



**Arhing – Satu Mare**

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

**Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080**

Proiect Nr. 3/2022

## **PLAN URBANISTIC ZONAL**

**ELABORARE PUZ -DEMOLARE CASA DE LOCUIT P SI  
CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT P+1  
MUN. SATU MARE , STR. FAGULUI NR. 12**

**BENEFICIAR: MIC IOAN si  
MIC MARIA**



## **B O R D E R O U**

### **PIESE SCRISE**

#### **A. MEMORIU DE PREZENTARE**

1. Introducere
  - 1.1. Date de recunoastere a documentatiei
  - 1.2. Obiectul lucrarii  
Solicitari ale temei program  
Prevederi ale programului de dezvoltare a localitatii pentru zona respectiva
  - 1.3. Surse documentare
    - a. Lista studiilor si proiectelor elaborate anterior P.U.Z.
    - b. Lista studiilor de fundamentare intocmite concomitent cu P.U.Z.
    - c. Date statistice
    - d. Proiecte de investitii elaborate pentru domenii ce privesc dezvoltarea urbanistica a zonei
2. Stadiul actual al dezvoltarii
  - 2.1. Evolutia zonei
    - a. Date cu privire la evolutia zonei
    - b. Caracteristicile semnificative ale zonei
    - c. Potential de dezvoltare
  - 2.2. Incadrarea in localitate
    - a. Pozitionarea fata de intravilanul localitatii
    - b. Relationarea zonei cu localitatea
  - 2.3. Elemente ale cadrului natural
  - 2.4. Circulatia
    - a. Aspecte critice privind circulatia in zona
    - b. Capacitati de transport, necesitati de modernizare a traseelor existente si de realizare de trasee noi, intersectii cu probleme, prioritati
  - 2.5. Ocuparea terenurilor
    - a. Principalele caracteristici ale functiunilor ce ocupa zona studiata
    - b. Relationari intre functiuni
    - c. Gradul de ocupare a zonei cu fond construit



# Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

- d. Aspecte calitative ale fondului construit
- e. Asigurarea cu servicii a zonei in corelare cu zonele vecine
- f. Asigurarea cu spatii verzi
- g. Existenta unor riscuri naturale in zona studiata sau in zonele vecine
- h. Principalele disfunctionalitati

## 2.6. Echipare edilitara

- a. Studiul echiparii edilitare a zonei in corelare cu structura localitatii
- b. Principalele disfunctionalitati

## 2.7. Probleme de mediu

- a. Relatia cadru natural – cadru construit
- b. Evidenierea riscurilor naturale si antropice
- c. Marcarea punctelor si traseelor din sistemul cailor de comunicatii si din categoriile echiparii edilitare ce prezinta riscuri in zona
- d. Evidenierea valorilor de patrimoniu ce necesita protectie
- e. Evidenierea potentialului balnear si turistic

## 2.8. Optiuni ale populatiei

### 3. Propuneri de dezvoltare urbanistica

#### 3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare

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

#### 3.3. Valorificarea cadrului natural

#### 3.4. Modernizarea circulatiei

- a. Organizarea circulatiei si a transportului in comun
- b. Organizarea circulatiei feroviare
- c. Organizarea circulatiei navale
- d. Organizarea circulatiei aeriene
- e. Organizarea circulatiei pietonale

#### 3.5. Zonificarea functionalo-reglementari,bilant teritorial, indici urbanistici

#### 3.6. Dezvoltarea echiparii edilitare

- 3.6.1. Alimentare cu apa
- 3.6.2. Canalizare menajera si pluviala
- 3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale
- 3.6.4. Alimentare cu energie electrica
- 3.6.5. Telecomunicatii

#### 3.7. Protectia mediului

#### 3.8. Obiective de utilitate publica

- a. Tipuri de obiective de utilitate publica
- b. Tipul de proprietate al imobilelor si circulatia terenurilor

## 4. Concluzii – masuri in continuare

### **B. REGULAMENT LOCAL DE URBANISM**

#### *1. Dispozitii generale*

- 1. Rolul R.L.U.



## Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

- 
- 2. Baza legala a elaborarii
  - 3. Domenii de aplicare

### II. Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor

- 1. Reguli cu privire la pastrarea integritatii mediului si protejarea patrimoniului natural si construit
- 2. Reguli cu privire la siguranta constructiilor si apararea interesului public
- 3. Reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii
- 4. Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii
- 5. Reguli cu privire la echiparea edilitara
- 6. Reguli cu privire la forma si dimensiunile terenurilor pentru constructii
- 7. Reguli cu privire la amplasarea de spatii verzi si imprejmuiiri

### III. Zonificare functionala

#### PIESE DESENATE

U1 Plan de încadrare zonă	sc. 1:10000
U2. Situația existentă - priorități	sc. 1:1000
U3. Reglementări urbanistice – zonificare	sc. 1:1000
U3a. Mobilare	sc. 1:1000
U4. Reglementări echipare edilitară	sc. 1:1000
U5. Proprietatea asupra terenurilor	sc. 1:1000

MAI.2024

**ÎNTOCMIT,  
arh. Babici Nicolae**



## Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

Proiect Nr.3/2022

### LISTA DE SEMNĂTURI

**DIRECTOR,**

arh. Babici Nicolae

**ŞEF PROIECT,**

arh. Babici Nicolae

### COLECTIV DE ELABORARE

- Arhitectură,

arh. Babici Nicolae

- Instalații,

ing. Comiati Ovidiu

MAI.2024



## MEMORIU DE PREZENTARE

### **1. DATE GENERALE**

#### **1.1. DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI**

DENUMIREA LUCRĂRII: ELABORARE PUZ -DEMOLARE CASA DE LOCUIT P SI CONSTRUIRE CASA DE LOCUIT P+1

AMPLASAMENT: MUN. SATU MARE ZONA STR. FAGULUI NR. 12

BENEFICIAR: MIC IOAN și MIC MARIA

PROIECTANT: S.C. ARHING S.R.L., Satu Mare

FAZA DE PROIECTARE: Proiect pentru Plan Urbanistic Zonal (P.U.Z.)

DATA ELABORĂRII: MAI.2024

#### **1.2 OBIECTUL LUCRĂRII**

#### **SOLICITĂRI ALE TEMEI PROGRAM**

Prezentul PUZ are ca obiectiv extinderea unei case de locuit P. În lipsa indicatorilor urbanistici pentru aceasta zona, acestia se vor stabili prin PUZ. PUZ-ul va respecta articolul 64 al legii 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului.

Zona studiată se întinde pe o suprafață de 562,00 mp și este situată în intravilanul loc. Satu Mare.

Conform extrasului C.F. 157223, nr. Cad. 157223 terenul studiat este curți construcții intravilan cu acces de pe str. Fagului. Situația actuală este prezentată în cadrul planului de situație.

#### **1.3. SURSE DOCUMENTARE**

##### **a. LISTA STUDIILOR ȘI PROIECTELOR ELABORATE ANTERIOR P.U.Z.**

În vederea elaborării prezentului proiect nu a fost studiat Planul Urbanistic General și Regulamentul Local de Urbanism al loc. Satu Mare, acesta fiind anulat în instanță.

##### **b. LISTA STUDIILOR DE FUNDAMENTARE ÎNTOCMITE CONCOMITENT CU P.U.Z.**

Concomitent cu Planul Urbanistic Zonal, care este obiectul acestui studiu, au fost făcute ridicări topografice și studiu geotehnic pentru zona studiată.



## c. DATE STATISTICE

Prin realizarea obiectului de investiție se urmărește extinderea și modernizarea activității de locuire.

## d. PROIECTE DE INVESTIȚII ELABORATE PENTRU DOMENII CE PRIVESC DEZVOLTAREA URBANISTICĂ A ZONEI

Amplasamentul studiat în prezenta documentație nu a făcut parte dintr-un alt proiect de dezvoltare al zonei.

## **2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII**

### 2.1. EVOLUȚIA ZONEI

#### a. DATE CU PRIVIRE LA EVOLUȚIA ZONEI

Zona studiată este reglementată funcțional ca zona de locuințe cu funcțiuni complementare.

#### b. CARACTERISTICILE SEMNIFICATIVE ALE ZONEI

Nu sunt.

#### c. POTENȚIAL DE DEZVOLTARE

Prin realizarea obiectului de investiție se crează oportunitatea dezvoltării și modernizării fondului locuit existent.

### 2.2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE

#### a. POZIȚIONAREA FAȚĂ DE INTRAVILANUL LOCALITĂȚII

În conformitate cu planul de încadrare și planul de situație, terenul studiat se află în intravilanul localitatii în partea sudica a loc. Satu Mare.

