maximum 1,80, cu soclu plin de 0,30 - 0,60 m și vor putea fi dublate de un gard viu;
- De la imobil și până în spatele lotului, se pot realiza împrejmuiri opace (zidărie, tabla, etc.), cu o înălțime maximă de 2,20 m;
- Se interzice executarea împrejmuirilor din panouri prefabricate din beton.
- În cazul unor reparcelări și al realizării unor construcții noi, împrejmuirile vor fi realizate în spiritul celor existente. Ele nu vor depăși în înălțime împrejmuirile de pe frontul stradal respectiv.

#### 4.5.4. Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere vor fi adunate în containere preluate și transportate periodic de către societatea cu care primăria Radauti are contract, în zone special amenajate pentru depozitarea și gestionarea integrată a gunoiului aferent municipiului Radauti.

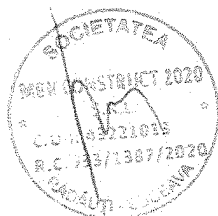
#### 4.6. BILANT TERITORIAL

SUPRAFAȚA TEREN	SITUAȚIA EXISTENTĂ (mp)	SITUAȚIA PROPUȘĂ (mp/%)
Suprafata construita (3 blocuri de locuinte P+7E)	-	810.00 = 22.8 %
Circulații (carosabil, trotuare)	-	1045.40 = 29.3 %
Parcaje	-	1161.50 = 32.7 %
Spatii verzi amenajate	-	540.10 = 15.2 %
<b>TOTAL</b>	<b>3557.00</b>	<b>3557.00 = 100.00 %</b>

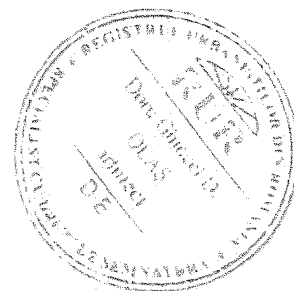
#### 5. UNITĂȚI TERITORIALE DE REFERINȚĂ

În perimetrul terenului studiat există o singura Unitate Teritorială de Referință, cu o singură unitate funcțională cu destinație predominant rezidențială cu funcțiuni complementare, dotări și servicii publice.

Prevederile Regulamentului Local de Urbanism au în vedere numai acest caracter al zonei.



Întocmit,  
Arh. D.Olas



## Studiu energetic privind respectarea cerințelor din Legea Nr. 372/2005 privind performanta energetica a clădirilor

Conform Legii 372/2005, capitolul V, pentru clădirile noi se impune:

A - obligativitatea respectării cerințelor minime de performanta energetica si

B - întocmirea unui studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficienta ridicata, in functie de fezabilitatea acestora din punct de vedere tehnic, economic si al mediului înconjurător

### A - Verificarea respectării cerințelor minime de performanta energetica:

Conform Ordinului 2513/2010, pentru orice proiect întocmit dupa data de 01.01.2011 la clădiri noi / corpuri de clădiri noi, se impune respectarea valorilor minime ale rezistentelor termice corectate după cum urmează:

**REZISTENȚE TERMICE MINIME  $R'_{min}$  ȘI TRANSMITANȚE TERMICE  $U'_{max}$  ale elementelor de construcție, pe ansamblul clădirii proiectate în baza contractelor de proiectare încheiate după 1 ianuarie 2011**

N r.	Elementul de construcție	Clădiri de locuit	
		$R'_{mirt}$ fm 2K/	$U'_{max}$ fW/m
1.	Pereți exteriori (exclusiv suprafețele vitrate, inclusiv pereții adiacenți rosturilor deschise)	1,80	0,56
2.	Tâmplărie exterioară	0,77	1,30
3	Planșee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	5,00	0,20
4.	Planșee peste subsoluri neîncălzite și pivnițe	2,90	0,35
5.	Pereți adiacenți rosturilor închise	1,10	0,90
6.	Planșee care delimitează clădirea la partea inferioară, de exterior (la bowindouri, ganguri de trecere etc.)	4,50	0,22
7.	Plăci pe sol (peste CTS)	4,50	0,22
8.	Plăci la partea inferioară a demisolurilor sau a subsolurilor încălzitei sub C TS)	4,80	0,21
9.	Pereți exteriori, sub CTS, la demisoluri	2,90	0,35

**Masurile impuse in prezentul proiect pentru conformare sunt:**

Tip element	Tip izolație	Grosime minima
Perete exterior	Termosistem exterior din polistiren tip EPS	10 cm
Tâmplărie	Tâmplărie din PVC cu minim 5 camere si geam tip tripan	
Planșeu terasa	Polistiren extrudat	20 cm
Planșeu peste sol	Polistiren extrudat	5 cm
Planșeu peste demisol	Vata minerala bazaltica	15 cm

De asemenea, pentru conformarea clădirii din punct de vedere termotehnic, este necesara respectarea cerinței  $G < G_n$ , unde  $G =$  coeficient global de izolare termica a clădirii proiectate  $G_n =$  coeficient global normat de izolare termica.

In consecința, pentru verificarea si confirmarea respectării cerințelor din Ordinul 2513/2010.

### B- Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficienta ridicata:

Conform Legii 372/2005, aceste sisteme alternative pot fi:

- a) descentralizate de alimentare cu energie, bazate pe surse regenerabile de energie;
- b) de cogenerare/regenerare;
- c) centralizate de încălzire sau de răcire ori de bloc;
- d) pompe de căldură;
- e) schimbătoare de căldură sol-aer;
- f) recuperatoare de căldură

Având în vedere tema prezentului proiect, se pot implementa soluții alternative la nivel de locuința prin implementarea unui Sistem Building Management. Sistemul Building Management are în vedere controlul supervizat al echipamentelor instalate într-o clădire, în vederea reducerii consumului de energie, optimizării funcționării și sporirii gradului de confort și siguranța. Un sistem BMS poate monitoriza și controla:

- Sistemul de climatizare și încălzire.
- Iluminatul interior și exterior.
- Sistemul de alimentare cu energie electrică, gaz sau apă.
- Diverse automatizări ale clădirii, cum ar fi deschiderea ferestrelor, trapelor, ușilor etc.

Sistemul de automatizare pentru locuințe va controla încălzirea, ventilația și aerul condiționat, în același timp cu lumina, jaluzelele electrice și alte dispozitive din casa.

