



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Foaie de capat

Denumire proiect: P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E,
GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA,
IMPREJMUIRE TEREN

Amplasament: TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN
CF 437755 CAD 437755

Beneficiari: ALEXANDRONI MIRIAM RALUCA

Proiectant general: BOT LUCIAN COSMIN - B.I.A.
Lugoj, Str. Ana Ipatescu nr. 15A, jud. Timis

Proiect nr: 22/2017

Faza: P.U.D.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Borderou

Parte scrisa:

- Foaie de capat
- Borderou
- Colectiv de elaborare
- Memoriu general

Parte desenata:

- 01-U - Plan de incadrare in localitate/zona
- 02-U - Situatia existenta
- 03-U - Reglementari urbanistice
- 04-U - Obiective de utilitate publica
- 05-U - Posibilitati de mobilare
- 06-U - Prospecte stradale/volumetrie



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Colectiv de elaborare

Urbanism _____ arh. Lucian BOT

Topografie _____ ing. Sandu TRANDAFIR

Instalatii edilitare _____ ing. Sebastian DORHOI

Instalatii electrice _____ ing. Ionut ARDELEAN

Studiu geotehnic _____ ing. Claudiu BOANGIU

Drumuri _____ ing. Bogdan LAZIE



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Memoriu General

1. INTRODUCERE

1.1 DATE DE RECUNOAESTERE A DOCUMENTATIEI

NR. PROIECT: 22/2017 FAZA: P.U.D.

DENUMIRE PROIECT: P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E,
GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA,
IMPREJMUIRE TEREN

BENEFICIAR: ALEXANDRONI MIRIAM RALUCA

PROIECTANT: Bot Lucian Cosmin - Birou Individual
de Arhitectura

DATA ELABORARII PROIECTULUI: MAI 2017

1.2 OBIECTUL LUCRARII

Obiectul proiectului este elaborarea solutiei urbanistice, pentru amplasarea unei locuinte P+1E cu anexe aferente, in vederea aprobarii de catre Consiliul Local Timisoara. De asemenea, proiectul are ca scop: dimensionarea, zonificarea functiunilor propuse, integrarea in fondul construit existent, rezolvarea accesului auto si pietonal pe parcela, echiparea cu utilitati edilitare.

Amplasamentul lucrarii este situat in Timisoara, pe strada Pavel Jumanca, FN, CF 437755 CAD 437755. Terenul supus studiului urbanistic este proprietate privata a D-nei Alexandroni Miriam Raluca, care este si beneficiarul acestei documentatii.

Proiectul are la baza Certificatul de Urbanism nr. 1631 din 14.04.2017 eliberat de Primaria Municipiului Timisoara. La baza intocmirii documentatiei a stat "Ghidul privind metodologia de elaborare si continutul cadru al Planului Urbanistic de Detaliu", indicativ GM 009-2000, aprobat prin Ordinul MLPAT nr. 37/N/08.06.2000.

1.3 SURSE DE DOCUMENTARE

Pentru elaborarea PUD s-a tinut cont de urmatoarele planuri, studii si documentatii:

-PUZ aprobat prin HCL 184/2003 preluat de PUG - Zona rezidentiala P-P+4E propusa;

- documentatie topografica;
- studiu geotehnic.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

La elaborarea prezentei documentatii in faza de PUD s-a tinut cont de urmatoarele legi, normative si regulamente:

- Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul;
- HG 525/1996 pentru aprobarea regulamentului General de Urbanism;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Codul Civil;
- RLU aferent PUG Timisoara;
- RLU aferent PUZ aprobat prin HCL nr. 184/2003.

2. INCADRAREA IN ZONA

2.1 CONCLUZII DIN DOCUMENTATII DEJA ELABORATE

La intocmirea acestei documentatii, s-au luat in considerare studiile urbanistice aprobate in zona care stabilesc directiile de dezvoltare ale teritoriului precum si informatiile cu caracter analitic.

Parcela se situeaza in partea de S-V a orasului intr-o zona predominant rezidentiala cu locuinte individuale si colective. Conform P.U.G. mun. Timisoara zona se afla in UTR 52, terenul facand parte din teritoriul intravilan al orasului. Conform PUZ - str. Vasile Vasilescu-Lacului aprobat prin HCL 184/2003, parcela se afla in subzona R02 - Zona rezidentiala P-P+4E propusa. Parcela nu se afla in zona protejata sau rezervatie naturala.

Terenul studiat are o suprafata plana, neexistand astfel un potential de alunecare. Amplasamentul in studiu face parte din punct de vedere geomorfologic din campia joasa TIMIS - BEGA denumita Depresiunea Panonica. In conformitate cu Codul P100/2013, perioada de colt $T_c = 0,7s$. Factorul de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0 = 2,5$. Spectrul normalizat de raspuns elastic $Se(T) = a_g \beta(T)$ se considera pt. zona Banat, iar acceleratia orizontala a terenului pt. proiectare $a_g = 0,20 g$. Din punct de vedere climatic, zona Timisoara se caracterizeaza prin urmatoarele:

a) Temperatura aerului :

- media lunara maxima : +(21÷22)°C in iulie, august
- media lunara minima : -(1÷2)°C in ianuarie
- maxima absoluta: +40°C in 16.08.1952
- minima absoluta : -29°C in 13.02.1935

b) Precipitatii :

- media lunara maxima : 70 ÷ 80 mm in iulie
- media anuala : 600 ÷ 700 mm
- cantitatea maxima in 24 h : 100 mm

c) Vantul :

- directii predominante : nord - sud

d) Adancimea maximă de inghet : 0,70 m conform STAS 6054-77

Regimul tehnic al terenului este exprimat prin indicii de construibilitate stabiliti prin Regulamentul local de urbanism aferent PUZ aprobat prin HCL 184/2003 pentru zona studiata - zona de locuinte cu regim de inaltime P-P+4E si POT maxim=40%.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

2.2 CONCLUZII DIN DOCUMENTATII ELABORATE CONCOMITENT CU P.U.D.

Paralel cu intocmirea acestei documentatii s-au solicitat avize de la toti detinatorii de gospodarii subterane/supraterane.