Zona studiată are următoarele vecinătăți:

- la Nord: zona de locuit
- la Sud: zona de locuit
- la Est: zona de locuit
- la Vest: str. Fagului

#### b. RELAȚIONAREA ZONEI CU LOCALITATEA

Zona studiată este amplasată în intravilanul loc. Satu Mare adiacent strazii Fagului.

### 2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

Zona studiată se află în partea vestica a județului Satu Mare, pe un teren plat. Tipul general de climă este cel temperat-continențală, de câmpie, cu influențe vestice și nordice. Circulația generală a atmosferei are ca specific advecții de aer temperat-oceanic din vest și nord-vest (vara), dar și cu unele pătrunderi de aer arctic din nord (cu precădere iarna). De asemenea, au loc și advecții de aer temperat-continențal din nord și est (iarna), precum și invaziile de aer mediteranean din sud și sud-vest.



## 2.4. CIRCULAȚIA

### a. ASPECTE CRITICE PRIVIND CIRCULAȚIA ÎN ZONĂ

Circulația în zonă se face pe strada Fagului. Strada actuala este asfaltata cu banda de circulatie rutiera de 7m si cu zona verde si trotuare pe ambele parti.

### b. CAPACITĂȚI DE TRANSPORT, NECESITĂȚI DE MODERNIZARE A TRASEELOR EXISTENTE ȘI DE REALIZARE DE TRASEE NOI, INTERSECȚII CU PROBLEME, PRIORITĂȚI

Drumul de acces actual asigură capacitatea de transport necesar pentru lucrările de construire fără lucrări de reabilitare.

În cazul în care drumurile de acces existente in zona amplasamentului vor fi temporar afectate de lucrările de construire, vor fi refăcute, reparate după terminarea lucrărilor.

## 2.5. OCUPAREA TERENURILOR

### a. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE FUNCȚIUNILOR CE OCUPĂ ZONA STUDIATĂ

Actualmente terenul studiat este teren zona de locuit și are o constructie existenta care se doreste a se extinde.

### b. RELAȚIONĂRI ÎNTRE FUNCȚIUNI

Se poate considera că în prezent există relaționări funcționale doar cu vecinătățile imediate.

### c. GRADUL DE OCUPARE A ZONEI CU FOND CONSTRUIT

Zona studiată are o constructie existenta care se va extinde.

### d. ASPECTE CALITATIVE ALE FONDULUI CONSTRUIT

Nu este cazul.

### e. ASIGURAREA CU SERVICII A ZONEI ÎN CORELARE CU ZONELE VECINE

Constructia propusa va fi conectata la retelele de energie electrică , canalizare, apa si gaze.

### f. ASIGURAREA CU SPAȚII VERZI

Amplasamentul studiat este teren curti constructii, prin urmare se vor face investiții suplimentare pentru amenajarea de spații verzi.

### g. EXISTENȚA UNOR RISCURI NATURALE ÎN ZONA STUDIATĂ SAU ÎN ZONELE VECINE

În zona studiată nu există zone cu riscuri naturale.

### h. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Nu este cazul.



## Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

### 2.6. ECHIPARE EDILITARĂ

#### a. STADIUL ECHIPĂRII EDILITARE A ZONEI ÎN CORELARE CU STRUCTURA LOCALITĂȚII

Actualmente amplasamentul studiat cuprinde toate retelele echipării edilitare respectiv apa, canalizare, electrice si gaze.

#### b. PRINCIPALELE DISFUNCȚIONALITĂȚI

Nu sunt.

### 2.7. PROBLEME DE MEDIU

#### a. RELAȚIA CADRU NATURAL - CADRU CONSTRUIT -Nu este cazul.

#### b. EVIDENȚIEREA RISCURILOR NATURALE ȘI ANTROPICE

Terenul studiat nu se află în arie naturală protejată. Nu se poate vorbi despre riscuri antropice cu impact asupra zonei studiate. Aceste riscuri pot fi preîntâmpinate prin găsirea soluției tehnice corespunzătoare pentru amplasament.

#### c. MARCAREA PUNCTELOR ȘI TRASEELOR DIN SISTEMUL CĂILOR DE COMUNICAȚII ȘI DIN CATEGORIILE ECHIPĂRII EDILITARE CE PREZINTĂ RISURI ÎN ZONĂ

În cadrul zonei studiate sistemul căilor de comunicații și a categoriilor de echipare edilitară nu prezintă riscuri sau puncte nevralgice.