**Se va realiza o reducere a consumului de energie cu până la 30% și de reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> din locuința. Cu ajutorul sistemului de automatizare locuințele pot ajunge să se încadreze în clasa de eficiență energetică A, în concordanță cu EN 15232 "Performanța energetică a clădirilor - Impactul BAU (Automatizărilor pentru clădiri) și al B.M (Managementului pentru clădiri)".**

Datorită implementării standardului Internațional de comunicație KNX, instalațiile electrice, de încălzire, ventilație, sistemele de aer condiționat și alte instalații casnice de la diverși producători pot comunica între ele. Aceasta asigură de asemenea, integrarea pe viitor a oricărei funcții de control al confortului, securității și economisirii de energie. În plus față de capacitatea KNX de a comunica wireless cu unitatea centrală, se poate comunica cu alte dispozitive și printr-o conexiune KNX prin cablu. Unitatea centrală poate controla până la 12 zone, acestea putând fi orice fel de încăperi, bai, camere, etc.

În plus față de unitatea centrală se pot instala și comanda următoarele:

- unitatea de cameră (cu reglaj de temperatură și buton de prezentă, sau simpli senzori)
- unități de comandă a robinetelor de radiator (cu 2 sau 8 porturi pentru distribuitoare sau tip robinet pentru radiator individual)
- unitate meteo pentru exterior
- modul de web server
- În plus se pot integra servomotoare pentru comandă iluminatului, servomotoare pentru prize, senzori magnetici pentru uși și geamuri și senzori de fum toate de tipul RF KNX și produse de Siemens sau Hager.

Gama de aplicații suportată de automat cuprinde:

- Încălzire
- Comanda preparării apei calde de consum (acc)
- Alarma de fum
- Ventilație
- Aer condiționat
- Monitorizare uși și ferestre
- Telecomandă iluminat, jaluzele
- Acces de la distanță (prin pc sau smartphone)
- Programe de timp
- Eficiența energetică

### **Centrala cu date cu privire la consum QAX903**

Caracteristici:

- Managementul încălzirii și răcirii incluzând precontrol pentru 2 grupuri de cameră
- Centrala care asigură managementul ventilației, tensiune de alimentare 230 V c. a
- Management al aerului condiționat
- Posibilitatea setării modului de operare, timer și funcție specială pentru sărbători/ vacanțe/ funcție zi specială
- Funcție de operare independentă pentru 12 încăperi
- Funcție specială pentru absența locatarilor (căldură, ventilație, apă caldă, lumină) cu simularea prezenței (lumina)



- Monitorizare a ferestrelor, a apei si a detectorilor de fum
- Afișarea datelor meteorologice
- Sistem wireless bazat pe KNX (868 MHz, bidirecțional) si transmisie de date prin cablu

### **Contact wireless pentru ușa/fereastra AP 260**

Caracteristici:

Dispozitiv montat la suprafața cu un transmițător radio integrat care detectează si raportează deschiderea si închiderea ușilor si ferestrelor. In plus, fata de contactul electric integrat in senzorul controlat prin unde radio (A3) care este operat de către magnetul (A4) atașat ușii sau ferestrei, se pot conecta unul sau mai multe contacte externe de la fereastra/ușa in serie la contactul electric intern.

Funcționează pe o distanta de 100 de metri in spațiu deschis.

### **Detector de apa QFP910, Interfața pentru datele de consum WRI982**

- Colectarea datelor de la contorii existenți (încălzire/răcire, apa fierbinte/răcita, energie electrica si gaze) incluzând date lunare si la date prestabilite
- Transmite toate datele relevante către unitățile centrale

### **Kitul începătorului**

Unitate de camera cu 1 servomotor de reglaj pentru radiator KIT911 Unitate de camera cu 4 servomotoare de reglaj pentru radiator KIT914. Caracteristici:

- Sistem de control wireless al temperaturii din camera pentru sistemele de încălzire: O unitate de camera QAW912 si unul sau patru servomotoare de reglaj pentru radiator SSA955
- Kit-ul de începător poate fi extins cu unități adiționale SSA955 la un maxim de 6 servomotoare de reglaj pentru radiator
- Comunicarea RF bazata pe standardul KNX (868 MHz bidirecționala)
- Control al temperaturii încăperii de pana la 2 zone de încălzire
- Operare si afișaj al funcțiilor de încălzire
- Înregistrarea temperaturii camerei via QAW012 si SSA955

### **Regulator electronic multifuncțional/Multi-controller RRV934**

- Regulator multifuncțional cu comanda RF
- Pentru precontrolul a pana la 2 circuite de camera
- Poate controla pana la 3 nivele de ventilație
- 3 ieșiri universale pe releu
- 1 ieșire adiționala: Pentru un dispozitiv de comanda cu 3 poziții sau ca o a 4-a ieșire universala pe releu; 4 intrări universale; 2 ieșiri universale DC 0-10 V c.c.

### **Regulator electronic pentru circuitul de încălzire RRV912**

- Controler pentru circuitul termic controlat RF pentru pana la 2 circuite termice
- Comunicație RF in baza standardul KNX (868 MHz, bidirecționala)
- Facilitate de conexiune cu dispozitive cu comanda in 3 sau 2 puncte
- 2 ieșiri universale pe releu -1 intrare universala, 1 ieșire universala de curent continuu 0-10 V pentru transmiterea semnalului de căldură necesara

### **Regulator electronic pentru circuitul de încălzire RRV918**

- Regulator electronic pentru circuitul de încălzire comandat RF pentru pana la 8 circuite termice
- Comunicare RF bazata pe standardul KNX (868 MHz, bidirecționala)
- Facilitate de conexiune cu dispozitive de comanda cu 2 poziții
- 1 ieșire universala pe releu, o intrare universala

### **Repetor RF ERF 910**

- Repetor wireless RF pentru extinderea centralei
- Comunicație RF bazata pe standardul KNX (868 MHz, bidirecțional)

### **Senzor de temperatura a camerei QAA910**

- Senzor wireless de înregistrare a temperaturii camerei
- Comunicație tip RF in baza standardului KNX (868 Mhz, unidirecțional)

### **Senzor meteo QAC910**

- Senzor wireless pentru măsurarea temperaturii exterioare si a presiunii atmosferice
- Comunicație RF bazata pe standardul KNX (868 MHz, unidirecțional)

### **Server Web OZW772... V4.0 pentru Synco™ si Synco™ living**

➤ Web serverul OZW771... permite controlul centralei de la distanta si monitorizarea via web si aplicatii smarthphone. Exista 4 versiuni valabile ale serverului web: pentru a conecta 1,4, 16 sau 250 de dispozitive KNX din Synco 700, controlere pentru camera RXB/RXL, termostante pentru camera RDG/RDF/RDU si centrale Synco Living QAX9.