Pentru modernizarea circulatiei auto exterioare si interioare parcelei s-a depus o documentatie in acest sens Comisiei de Circulatie din cadrul PMT, obtinandu-se aviz favorabil.

Avand in vedere destinatia si caracterul zonei (predominant rezidentiala) in expansiune si conversia fostei zone industriale (platforma Dermatina) intr-o zona comerciala si de leisure, consideram oportuna functiunea propusa prin prezenta documentatie de urbanim in faza PUD.

3. SITUATIA EXISTENTA

3.1 ACCESIBILITATEA LA CAILE DE COMUNICATIE

Parcela afla pe prelungirea str. Pavel Jumanca. Accesul pe parcela se realizeaza frontal de pe strada sus amintita, pe partea SE a parcelei. Strada se desfasoara pe directia NE-SV pana la str. Paul Constantinescu. Tronsonul de strada (parcela cu CF nr. 437641 si Nr. Cad 437641) adjacente parcelei supusa studiului urbanistic, se afla in proprietatea mun. Timisoara, nu este actualmente sistematizata, are o latime de cca 9-10 m si deserveste un numar de sase parcele, cate trei pe fiecare parte. Parcela de drum are limita SV la limita longitudinala a parcelei inscrisa in CF 437756 CAD 437756.

In prezent str. Pavel Jumanca (partea sistematizata) are o latime de cca 9,00 m asigurand circulatia auto pe doua sensuri, cate unul pe fiecare sens, prezentand imbracaminte rutiera de tip rigid in stare buna. Profilul strazii se compune din partea carosabila (cca 6 m) si zonele de trotuar (1-1,50 m) actualmente sistematizate.

3.2 SUPRAFATA OCUPATA, LIMITE SI VECINATATI

Suprafata parcelei este de 581 mp si se afla in proprietatea D-nei Alexandroni Miriam Raluca. Forma terenului este pentagonală neregulată, frontul stradal fiind pe latura SE. Parcăla a rezultat în urma dezlipirii dintr-o parcăla mai mare.

Terenul studiat se învecinează la front cu str. Pavel Jumanca (SE) - tronson nesistematizat (CAD 437641), în partea stanga cu o parcăla proprietate privată (CAD 437756) nesistematizată (SV), în partea dreapta cu o parcăla proprietate privată (NE) liberă de construcții și nesistematizată (CAD 437640), iar la partea posterioară se învecinează cu o parcăla nesistematizată liberă de construcții (CAD 440760), proprietate privată (NV).



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

3.3 SUPRAFETE DE TEREN CONSTRUISTE SI SUPRAFETE DE TEREN LIBERE

Actualmente parcela este libera de constructii si nesistematizata, cu aspect plan-orizontal, fiind parcial imprejmuita. Pe parcela nu exista arbori. POT existent=0, CUT existent=0.

3.4 CARACTERUL ZONEI

Zona ce cuprinde terenul studiat prin planul urbanistic, este una preponderent rezidentiala, cu cladiri joase P-P+1E avand un caracter semi-urban. Amplasamentul se afla la confluenta unei zone urbanizate in anii '60-'80 cu o zona industriala-agricola aflata in proces de conversie in zone cu destinatie de servicii, comert si rezidentiala.

Trama stradala este una neregulata cu strazi cu prospecte relativ mici (9-10 m), aflata in curs de extindere si sistematizare. Tipologic si morfologic, zona are un caracter eterogen, cu un grad relativ redus de ocupare al terenului.

Unul din punctele slabe ale zonei aflata in imediata vecinatate este lipsa serviciilor publice, acest fapt datorandu-se si pozitiei orelcum periferice la nivelul orasului. Totusi, datorita proximitatii noului centru comercial tip Mall si a magazinului de bricolaj adjacenta, precum a a zonei comerciale de tip bazar de pe str. Lacului, se poate presupune ca in urmatorii ani procesul de urbanizare al zonei poate fi accelerat prin conversii functionale, constructii noi si extinderi si modernizari ale retelelor de utilitati.

Parcela este situata intr-o zona lipsita de factori de poluare, neexistand in vecinatate agenti cu degajari de noxe, produceri de zgomote sau alte elemente care nu sunt compatibile cu o zona rezidentiala. Noua investitie este binevenita pentru sanarea zonei si pentru ridicarea calitatii fondului construit.

3.5 TIPUL DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR, SUPRAFETE OCUPATE

In cadrul zonei studiate exista terenuri ce se incadreaza urmatoarele categorii de proprietate:

- Zona strazilor - domeniu public de interes local
- Tronsonul de drum nesistematizat - domeniu privat al mun. Timisoara
- Terenuri private - proprietate a persoanelor fizice si juridice
- Terenul destinat functiunii propuse - proprietate privata a persoanelor fizice

Acesta din urma se gaseste in Cartea Funciara la numarul 437755, cu nr. cadastral 437755 si avand o suprafata masurata de 581 mp. Parcelele din zona invecinata sunt proprietate privata a persoanelor fizice, fiind in mare parte libere de constructii.