#### d. EVIDENȚIEREA VALORILOR DE PATRIMONIU CE NECESITĂ PROTECȚIE

În zonă nu există valori de patrimoniu.

#### e. EVIDENȚIEREA POTENȚIALULUI BALNEAR ȘI TURISTIC - Nu este cazul.

### 2.8. OPȚIUNI ALE POPULAȚIEI

Realizarea obiectivului de investiții va duce la extinderea și reabilitarea fondului construit existent.

## **3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ**

### 3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

Cu excepția ridicării topografice și a studiului geo, pentru zona studiată nu au fost întocmite alte studii de fundamentare.

Ridicările topografice evidențiază că terenul este plat, iar studiile geotehnice indică faptul că terenul este bun de fundare, nivelul apelor freatici fiind la -3.00 m.

### 3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.

Nu există.

### 3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

Accesul pe terenul studiat se face de pe str. Fagului

### 3.4. MODERNIZAREA CIRCULAȚIEI

#### a. ORGANIZAREA CIRCULAȚIEI ȘI A TRANSPORTULUI ÎN COMUN



## Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

Drumul din zona amplasamentului nu va fi afectat iar zona afectata temporar se va reface la stadiul anterior după terminarea lucrărilor.

### 3.5. ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTĂRI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

Suprafața terenului aparținând beneficiarului este de 562.00 mp și cuprinde teren pentru zona locuinte 197.60 mp, teren pentru căi de comunicație 164.40 mp, zona pentru spații verzi 200.00mp. Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în planșa de Reglementări Urbanistice - Zonificare, indicii de bilanț fiind după cum urmează:

	mp	%
Zona locuinte	197.60	35.00
Zona pentru căi de comunicație	164.40	29.42
Zona spații verzi	200.00	35.58
<b>T O T A L</b>	<b>562.00</b>	<b>100,00</b>

Delimitarea zonelor funcționale propuse se face în planșa de Reglementări Urbanistice. Principalii indici urbanistici ai P.U.Z. propusi pe funcțiuni și categorii de intervenție fiind:

$$P.O.T_{maxim} = 35\%$$

$$C.U.T_{maxim} = 0.70$$

Aliniamentul este la limita de proprietate dinspre strada .

Procentul de ocupare a terenului și coeficinetul de utilizare a terenului se vor calcula conform Legii 162/2011 care completeaza ANEXA 2 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul:

- **coeficient de utilizare a terenului (CUT)** – raportul dintre suprafața construită desfășurată (suprafața desfășurată a tuturor planșelor) și suprafața parcelei inclusă în unitatea teritorială de referință. Nu se iau în calculul suprafetei construite desfășurate: suprafața subsolurilor cu înălțimea liberă de până la 1,80 m, suprafața subsolurilor cu destinație strictă pentru gararea autovehiculelor, spațiile tehnice sau spațiile destinate protecției civile, suprafața balcoanelor, logiilor, teraselor deschise și neacoperite, teraselor și copertinelor necirculabile, precum și a podurilor neamenajabile, aleile de acces pietonal/carosabil din incintă, scările exterioare, trotuarele de protecție;
- **procent de ocupare a terenului (POT)** – raportul dintre suprafața construită (amprenta la sol a clădirii sau proiecția pe sol a perimetrului etajelor superioare) și suprafața parcelei. Suprafața construită este suprafața construită la nivelul solului, cu excepția teraselor descooperite ale parterului care depășesc planul fațadei, a platformelor, scărilor de acces. Proiecția la sol a balcoanelor a căror cotă de nivel este sub 3,00 m de la nivelul solului amenajat și a logiilor inchise ale etajelor se include în suprafața construită.

### 3.6. DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

#### 3.6.1. Alimentare cu apă

Constructia existenta are alimentare cu apa-se va extinde reteaua

#### 3.6.2. Canalizare menajeră și pluvială



## Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

Constructia existenta are canalizare – se va extinde reteaua

### 3.6.3. Alimentarea cu gaze naturale

Constructia existenta are alimentare cu gaze – se va extinde reteaua

### 3.6.4. Alimentare cu energie electrică

Constructia existenta are alimentare cu energie electrica -se va extinde reteaua

### 3.6.5. Telecomunicații

Nu este cazul.

## 3.7. PROTECȚIA MEDIULUI

Prin realizarea obiectivului propus nu este afectat mediul. Poluarea solului este evitată prin soluția constructivă. De asemenea în cadrul incintei nu se desfășoară activități poluante.