- Operare via web browser cu PC/laptop si Smarthphone
- Operare via aplicatii Smartphone (iPhone si Android)
- Vizualizarea centralelor in browserul web pe baza unor diagrame standard si pagini web personalizate

- Conexiune prin USB si Ethernet
- Afișarea mesajelor de eroare in browserul web
- Transmiterea periodica a rapoartelor de sistem către un număr de adrese de e-mail
- Obținerea si generarea datelor cu privire la consum

### **Servomotor comandat pentru vanele radiatorului SSA955**

- Comunicație RF in baza standardul KNX (88 MHz, bidirecționala)
- Alimentare cu energie prin baterii de 1.5 V disponibile in comerț (protecție la polaritate inversata)

- Consum redus de energie
- Mod silențios (de exemplu pentru utilizare in dormitoare)
- Cursa nominala 2,5 mm
- Forța de poziționare a vanei de 110N
- Identificare automata a cursei vanei
- Posibilitatea de conectare a mai multor servomotoare in paralel
- Senzor de temperatura integrat
- Montare directa cu piulița de fixare (fără a fi necesare instrumente/ unelte speciale)
- Ajustare manuala

### **Telecomanda S 425**

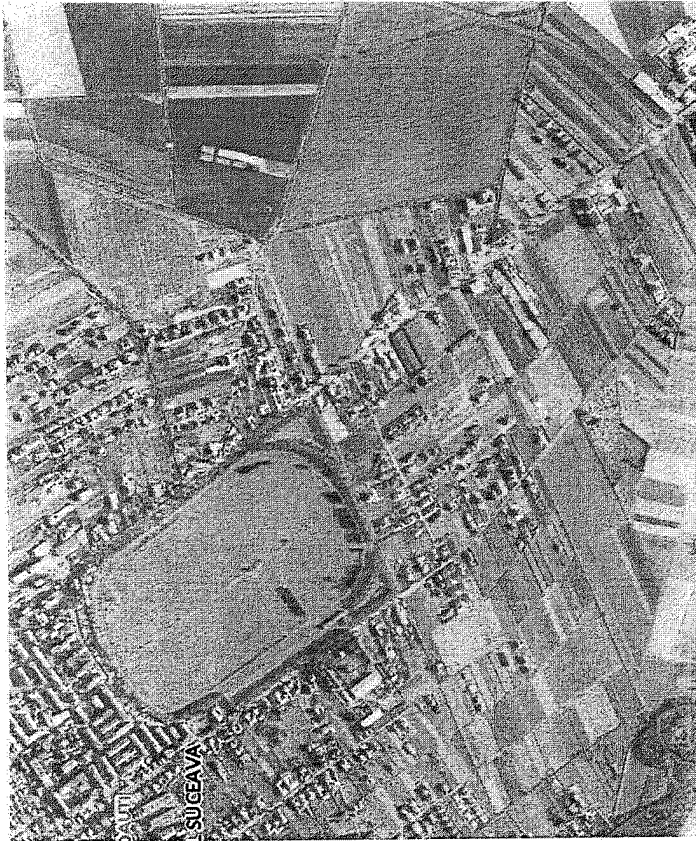
- Negru - 5WG3 425 - 7AB21
- Argintiu - 5WG3 425 - 7AB71
- Telecomanda S 425 este un transmițător radio pentru operarea wireless a peste 16 funcții ale camerei care trebuie activate prin 4 perechi de butoane de apasare sau 4 de selecție. Pentru o operare simplificata a funcției centrale exista o pereche de butoane de activare.
- Telecomanda poate fi parametrizata pentru operațiuni precum: acționarea si diminuarea luminii, controlul jaluzelelor si al unor scenarii predefinite.

### **Unitate wireless pentru camera QAW910**

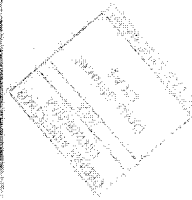
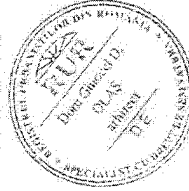
- Unitate wireless pentru camera
- Comunicație RF in baza standardul KNX (868 Mhz, bidirecțional)

Sursa de căldură propusa pentru încălzirea clădirii proiectate este reprezentata de doua centrale termice murale. Pentru zonele urbane aglomerate soluția economica dpdv energetic soluția eficientizării consumului la nivel de rețea este implementarea rețelelor inteligente (smart grids) . Acestea sunt rețele electrice care asigură integrarea eficientă a tuturor surselor de energie și a utilizatorilor astfel încât indiferent de modul lor de funcționare să se asigure flexibilitate, eficiență economică, pierderi reduse, un nivel ridicat al calității energiei electrice, securitatea și siguranța alimentării cu energie.