3.6 CONCLUZIILE STUDIULUI GEOTEHNIC

Stabilitatea terenului este asigurata iar lucrarile de prospectare geotecnica au scos in evidenta o omogenitate relativ buna in ceea ce priveste stratificatia terenului de pe amplasament. La suprafata terenului pana la adancimea de 0,60 m este un strat de sol vegetal. De la adancimea de 0,60 m este un strat de argila prafosa, cafenie, plastic consistenta spre vartoasa si cu compresibilitate mare, dupa care s-a interceptat un strat de nisip mijlociu si fin, cafeniu, neepuizat pana la -6,00 m, in stare medie de indesare si cu compresibilitate mare. Apa subterana, la data efectuarii forajului 25.01.2016, a fost interceptata la adancimea de 3,80 m, fiind cu caracter usor ascensional. Se apreciaza ca nivelul maxim poate ajunge pana la cota de -1,50 m fata de cota terenului natural. Din buletinul de analiza chimica pe sol rezulta faptul ca solul nu prezinta agresivitate chimica fata de betoane. Din punct de vedere al rezistentei la sapare terenurile interceptate se incadreaza la terenuri mijlocii. Pentru constructia ce urmeaza sa se execute avand regimul de inaltime P+IE se recomanda fundarea directa la adancimea minima $Df_{min} = 1,00$ m fata de nivelul terenului natural. Fata de cele mentionate la punctul anterior stratul de teren de la nivelul talpii fundatiei este argila prafosa cafenie, plastic consistenta spre vartoasa, interceptata pana la adancimea de 2,80 m.

3.7 ACCIDENTE DE TEREN

Terenul este in general plan neprezentand denivelari. In conformitate cu ridicarea topografica a zonei se poate observa ca terenul se situeaza aproximativ la cota +86 m fata de nivelul Marii Negre (sistem altimetric 1975).

3.8 ADANCIMEA APEI SUBTERANE

Apa subterana, la data efectuarii forajului 25.01.2016, a fost interceptata la adancimea de 3,80 m, fiind cu caracter usor ascensional.

3.9 PARAMETRII DE FUNDARE

In faza de predimensionare a noilor fundatii, drept capacitate portanta a terenului se va admite P_{conv} stabilit in functie de presiunea conventionala de baza P_{conv} (pt. $B = 1,00$ m si $D_f = 2,00$ m) corectata pentru latimea si adancimea de fundare corespunzatoare fundatiei dimensionate si pentru gruparea de incarcari, conf. STAS 3300/ 2-85.

Pentru stratul de la nivelul talpii de fundare care poate veni in contact cu aceasta, in functie de adancimea de fundare adoptata, presiunea conventionala de baza va fi $P_{conv}=220$ kPa.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

In conformitate cu STAS 3300/2-85, pentru constructii obisnuite, nesensibile la tasari diferențiate și terenuri bune de fundare, se pot folosi presiunile conventionale și în faza de dimensionare a fundațiilor, situație în care se incadrează și cazul analizat. La proiectarea infrastructurii se va tine seama de prescripțiile "Normativului pentru proiectarea structurilor de fundare directă" indicativ NP 112 - 04.

3.10 ANALIZA FONDULUI CONSTUIRUT EXISTENT

Terenurile adiacentei parcelei studiata prin PUD sunt în mare parte libere de construcții. Fondul construit este unul heterogen fără o tipologie unitară, atât din punct de vedere al regimului de înaltime (P-P+4E), cât și al gradului de ocupare al terenurilor. Cladirile din zona imediat învecinată sunt relativ recente (anii '90-2000) sau extinderi ale cladirilor existente din anii '60-'70. Gradul de conservare al cladirilor este unul destul de bun, cu excepția unor anexe gospodărești.

3.11 ECHIPAREA EDILITARA EXISTENTA

Utilitatile existente în zona sunt cele de: energie electrică, apă și canalizare, gaze naturale, energie termică, rețea de telefonie, rețea de televiziune și date. Necesarul de utilități pentru funcțiunea propusă va fi stabilit prin proiecte de specialitate elaborate de proiectanți autorizați. La fel se va proceda și în cazul devierii sau extinderii retelelor de utilități existente. Actualmente terenul nu este transat/racordat la nici una din utilitatile publice.

În zona amplasamentului situația echipării edilitare se prezintă (conform traseelor indicate în plansele avizului unic) după cum urmează:

Alimentarea cu apă - conform aviz nr. 16443/26.05.2017 eliberat de SC AQUATIM SA, există rețea de apă potabilă pe str. Pavel Jumanca - Ø 125;

Traseul și adâncimea retelei este indicat orientativ, poziția exactă a acesteia urmand să se determine prin sondaje.

Canalizare menajera - conform aviz nr. 16443/26.05.2017 eliberat de SC AQUATIM SA, există rețea de canalizare menajera pe str. Pavel Jumanca - Ø 300;

Traseul și adâncimea retelei este indicat orientativ, poziția exactă a acesteia urmand să se determine prin sondaje.