## 3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ

### a. TIPURI DE OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ

Nu sunt necesare lucrări de utilitate și folosință publică.

### b. TIPUL DE PROPRIETATE AL IMOBILELOR ȘI CIRCULAȚIA TERENURILOR

Terenul ce face obiectul studiului, cuprinde proprietatea privată de interes local.

### 3.9. PREVEDERI I.S.U.

Se vor respecta normele de proiectare privind prevenirea incendiilor la fazele urmatoare respectiv DTAC si PT.

## 4. CONCLUZII – MĂSURI ÎN CONTINUARE

Materializarea propunerilor prezentului proiect va avea un efect pozitiv la nivel urbanistic prin extinderea și reabilitarea unei construcții existente .

ÎNTOCMIT,

arh. BABICI NICOLAE



# Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

## REGULAMENT LOCAL DE URBANISM

### I. DISPOZITII GENERALE

#### 1. ROLUL R.L.U.

Regulamentul Local de Urbanism detaliaza reglementarile din P.U.Z., fiind elaborat pe baza Regulamentului General de Urbanism, aprobat prin H.G.R. nr. 525/1996.

Prin aprobatarea R.L.U. simultan cu P.U.Z. ambele documentatii devin acte de autoritate ale administratiei publice.

#### 2. BAZA LEGALA A ELABORARII

Regulamentul local de urbanism R.L.U. a fost elaborat conform Legii nr. 50/1991 republicata privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare (Ordinul M.L.P.A.T. nr. 176/N/2000, H.G.R. nr. 525/1996, alte acte legislative).

#### 3. DOMENII DE APLICARE

Prevederile prezentului R.L.U. se aplica strict in zona analizata prin prezentul P.U.Z., care modifica si actualizeaza prevederile P.U.G. aprobat. Aceste prevederi se aplica in vederea realizarii constructiilor si amenajarilor, aflate pe amplasamentul studiat, orice modificare a prevederilor lui fiind posibila, in conditiile legii nr. 350/2001, doar in baza unui alt P.U.Z./P.U.D. avizat si aprobat legal.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 62/1996, sau ale legislatiei in vigoare la data autorizarii, solicitandu-se, prin certificatul de urbanism, avizele necesare, dupa caz, in functie de tipul lucrarilor executate.

Avizele si acordurile stipulate prin certificatul de urbanism sunt cele impuse de legislatie.

### II. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

#### 4. REGULI CU PRIVIRE LA PASTRAREA INTEGRITATII MEDIULUI SI PROTEJAREA PATRIMONIULUI NATURAL SI CONSTRUIT

La amplasarea constructiilor se va asigura pastrarea integritatii mediului natural.

Infrastructura tehnico-edilitara a zonei nu trebuie sa afecteze mediul, ea fiind adaptata normelor sanitare de protectie in vigoare.

#### 5. REGULI CU PRIVIRE LA SIGURANTA CONSTRUCTIILOR SI APARAREA INTERESULUI PUBLIC

In proiectare si executie se vor respecta prevederile Legii nr. 10/1995 si ale Normativului P100/1992. Autorizarea lucrarilor de utilitate publica se va face in baza documentatiilor de investitii aprobatate si ele vor asigura siguranta in exploatare.

#### 6. REGULI DE AMPLASARE SI RETRAGERI MINIME OBLIGATORII

Pentru fiecare zona functionala se stabilesc reguli de amplasare a constructiilor intre ele sau fata de alte limite naturale sau conventionale, si care se vor respecta, pentru crearea conditiilor obligatorii de confort, dar si de interventie in cazuri de seisme sau incendii.



# Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

## 7. REGULI CU PRIVIRE LA ASIGURAREA ACCESELOR OBLIGATORII

Pentru accesul la constructiile si amenajarile propuse, se vor asigura accese obligatorii, pietonale si carosabile. Acestea vor fi dimensionate in conformitate cu standardele in vigoare si vor fi corelate cu cerintele si specificul zonei.

## 8. REGULI CU PRIVIRE LA ECHIPAREA EDILITARA

Modalitatatile concrete de solutionare a echiparii edilitare trebuie sa fie adaptate retelelor de protectie a zonei, cat si normelor generale de igiena.