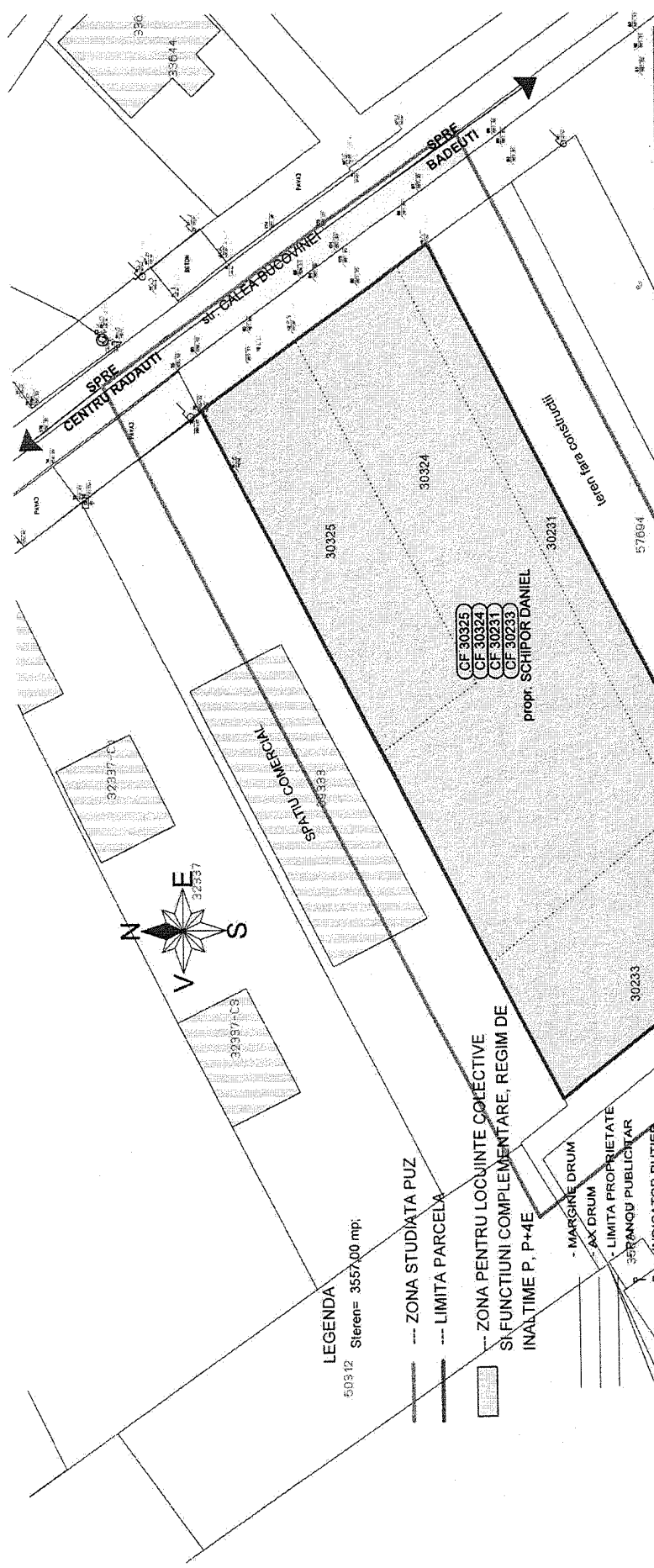
Intocmit,  
ing. Rezus Bogdan



□ -ZONA STUDIATA



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SERIA/NUMER	CERTIFICAT	REFERAT N./EXPERTIZA N.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. PRINCEI, nr. 61, jud. SUCEAVA	SCHIPOR DANIEL			
Proiectant arhitectură:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. PRINCEI, nr. 61, jud. SUCEAVA				
SPECIFICATIE INUME	SOCIETATEA S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. C.N.I. 43224613 S.C. 113/1387/2020 SUCOVA, SUCEAVA				
SEF PROIECT					
ING. REZAS B.					
ARCHITECTURA					
DESEINAT					
TEHN. (ORDIN D)					
Titlu proiect	INTOCMIRE PUZ IN VEDEREA CONSTRUIRII 3 BLOCURI P+ZE CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1, BRANSARE UTILITATI				
Amplasament	mun. RADAUTI, str. CALEA BUCOVINEI, nr. F. nr., jud. SUCEAVA				
Titlu planșă	INCADRARE IN ZONA				
Planșă	A1				
DATA	dec. 2022				
PAZA	P.U.Z.				
SPECIFICATIE ARHITECTURA					
Scara	1:500				
Fr. nr.	203				



50912  
Siereni= 3557,00 mp.

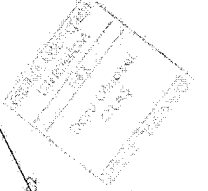
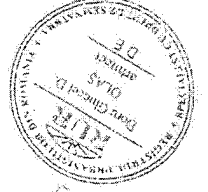
**LEGENDA**

- ZONA STUDIATA PUZ
- LIMITA PARCELA
- ZONA PENTRU LOCUINTE COLECTIVE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE, REGIM DE INALTIME P, P+4E

CF 30325  
CF 30324  
CF 30231  
CF 30233  
propr. SCHIPOR DANIEL

<b>POZITII</b>	<b>PROPIETARI</b>
FOND CONSTRUIT zona pentru locuinte colective si functiuni complementare regim de inaltime P, P+4E	schimbarea regimului de inaltime din zona locuinte colective si functiuni complementare P, P+4E in zona locuinte colective si functiuni complementare P, P+7E
<b>MEDIU</b>	realizare de bransamente gaz, canalizare, apa, electric, cablu tv

VERIFICATOR(II) PERI:	NUME:	SEMNTURA:	CERTINTA:	REFERAT Nr. DEFERZANZA N.:	DATA:
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. m. RADAUTI, str. FRINCEI, nr. 57, Jud. SUCEAVA	SCHIPOR DANIEL			P.U.Z.
S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. m. RADAUTI, str. FRINCEI, nr. 57, Jud. SUCEAVA	SOCIETATE S.R.L. MBR CONSTRUCT 2020 C.U.I. 43221013 R.C. J32/1387/2020				SECURITATE ARHITECTURA
TEL: 0747110.613					Scara: 1:500
					P. 1/ 2
					203
					DATA
					dec./2022
					PRON. S.C.
					A2
					SITUATIE EXISTENTA



- MARGINE DRUM
- AX DRUM
- LIMITA PROPRIETATE
- STRANOU PUBLICITAR
- INDICATOR RUTIER
- PODET
- STALP METALIC
- STALP LEMN
- STALP BETON
- CANTOR ELECTRIC
- GAZ
- POMI
- CAMIN CANAL
- GEIGER

# REGLEMENTARI URBANISTICE ZONIFICARE SC. 1:500

## LEGENDA:

- ZONA STUDIATA PUZ
- LIMITA PARCELA
- ZONA CONSTRUIBILA
- ZONA CIRCULATIE
- SPATII VERZI
- SPATII PARCARI

Steren= 3557.0 mp; SCexistent= 0.00 mp; SCDeexistent= 0.00 mp  
 SCpropus= 810.00 mp; SCDpropus= 7779.90 mp

BILANT TERITORIAL EXISTENT:

P.O.T.= 0.00 % ; C.U.T.= 0.00.