Alimentarea cu energie electrică - există liniile electrice aeriene de joasă tensiune, care alimentează parcelele de pe fronturile străzii Pavel Jumanca;

Conform aviz nr. 18957089/11.07.2017 eliberat de SC ENEL DISTRIBUTIE BANAT SA, funcțiunea propusă nu afectează retelele electrice aflate în exploatare.

Alimentarea cu gaze naturale - există rețea de gaz pe str. Pavel Jumanca;

Conform aviz nr. 3055/03.07.2017 eliberat de SC DELGAZ GRID SA, funcțiunea propusă nu afectează rețeaua de gaze naturale aflată în exploatare.

Alimentare cu energie termică - conform aviz din 22.06.2017 eliberat de SC COLTERM SA pe amplasament nu există rețea de alimentare cu energie termică.

Retele de comunicatii (TV, telefonie, date) - conform aviz din 27.06.2017 eliberat de SC TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS SA, funcțiunea propusă nu afectează rețeaua de comunicatii electronice aflată în exploatare.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Regia Autonoma de Transport - conform aviz din 20.06.2017 eliberat de RATT pe amplasament nu exista retele electrice subterane sau infrastructura/suprastructura de transport public.

3.12 PROBLEME DE MEDIU

Nu sunt semnalate probleme deosebite din punct de vedere al mediului, in zona neexistand surse de poluare, iar functiunea propusa nu ridica probleme de acest gen.

4. REGLEMENTARI

4.1 OBIECTIVE NOI SOLICITATE PRIN TEMA PROGRAM

Tema de proiectare a fost stabilita de comun de acord cu beneficiarii pentru obiectivul propus. Astfel, se propune amplasarea unei locuinte P+1E cu garaj si anexa aferente. Amenajarea terenului presupune acces auto si pietonal, platforma dalata pietonala si auto, locuri de parcare, terase si spatii verzi, imprejmuirea parcelei.

4.2 FUNCTIONALITATEA, AMPLASAREA SI CONFORMAREA CONSTRUCTIILOR

Pe parcela studiata de propune amplasarea unei locuinte cu maxim doua apartamente cu regim de inaltime P+1E cu garaj si anexa aferente. In conformitate cu prevederile RLU aferent PUZ aprobat prin HCL 184/2003, preluat de PUG Timisoara, la nivel de zone si subzone functionale, pentru zona rezidentiala, se pot stabili urmatoarele:

- parcela se afla in zona R02 - subzona rezidentiala P-P+4E propusa si POT maxim=40%;

- utilizarile permise sunt: locuinte individuale pentru maxim doua familii cu garaje aferente, locuinte colective, conversia locuintelor in alte functiuni ce nu deranjeaza zona de locuit precum si functiuni complementare zonei de locuit: comert, alimentatie publica, servicii, administratie, cultura, culte, invatamant, sanatate, spatii verzi, locuri de joaca pentru copii conform normativelor in vigoare in cat sa fie evitata accidentarea acestora, instalatii tehnico-edilitare necesare zonei;

- utilizarile interzise sunt: activitati industriale sau alte tipuri de activitati care generaza noxe, vibratii, zgomot, fum, miros sau care sunt incomode prin traficul generat, activitati de depozitare, comert en gros, antrepose, statii de intretinere auto, ferme agro-zootehnice, abatoare, anexe gospodaresti pentru cresterea suinelor, bovinelor, cabalinelor, depozite de deseuri;

La alcatuirea zonelor de implantare pe parcela s-a tinut cont de forma terenului, orientarea acestuia, insorire, profilul de drum, distantele dintre aliniamente si retrageri fata de acestea, vecinatati, asigurarea acceselor auto si pietonal, impunerile legate de utilitatile publice.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Orientarea fata de punctele cardinale

- Se vor respecta prevederile OMS 119/2014;
- Se recomanda dubla orientare pentru spatiile interioare, astfel incat sa se evite orientarea exclusiv nord;
- Amplasarea locuintei va fi astfel facuta incat pentru toate incaperile de locuit, sa se asigure durata minima de insorire de 1 ½ h la soptitul de iarna.
-

Retrageri minime obligatorii

- Amplasarea fata de drumurile publice - nu este cazul.
- Amplasarea fata de caile navigabile - nu este cazul.
- Amplasarea fata de caile ferate din administrarea SNCFR - nu este cazul.
- Amplasarea fata de aeroporturi - nu este cazul.
- Retragerea fata de fasia de protectie a frontierei - nu este cazul.

Amplasarea fata de aliniament

- Aliniamentul este limita dintre domeniul public/privat al statului si domeniul privat al persoanelor fizice/juridice;
- Locuinta, garajul si anexa se vor amplasa pe zona de implantare propusa cu o retragere minima de 5,00 m si maxima de 6,00 m fata aliniamentul stradal.

Amplasarea in interioarul parcelei

- Amplasarea constructiilor pe parcela se va face cu respectarea normelor de igiena prevazute in OMS 119/2014 precum si din punct de vedere PSI cu respectarea distantei minime de siguranta si acceselor in caz de interventie conform normativului P118-2/2013;
- Locuinta va avea o retragere minima de 3,00 m fata de limitele laterale;
- Locuinta va avea o retragere fata de limita posterioara a parcelei de minim 6,00 m;
- Garajul si anexa vor putea fi amplasate pe limita laterală stanga cu conditia sa nu depaseasca inaltimea de 3,00 m de la cota terenului sistematizat.