## 9. REGULI CU PRIVIRE LA FORMA SI DIMENSIUNILE TERENURILOR PENTRU CONSTRUCTII

La realizarea dotarilor viitoare, se vor respecta cerintele referitoare la forma si dimensiunile terenului necesar pentru fiecare constructie, impuse, dupa caz, prin normative specifice, inclusiv prin legislatie. In acest mod, este posibila repartizarea armonioasa a cladirilor, cat si pastrarea unei zone verzi necesare confortului fiecarei dotari.

## 10. REGULI CU PRIVIRE LA AMPLASAREA DE SPATII VERZI SI IMPREJMUIRI

H.G. nr. 525/1996 impune, dupa caz, suprafete minime obligatorii de spatii verzi si plantate. Ele sunt strict necesare, pentru agrementare si sporirea confortului general si este indicat sa se faca specii locale.

## III. ZONIFICARE FUNCTIONALA

Intreaga zona este constituita dintr-o singura Unitate Teritoriala de referinta (U.T.R.), care este o suprafață omogenă funcțional și morfologic, și pentru care se pot stabili aceleasi condiții de construibilitate .

U.T.R. cuprinde mai multe zone functionale (cu anumite funcțiuni dominante). La randul ei, fiecare zona este formata din una sau mai multe subzone.

La intocmirea certificatului de urbanism, se vor prelua conditiile generale de zona, si, daca sunt mentionate distinct, si cele de subzona, care sunt prioritare.

**ZONELE FUNCTIONALE SUNT URMATOARELE :**

- ZONA LOCUINTE
- ZONA PENTRU CAI DE COMUNICATIE
- ZONA SPATII VERZI

### **ZONA DE LOCUINTE**

Functiune predominanta: - locuinte individuale

Functiuni compatibile: - alte dotari compatibile

Utilizari permise: - locuinte individuale

Utilizari permise cu conditii - alte dotari specifice

Utilizari interzise:

- unitati poluante sau cu alte riscuri

Regimul de inaltime: P H max. 9.00m

Condiții de amplasare: - aliniamentul este la 17.50 fata de limita terenului la strada



# Arhing – Satu Mare

Birou de Proiectare Arhitectura, Urbanism si Design Interior

Satu Mare, B-dul I.C. Bratianu, Nr. 5, Sc. E, Ap. 43, Tel/Fax: 0361809080

- prin amplasare, va fi posibil accesul de interventie la incendii
- P.O.T. max.= 35% C.U.T.max.= 0,70

Nu se accepta reparcelarea actuala propusa sub alta forma.

Procentul de ocupare a terenului și coeficinetul de utilizare a terenului se vor calcula conform Legii 162/2011 care completeaza ANEXA 2 din Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul:

- **coeficient de utilizare a terenului (CUT)** – raportul dintre suprafața construită desfășurată (suprafața desfășurată a tuturor planșeeelor) și suprafața parcelei inclusă în unitatea teritorială de referință. Nu se iau în calculul suprafeței construite desfășurate: suprafața subsolurilor cu înălțimea liberă de până la 1,80 m, suprafața subsolurilor cu destinație strictă pentru gararea autovehiculelor, spațiile tehnice sau spațiile destinate protecției civile, suprafața balcoanelor, logiilor, teraselor deschise și neacoperite, teraselor și copertinelor necirculabile, precum și a podurilor neamenajabile, aleile de acces pietonal/carosabil din incintă, scările exterioare, trotuarele de protecție;
- **procent de ocupare a terenului (POT)** – raportul dintre suprafața construită (amprenta la sol a clădirii sau proiecția pe sol a perimetrului etajelor superioare) și suprafața parcelei. Suprafața construită este suprafața construită la nivelul solului, cu excepția teraselor descoperite ale parterului care depășesc planul fațadei, a platformelor, scărilor de acces. Proiecția la sol a balcoanelor a căror cotă de nivel este sub 3,00 m de la nivelul solului amenajat și a logiilor închise ale etajelor se include în suprafața construită.

## ZONA CAI DE COMUNICATIE

Compusa din subzona:– cai de comunicatie rutiera

Cuprinde: acces auto/pietonal/parcari și platforme

Conditii - realizare conform standardelor

## ZONA SPATII VERZI / TEREN ARABIL

Funcțiune predominantă - Spatii verzi / teren arabil

Utilizări permise: spatii verzi amenajate;

Utilizări interzise : constructii

Condiții - utilizarea unor specii locale cu inaltime variabila.

ÎNTOCMIT,

arh. BABICI NICOLAE