BILANT TERITORIAL PROPUS:

P.O.T. propus= 22.8 % ; C.U.T. propus= 2.19

P.O.T. max= 50.0% ; C.U.T. max= 5.0

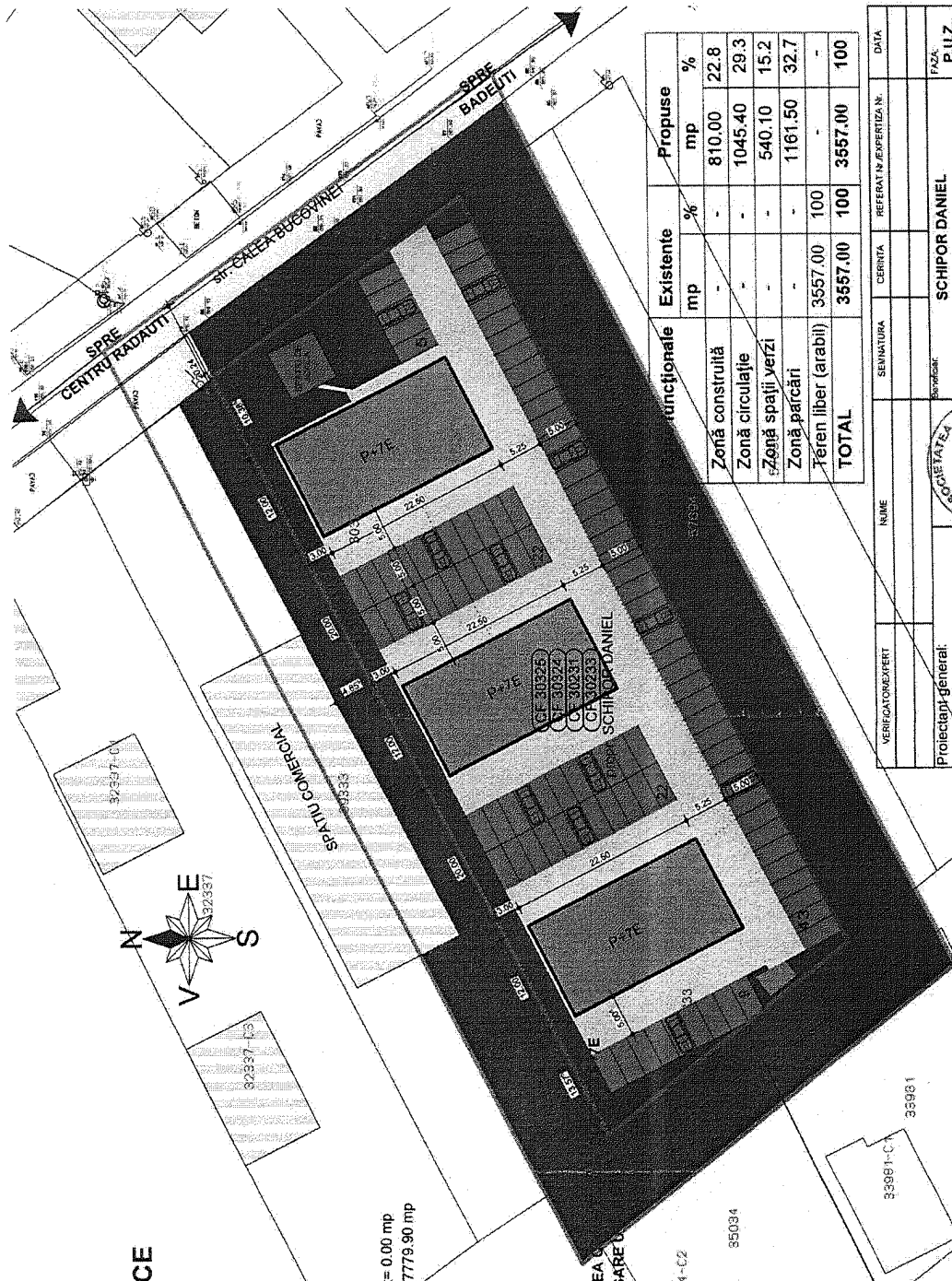
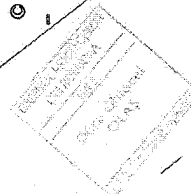
GRAD DE REZISTENTA LA FOC-II

RISC DE INCENDIU = MIC

REGIM DE INALTIME PROPUS - P+7E (H=27 m)

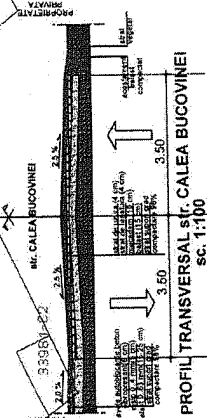
REGIM DE INALTIME PROPU SA  
 FUNCTIUNEA PROPU SA - INTOCMIRE PUZ IN VEDEREA  
 CU SPATIU COMERCIAL LA PARTER BLOC 1, BRANSARE

- MARGINE DRUM
- AX DRUM
- LIMITA PROPRIETATE
- PANOUL PUBLICITAR 35034-C1
- INDICATOR ROTUNTER
- PODET
- STALP METALIC
- STALP LEMN
- STALP BETON
- POARTA
- CONTOR ELECTRIC
- GAZ
- POMI
- CAMIN CANAL
- GEIGER