4.3 REGIMUL DE CONSTRUIRE

Inaltimea constructiilor

Regimul de inaltime propus este de P+1E pentru locuinta si P pentru garaj si anexa. Inaltimea maxima la cornisa sau atic a locuintei va fi de 7,00 m, iar inaltimea maxima va fi de 12,00 m.

Procentul de ocupare al terenului, coeficientul de utilizare al terenului

Procentul maxim de ocupare al terenului (POT) va fi 40%.

Coeficientul maxim de ocupare al terenului (CUT) va fi de 1,2.

Suprafata terenului - 581 mp

S construita maxima propusa- 232,40 mp

S desfasurata maxima propusa- 697,20 mp



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

4.4 PRINCIPII DE COMPOZITIE, PENTRU REALIZAREA OBIECTIVELOR NOI

Autorizarea executarii constructiilor este permisa numai daca aspectul lor exterior nu contravine functiunii acestora si nu depreciaza aspectul general al zonei. Autorizarea executarii constructiilor care, prin conformare, volumetrie si aspect exterior intra in contradictie cu aspectul general al zonei si depreciaza valorile general acceptate ale urbanismului si arhitecturii, este interzisa.

Sunt interzise constructiile ce reprezinta pastise ale unor tipuri de arhitectura nespecifice si imitatiile de materiale. Culorile dominante pentru fatadele imobilelor vor fi cele cuprinse in „*REGULAMENTUL PRIVIND IDENTITATEA CROMATICĂ A CLĂDIRILOR DIN MUNICIPIUL TIMIȘOARA*” aprobat prin HCL 455/2014, culori armonizate in general.

Constructiile vor avea invelitori tip sarpanta - cu pante maxime de 45° - sau invelitori tip terasa. Iluminarea spatiilor de la nivelul mansardelor se va putea face prin intermediul lucarnelor sau al ferestrelor de mansarda.

4.5 INTEGRAREA SI AMENAJAREA NOIOR CONSTRUCTII SI ARMONIZAREA CU CELE EXISTENTE MENTINUTE PRINCIPII DE INTERVENTIE ASUPRA CONSTRUCTIILOR EXISTENTE

Nu e cazul, avand in vedere ca parcela studiata prin PUD este libera de constructii, nesistematizata si partial imprejmuita.

4.6 MODALITATI DE ORGANIZARE SI REZOLVARE A CIRCULATIEI CAROSABILE SI PIETONALE

Atat accesul auto cat si cel pietonal se vor realiza din str. Pavel Jumanca. Tronsonul de strada aferent parcelei (actualmente neamenajat) apartine mun. Timisoara si se propune sistematizarea acestuia pentru circulatie auto pe doua benzi si amenajarea de trotuare pe fiecare front. Latimea accesului auto va fi de min. 3,00 m iar cea accesului pietonal de min. 1,00 m. Racordarea accesului auto la strada se va face prin raze de curbura de minim 3,00 m.

Pe parcela se poate prevedea un singur acces auto si un singur acces pietonal la frontul stradal. Terenul va contine obligatoriu loc/locuri de parcare/garare (in garaj inchis). Manevrele de parcare si intoarcere a masinilor se vor efectua doar in incinta. In interiorul parcelei vor fi necesare lucrari pentru sistematizarea pe verticala a terenului pentru circulatia carosabila si pietonala.

4.7 PRINCIPII SI MODALITATI DE INTEGRARE SI VALORIZARE A CADRULUI NATURAL SI DE ADAPTARE A SOLUTIILOR DE ORGANIZARE LA RELIEFUL ZONEI

Relieful parcelei studiate este plat fara denivelari. Amplasarea constructiilor, amenajarea platformelor dalate si a spatiilor verzi se va face in functie de forma terenului, vecinatati si pozitia accesului pe parcela.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D.-CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

4.8 CONDITII DE INSTITUIRE A REGIMULUI DE ZONA PROTEJATA SI CONDITIONARI IMPUSE DE ACEASTA

Parcela studiata nu prezinta un caracter special din punct de vedere al faunei, vegetatiei si nu se afla in zona protejata pentru a fi impuse conditii speciale de protectie.

4.9 SOLUTII PENTRU REABILITAREA ECOLOGICA SI DIMINUAREA POLUARII

Pentru a se evita poluarea mediului ambiant constructiile vor avea toate conditiile de norme igienico-sanitare, in ceea ce priveste evacuarea deseurilor menajere si a celor rezultate in urma depozitarii si evacuarea gunoiului menajer. Pentru depozitarea gunoiului menajer, se va realiza un spatiu special de colectare cu pubele, amplasat la min. 10 m de ferestrele locuintei. Evacuarea acestora din urma se va realiza periodic, in baza unui contract de salubritate dintre beneficiar si o firma abilitata de a efectua astfel de servicii. Vor fi respectate *Normele de igiena privind mediul de viata al populatiei si Normele de protectia muncii in vigoare*.

4.10 PREVEDEREA UNOR OBIECTIVE PUBLICE IN VECINATATEA AMPLASAMENTULUI

Obiectivele de utilitate publica se vor realiza de regula pe terenurile din domeniul public sau privat al primariei. Obiective de utilitate publica sunt drumurile si retelele de utilitat, ce vor deveni publice dupa realizare. Pe terenul studiat nu vor fi prevazute obiective de utilitate publica.