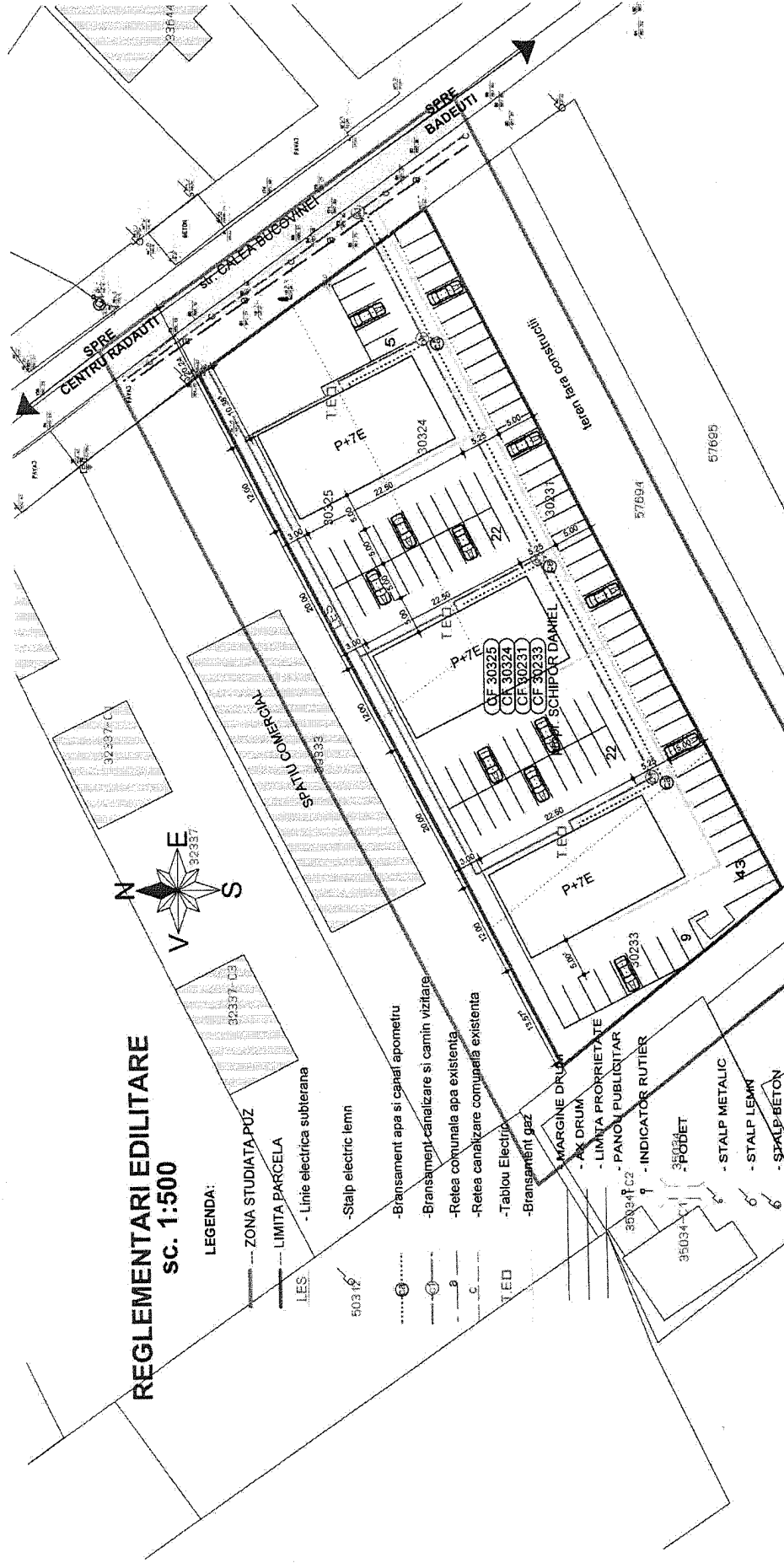


Funcionale	Existente		Propuse	
	mp	%	mp	%
Zona construită	-	-	810.00	22.8
Zona circulație	-	-	1045.40	29.3
Zona spații verzi	-	-	540.10	15.2
Zona parcuri	-	-	1161.50	32.7
Teren liber (arabil)	3557.00	100	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>3557.00</b>	<b>100</b>	<b>3557.00</b>	<b>100</b>

VERIFICATOR/EFERT	NUME	SENINATURA	CERINTA	REFERAT IN EFERTIZA N.	DATA
Proiectant general:	SOCIETATEA	SCHIPOR DANIEL			FAZA: P.U.Z
S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.	MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.	mun. RADAUTI, str. FRINCEI, nr. 61, jud. SUCEAVA			SPECIALITATEA: ARHITECTURA
mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12	P. & C. L.L. 43221013 S.R.L.				Scara: 1:500
TEL: 0242/101613	P. & C. L.L. 1931387/2020				Pr. nr.: 203
	MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.				DATA: dec/2022
Proiectant arhitectură:	CUI 43221013				
S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.	J331/387/2020				
SEF PROIECTI ING. REZUS B	SENINATURA				
ARH. OLAS D.G					
ARHITECTURA					
DESENAT	TEHN. BOCAN O				