4.11 SOLUTII PENTRU REABILITAREA SI DEZVOLTAREA SPATIILOR VERZI

Autorizatia de construire va contine obligatia crearii de spatii verzi si plantate pe parcela supusa studiului urbanistic. Din punct de vedere al valorificarii cadrului natural nu se impune luarea de masuri speciale. Avand in vedere ca actualmente parcela este nesistematizata si ca nu exista arbori sau amenajari peisagistice in incinta, se propune amenajarea de spatii verzi corelate cu zona de amplasare a constructiilor, cu suprafata carosabila si cu cea pietonala. Se recomanda plantarea de arbori de talie medie si inalta pentru umbrire si cresterea calitatii spatiului exterior.

Procentul minim de spatii verzi va fi de minim 50% din suprafata parcelei si va fi calculat conform cap. XIII din "Strategiei dezvoltarii spatilor verzi a Municipiului Timisoara 2010-2020" aprobat prin HCL 62/2012. Procentul minim al spatilor verzi inierbate la sol va fi de 25% din suprafata parcelei, suprafata ce se include in procentul minim de 50% prezentat anterior. Categoriile de spatii verzi ce pot fi amenajate sunt urmatoarele: peluze inierbate, arbori, arbusti, plantatii joase, gard viu, luciu de apa, pavaje ecologice, terase inierbate, fata de verzi, acoperisuri verzi.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

4.12 LUCRARI NECESARE DE SISTEMATIZARE VERTICALA

Lucrarile de sistematizare pe verticala necesare realizarii obiectivului propus sunt in categoria celor obisnuite nefiind necesare interventii speciale. Se propune sistematizarea suprafetelor neconstruite prin amenajarea de terase, platforme dalate, parcuri ecologice si spatii verzi tratate peisagistic.

Cota pardoselilor exterioare (CTS) va fi la cota trotuarului stradal. Se recomanda ca nivelul de calcare al locuintei la cota parterului sa fie cu cel putin trei trepte (circa 45-50 cm) peste cota terenului sistematizat (CTS). Cota de calcare la garaj si anexa se recomanda a fi la cota CTS.

Odata cu implementarea PUD-ului actual se propune si sistematizarea tronsonului de strada (latime 9-10 m) avand CF nr. 437641 si Nr. Cad. 437641 apartinand mun. Timisoara, prin crearea unei zone carosabile de 6,00 m, zona de trotuare pe fiecare front de 1,00-1,50 m latime si spatii verzi de aliniament.

La frontul stradal se va realiza imprejmuire transparenta din grilaje metalice, lemn, plase de sarma, cu stalpi metalici, din beton sau zidarie. Inaltimea imprejmuirii stradale va fi de maximum 1,80 m de la cota trotuarului, cu soclu plin de 0,30 - 0,60 m si va putea fi dublata de un gard viu. Se interzice realizarea imprejmuirii stradale din panouri prefabricate din beton. Imprejmuirile laterale si posterioara vor putea fi opace din zidarie, beton, lemn si vor avea inaltimea maxima de 2,00 m de la cota CTS.

4.13 ASIGURAREA UTILITATILOR

Autorizarea executarii constructiilor va fi permisa numai in cazul existentei posibilitatii de racord la retelele existente de apa si canalizare, energie electrica, gaze naturale, energie termica, telecomunicatii sau posibilitatea realizarii de solutii de echipare in sistem individual in cazul in care aceste retele nu exista in vecinatatea amplasamentului. De asemenea, beneficiarul se obliga sa racordeze constructia la retelele centralizate publice/private, atunci cand acestea se vor executa.

Extinderile de retele publice sau maririle de capacitate a retelelor edilitare publice se vor realiza de catre detinatorii fiecarei retele in parte. Lucrarile de racordare si de bransare la retelele de utilitati publice vor fi suportate de beneficiar. Toate retelele stradale noi, exceptand extinderea retelelor de utilitati existente, se vor realiza subteran.

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a locuintei se va face prin extinderea retelei stradale si bransarea la aceasta sau printr-un foraj pe parcela pana la extinderea retelei stradale. Realizarea bransomantului se va face in urma unei documentatii tehnice de specialitate si obtinerea Autorizatiei de Construire.

Pentru alimentarea cu apa a obiectivului se vor proiecta urmatoarele obiecte:

- Prelungire conducta de alimentare cu apa existenta de pe strada Pavel Jumanca;
- Montare hidranti exterior la capatul strazii Pavel Jumanca conform plan;
- Prelungire conducta de canalizare existenta de pe strada Pavel Jumanca;
- Realizare racordare apa canal incinta



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Obiectele prezentate mai sus cuprind toate construcțiile și instalațiile necesare funcționării obiectivului.

Determinarea cantitatilor de apă necesare pentru alimentarea cu apă a imobilului se vor calcula în conformitate cu STAS 1343-1: "Determinarea cantitatilor de apă potabilă pentru localități".

Necesarul de apă potabilă se propune a se asigura prin prelungirea rețelei de distribuție de apă rece a orașului de pe strada Pavel Jumanca.

Preluarea apelor de canalizare menajere se propune a se face prin prelungirea rețelei de canalizare existente de pe strada Pavel Jumanca.

Pentru stingerea incendiului se va prevedea un hidrant exterior conform planșei.

Branșamentul de apă rece propus va fi din teava de PEHD 32 x 3mm.

Branșamentul de canalizare propus va fi din conductă de PVC-KG 160 mm.

Determinarea cantității de apă potabilă

Determinarea debitelor de apă s-a facut pe baza SR 1343-1-2006 astfel:

$$Q_{zi\ med} = 1/1000 * N(i) * qs(i) [mc/zi]$$

Ni - numarul de utilizatori

Ni = 4 persoane

qs - debitul specific (litri /consumator și zi)

qs = qg+qp (litri/ consumator și zi)

qg - debit specific pentru nevoi gospodărești

qg = 120 l/om.zi

a) Debitul zilnic mediu de apă

$$Q_{zi\ med} = 1/1000 * 4 * (120) = 0,48\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ med} = 0,48\ mc/zi$$

b) Debitul zinic maxim de apă

$$Q_{zi\ max} = 1/1000 * [N(i) * q(i) * K_{zi}(i)] [mc/zi]$$

Kzi - abaterea valorii consumului zilnic

$$K_{zi} = Q_{zi\ max}/Q_{zi\ med} = 1,30$$

$$Q_{zi\ max} = 1/1000 * 4 * (120) * 1,30 = 0,63\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 0,63\ mc/zi$$

c) Debitul orar maxim de apă

$$Q_{o.\ max} = 1/1000 * 1/24 * N(i) * qs(i) * K_o * K_{zi} [mc/zi]$$

Ko - coeficient de variație orară a debitului

$$K_o = 3 (\text{sub } 10000 \text{ locuitori})$$

$$Q_{o.\ max} = 1/1000 * 1/24 * 4 (120) * 3 * 1,30 = 0,078\ mc/h$$

$$Q_{o.\ max} = 0,078\ mc/h$$



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Tehnologia de execuție a rețelei de apă este următoarea:

- pregătirea și trasarea corectă a lucrării
- săpătură, executarea șanțului, realizarea patului de pozare;
- verificarea materialelor, manevrarea, transportul, depozitarea și montarea tuburilor;
- îmbinarea tuburilor, mintarea vanelor, a armăturilor și a accesoriilor pentru branșamente;
- realizarea umpluturilor (partial);
- probe de etanșeitate, probe de presiune, spălare și dezinfecțare conductă;
- recepția și punerea în funcțiune.

Canalizare menajera

Apele menajere vor fi evacuate reteaua publică de canalizare a orașului, în extinderea propusă pe tronsonul de stradă nesistematizat sau într-un bazin subteran etans vidanabil, amplasat la min. 10 m de locuință, până la extinderea rețelei de canalizare. Realizarea racordului la reteaua publică de canalizare se va face în urma unei documentări tehnice de specialitate și obținerea Autorizației de Construire. Apele pluviale vor fi colectate prin rigole către un bazin de acumulare și vor fi folosite la întreținerea spațiilor verzi.

Traseul rețelei de evacuare a apelor uzate menajere este propus conform partii desenate planșa IS01. Rețea de canalizare menajeră se va dimensiona respectând condiția de curgere gravitațională, la grade de umplere mai mici de 0,7 %. Rețea de canalizare menajeră stradală propusă este compusă din colectoare din PVC-KG cu diametrul 315 mm. Conducta de branșament va fi din țeavă PVC-KG Dn160.

Sistemul de canalizare cuprinde :

- racordul de canalizare a instalațiilor de canalizare interioară la canalizarea exterioară;
- retele de canalizare exterioară ;
- camine de racord la canalizarea exterioară;

Determinarea cantitatii de apa uzata menajera

Debitul evacuat la canalizare se va considera identică ca valoare cu cea a de alimentare cu apă:

Ozi med = 0,48 mc/zi

Ozi max = 0,63 mc/zi

Qo.max = 0,8 [mc/h]

Tehnologia de execuție a canalizării este următoarea:



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

- trasarea axului canalului și fixarea reperilor de nivelment, necesari în perioada de execuție a lucrărilor;
- executarea săpăturilor și a sprijinirilor - excavațiile rezultate urmând a se depozita pe aceeași parte a străzii și parțial transportate în depozite intermediare;
- execuția patului din nisip pentru pozarea tuburilor;
- lansarea și montarea tuburilor canalului și racordurilor;
- execuția căminelor;
- verificarea etanșeității canalului, conform prevederilor STAS 3051-91;
- execuția umpluturii tranșeei cu material excavat și compactarea acestuia;
- transportul excedentului de pământ;
- refacerea pavajului carosabilului.

Execuția rețelelor se face pe tronsoane, în flux continu, din aval spre amonte.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a consumatorului se va realiza prin extinderea liniei electrice aeriene/subterane de joasă tensiune de pe str. Pavel Jumanca. Realizarea bransamentului se va face în urma unei documentații tehnice de specialitate și obținerea Autorizației de Construire.

Cladirea se va alimenta dintr-un bransament de energie electrică din rețeaua de joasă tensiune, prin intermediul unui bloc de masură și protecție trifazat amplasat la limita de proprietate conform plansei desenate.

Bilanțul puterilor consumatorilor se prezintă astfel:

Lista consumatori:

Nr.crt	Denumire	Tensiune [V]	Buc	Putere [kw]	Putere totală [kw]
1	Centrala termică	230	1	1	1
2	Aparatura electrică de bucătărie	230	1	5	5
3	Tehnica de calcul	230	1	2	2
4	Tehnica audio/video	230	1	1	1
5	Aparate electrice casnice, aspirator, frigider etc	230	1	3	3
7	Illuminat	230	1	2	2
8	Illuminat exterior	230	1	1	1
	Putere instalată				15
	Putere simultană, kc=0.6				9

Total: Pi =15kW, Ps= 9kW



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Lucrarile de alimentare cu energie vor fi executate de firme autorizate pentru acest gen de lucrari. Solutia de alimentarea cu energie, pina la BMPT, nu face obiectul acestui proiect.