PROFIL TRANSVERSAL str. CALEA BUCOVINEI  
 sc. 1:100



# REGLEMENTARI EDILITARE SC. 1:500

## LEGENDA:

- ZONA STUDIATA PUZ
- LIMITA PARCELA
- Linie electrica subterana

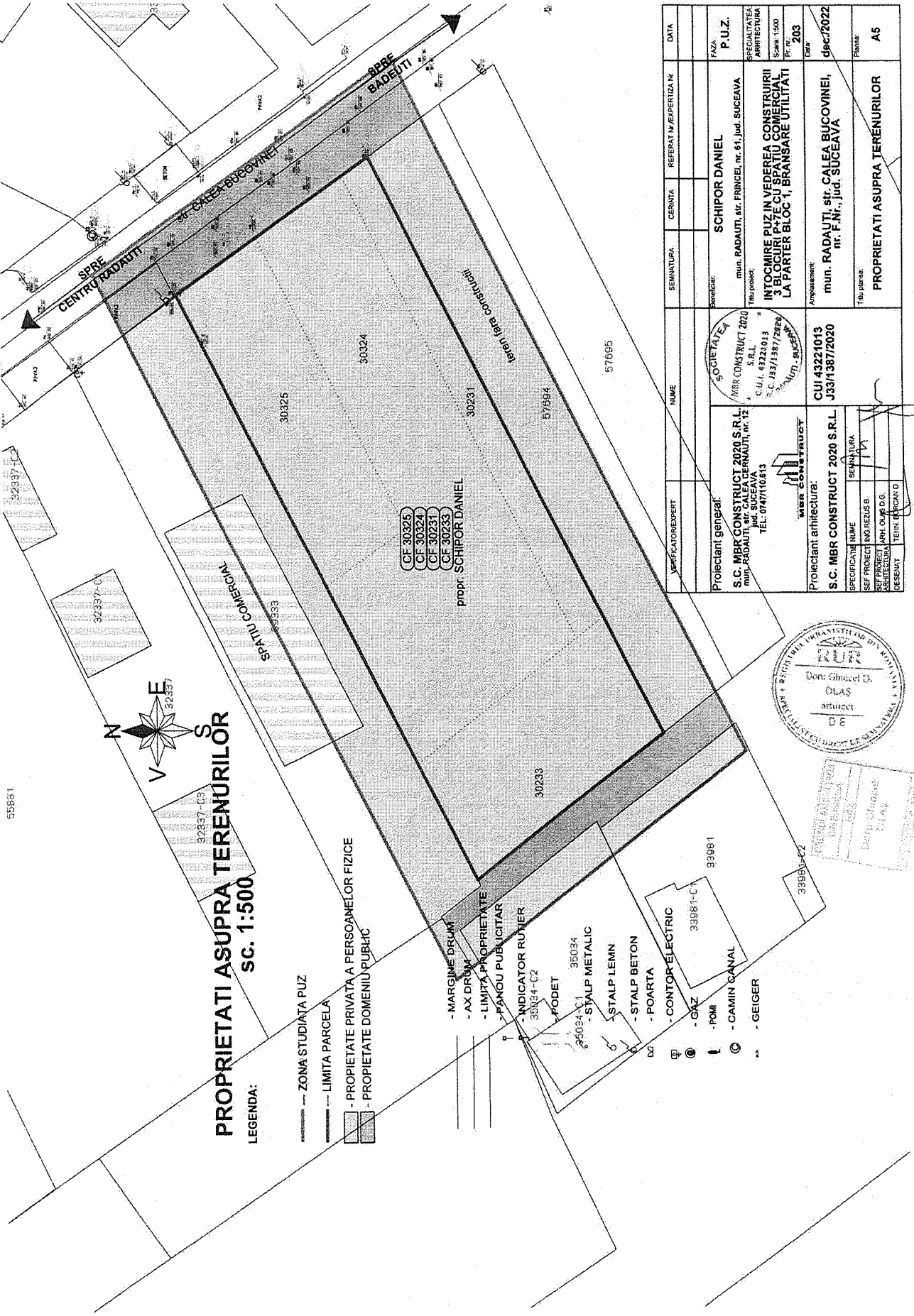
503 12  
- Stalp electric lemn

- Bransament apa si canal apometru
- Bransament canalizare si camin vizitare
- Retea comunală apa existenta
- Retea canalizare comunală existenta
- Tabloul Electric
- Bransament gaz

- MARGINE DRUM
- AX DRUM
- LIMITA PROPRIETATE
- PANOU PUBLICITAR
- INDICATOR RUTIER
- STALP METALIC
- STALP LEMN
- STALP-BETON
- POARTA
- CONTOR ELECTRIC
- GAZ
- POM
- CAMIN CANAL 33953-C2
- GEIGER

VERIFICATOR/DEPERT	NUME	SERINATURA	CERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. jud. SUCEAVA, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 TEL: 0747110613	SCHIPOR DANIEL		mun. RADAUTI, str. FRINCEL, nr. 61, jud. SUCEAVA nu. proiect	FAZA P.U.Z. SPECIALITATEA ARHITECTURA Scara 1:500 Faza 2023
Proiectant arhitectură:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. jud. SUCEAVA, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 TEL: 0747110613			mun. RADAUTI, str. FRINCEL, nr. 61, jud. SUCEAVA nu. proiect	dec./2022
SPECIFICATIE NUME	SEMAI/SPA	REGLEMENTARI EDILITARE			
SEF PROIECT INC. REZUB B					
SEF PROIECT ARHIT. CLAS. ING.					
DESENAT	TEHN. BOGDAN I.				





VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMANTURA	CENUTA	REFERAT N./EXPERTIZA-N	DATA
Proiectant general: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 Jud. SUCEAVA TEL: 0747110113	SOCIETATE / MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. CUI: 43221013 S.C. 137/138/2020 mun. RADAUTI, SUCEAVA	SCHIPOR DANIEL	mun. RADAUTI, str. FRINCEI, nr. 61, Jud. SUCEAVA		FAZA P.U.Z.
Proiectant arhitectura: S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L.					SPECIALITATE ARHITECTURA Scara: 1:500 Pr. Nr. 203 Data dec/2022
SPECIFICATIILE NOME SEMANTURA					Planșă:
SEF PROIECT ING. REZUS B.					PROPRIETATI ASUPRA TERENURILOR
SEF PROIECT ARH. OLAS O.C.					A5
DESENAT TEHN. (R. OANAD)					



Date: 12.12.2022  
 Desena: OLAS  
 Tehn.: OANAD

55681

# REGLEMENTARI URBANISTICE PROPUNERE DE MOBILARE SC. 1:500

## LEGENDA:

- ZONA STUDIATA PUZ
- LIMITA PARCELA
- ZONA CONSTRUIBILA (810.0 mp = 22.8%)
- ZONA CIRCULATIE (1045.40 mp = 29.3%)
- SPATII VERZI (540.10 mp = 15.2%)
- SPATII PARCARI (101 buc = 1161.50 mp = 32.7%)
- SPATIU JOACA COPIL
- PLATFORMA BETONATA EUROPELE FRACȚIE UMEDA SI USCATA
- BRANSAMENT APA
- BRANSAMENT CANAL
- BRANSAMENT GAZ
- BRANSAMENT ELECTRIC

Stereot = 3657.0 mp; S<sub>existente</sub> = 0.00 mp; SCD<sub>existente</sub> = 0.00 mp; SCD<sub>propus</sub> = 7779.90 mp  
 SCD<sub>propus</sub> = 810.00 mp; SCD<sub>propus</sub> = 7779.90 mp

## BILANT TERITORIAL EXISTENT:

P.O.T. = 0.00 % ; C.U.T. = 0.00

## BILANT TERITORIAL PROPUȘ:

P.O.T. propus = 22.8 % ; C.U.T. propus = 2.19 %  
 P.O.T. max = 50.0 % ; C.U.T. max = 6.0 %

H<sub>propus</sub> = 27.0 m (la coama) fata de CTS = 367.50 m

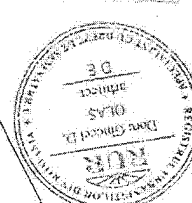
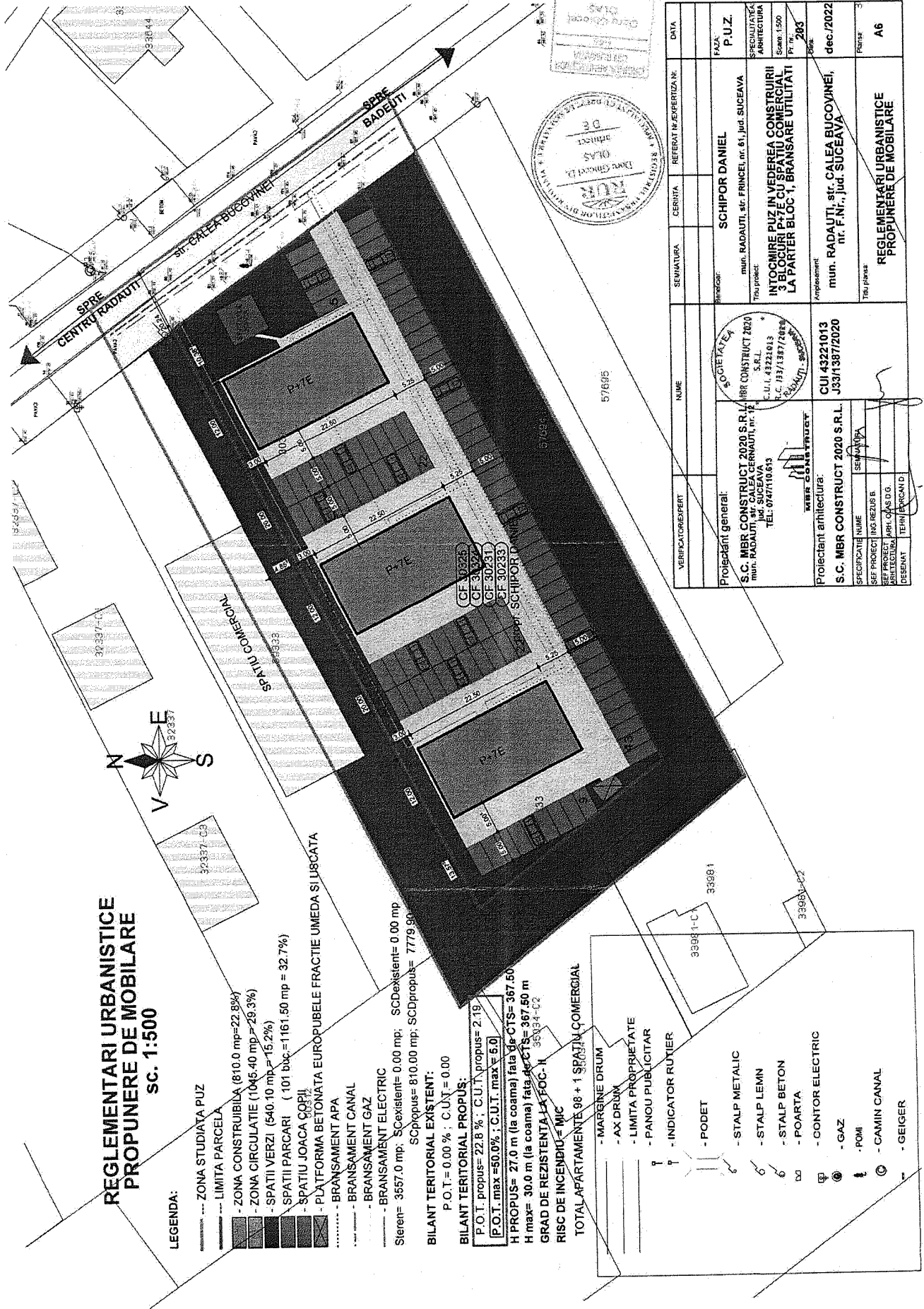
H<sub>max</sub> = 30.0 m (la coama) fata de CTS = 367.50 m

GRAD DE REZISTENTA = FOC-H

RISC DE INCENDIU = MIC

TOTAL APARTAMENTE 98 + 1 SPATIU COMERCIAL

- MARGINE DRUM
- AX DRUM
- LIMITA PROPRIETATE
- PANOUL PUBLICITAR
- INDICATOR ROTIER
- PODET
- STALP METALIC
- STALP LEMN
- STALP BETON
- POARTA
- CONTOUR ELECTRIC
- GAZ
- POMI
- CAMIN CANAL
- GEIGER



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT IN EXPERTIZA NR.	DATA
Proiectant general:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 TEL: 0744110613		SCHIPOR DANIEL mun. RADAUTI, str. FRINCEL, nr. 61, jud. SUCEAVA		FAZA: P.U.Z. SPECIALITATEA: ARHITECTURA Scara: 1:500 F. Nr.: 283
Proiectant arhitectura:	S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L. mun. RADAUTI, str. CALEA CERNAUTI, nr. 12 TEL: 0744110613		mun. RADAUTI, str. CALEA BUCOVINEI, nr. F.Nr., jud. SUCEAVA		Amplasament: dec./2022 Titlu planșă: A6
SPECIFICATIILE NOME	SEF PROIECT	ING. REZUS B			
SEF PROIECT	ARH. GAS D.G.				
SEF PROIECT	TEHN. ARCAN D.				
DESINAT	TEHN. ARCAN D.				



**REFERAT DE APROBARE**

**la proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru construire 3 blocuri P+7E cu spațiu comercial la parter bloc 1, bransamente utilități, situate în str. Calea Bucovinei f.nr.”, municipiul Rădăuți, județul Suceava**

Stimați consilieri,

Domnul Schipor Daniel, a solicitat *aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru construire 3 blocuri P+7E cu spațiu comercial la parter bloc 1, bransamente utilități, situate în str. Calea Bucovinei f.nr.”, municipiul Rădăuți, județul Suceava.*

Planul Urbanistic General constituie instrumentul principal de coordonare și dirijare a acțiunilor de amenajare spațial-teritorială, în vederea dezvoltării armonioase a municipiului Rădăuți, amendat și completat prin documentații de urbanism de tip PUZ și PUD.

Lucrarea urmărește realizarea unei compoziții coerente din punct de vedere urbanistic, configurarea unei estetici a ansamblului compozițional ce urmează a se realiza în mun. Rădăuți, str. Calea Bucovinei, f.nr., jud. Suceava.

Terenul studiat are formă poligonală și o suprafață totală de 3557 mp mun. Rădăuți, str. Calea Bucovinei f.nr., identificat cadastral cu nr. 58040, intravilanul mun. Rădăuți, având următoarele vecinătăți:

- la nord - proprietate privată CF 39333;
- la est - strada Calea Bucovinei;
- la sud – proprietate privată CF 57694;
- la vest – drum acces la proprietăți private – CF 352034 și CF 33981.

Documentația de urbanism a fost elaborată de S.C. MBR CONSTRUCT 2020 S.R.L – Rădăuți, cu respectarea cerințelor de întocmire a unui PUZ, conform proiectului nr. 203/2022.

Această documentație vine în sprijinul dezvoltării urbanistice ulterioare prin valorificarea la maxim a zonei, atât din punct de vedere rezidențial cât și a funcțiunilor complementare aferente.

Având în vedere prevederile art. 129 alin. (6) lit. ”c” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ, Consiliul Local avizează sau aprobă, în condițiile legii, documentațiile de amenajare a teritoriului și urbanism ale localității.

Față de aceste aspecte propun spre dezbateră și adoptare *proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal (P.U.Z) și a Regulamentului Local de Urbanism pentru „Întocmire PUZ pentru schimbarea destinației și regimul de înălțime din locuințe unifamiliale tip P+1E în locuințe colective P+2E și bransamente utilități situat în str. Iracлие Porumbescu nr. 35”, municipiul Rădăuți, județul Suceava, în forma inițiată.*

Initiator,  
Primar  
Bogdan- Andrei Lăghin