Racordul electric de la BMPT pana la tabloul electric general se va executa ingropat la cota -0.8m pe pat de nisip utilizand conductor din cupru CyABy - 4x16mmp.

Lucrarile de instalatii electrice interioare vor fi executate de firme sau persoane fizice autorizate in acest sens de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei - ANRE.

Alimentarea cu gaze naturale/energie termica

Alimentarea cu gaze naturale a consumatorului se va realiza prin extinderea retelei existente de pe str. Pavel Jumanca. Sistemul de incalzire individuala, ales de beneficiar, in raport cu necesitatile sale, se vor dimensiona si amplasa in conformitate cu normativele de specialitate, detaliindu-se ca solutie tehnica, numai in etapa elaborarii documentatiei tehnice pentru obtinerea Autorizatiei de Construire. Beneficiarul poate opta pentru un sistem de incalzire ce nu necesita gaze naturale de la reteaua publica pana la extinderea acesteia pana la parcela in vederea racordarii. Centrala termica vor avea cazan cu randament ridicat (peste 92%), rezultand astfel emisii reduse de noxe.

Situatia existenta și posibilitati de alimentare

Pe strada Pavel Jumanca există conductă de distribuție gaze naturale din PE, care face parte din sistemul de distribuție existent, conform planului de situație.

Situatia proiectata

In ceea ce priveste alimentarea imobilului NR. CF 437755, strada Pavel Jumanca cu gaze natural, aceasta se face printr-un bransament racordat la conducta existenta de pe strada Pavel Jumanca. Bransamentul (1 buc) este prevazut din PE100, SDR11, perpendicular pe conducta de distributie, avand Dn 32mm, regim de presiune redusa. Diametrul Dn 32 mm va asigura debitul necesar consumatorilor imobilului Nr.CF437755.

Bransamentul se vor racorda la conducta de distributie gaze naturale prin intermediul unei piese de bransament. Îmbinarea piesei de bransament la conducta de distribuție se va face prin procedeul de electrofuziune.

Traseul branșamentului va fi rectiliniu, perpendicular pe conducta de distribuție, marcat prin inscripții sau prin aplicarea de plăcuțe indicatoare pe construcții și stâlpii din vecinătate în conformitate cu STAS 9750, și va ieși lângă limita imobilului, dar în interiorul proprietăți conform HCL 470/2011, unde se face legătura cu postul de reglare. Trecerea de la polietilenă la oțel se va face prin intermediul unui capăt de branșament cu răsuflător de tip REISER fără anod de protecție.

La execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune, se vor respecta prevederile *Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale - 2008*, prescripțiilor tehnice PT CR 9/1-2003, PT CR 9/3-2003, cât și avizele anexate proiectului.

Conform HGR 766/1997, Normativul P100/92, instalația se încadrează în clasa de importanță II, categoria „C” (normală). Având în vedere categoria de importanță și Ordinul ANRE 32/2012, în corelare cu Legea nr.123/2012, cerințele esențiale care se vor verifica sunt: A (obligatoriu) și optional criteriile B, C, D, E și F.



ARHITECTURA URBANISM DESIGN INTERIOR PEISAGISTICA
BOT LUCIAN COSMIN - BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
STR. ANA IPATESCU NR. 15A LUGOJ TEL. 40-721-373.622

P.U.D. - CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E, GARAJ, ANEXA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE TEREN
TIMISOARA, STR. PAVEL JUMANCA, FN, CF 437755, CAD 437755

Retea de telecomunicatii / TV Se propune racordarea locuintei la retelele de telefonie, internet si cablu TV ale operatorilor din zona.

6. BILANT TERITORIAL

FUNCTIUNI	EXISTENT		PROPUIS	
	mp	%	mp	%
SUPRAFATA TEREN STUDIAT	581	100	581	100
SUPRAFATA CONSTRUCTII PROPUSE	0	0	232,40	40
SUPRAFATA PLATFORME	0	0	203,35	35
SUPRAFATA SPATIU VERDE	0	0	145,25	25
TOTAL	581	100	581	100

7. CONCLUZII

Solutia urbanistica propusa se inscrie in prevederile PUZ aprobat prin HCL 184/2003. Realizarea imobilului de locuinte si sistematizarea terenului contribuia la cresterea aspectului urbanistic al zonei si conduce la extinderea retelei stadale si a retelelor de utilitati, necesare unor viitoare parcelari in zona.

Solutia propusa nu afecteaza in vreun fel trasaturile specifice ale zonei urbane din care face parte si va duce la imbunatatirea valorii fondului construit. Toate lucrările ce urmează să fie realizate vor aduce doar beneficii zonei.

Prezentul PUD are un caracter de reglementare locală ce explicităza prevederile referitoare la modul de amplasare și conformare a construcțiilor pe zona studiată. Planul Urbanistic de Detaliu se va integra în Planul Urbanistic General al municipiului Timișoara.

După obținerea aprobării PUD prin Hotărarea Consiliului Local al Municipiului Timișoara, beneficiarii vor putea solicita Autorizatia de Construire pentru obiectivul propus, pe baza documentatiilor și avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism nr. 1631 din 14.04.2017 emis de PMT.

Intocmit,
Arh. Bot Lucian