



ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац
Служба за просторно и урбанистичко
планирање

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ
ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА
НА КАТ.П.БР. 7441 И 7442 К.О. ШАБАЦ У
РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



ШАБАЦ, новембар 2021.год.

ИНВЕСТИТОР:

„Square 021“ д.о.о. Нови Сад

ИЗРАДА ЕЛАБОРАТА

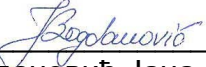
ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац
СЛУЖБА ЗА ПРОСТОРНО
И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ

СТРУЧНА И ТЕХНИЧКА ОБРАДА:

Славица Ференц, дипл.инж.арх.
Јана Богдановић, маст.инж.арх.
Филип Богдановић, дипл. инж. саоб.
Драган Павловић, дипл.инж.ел.
Мирослав Макевић, дипл.инж.грађ
Наташа Стојановић, дипл.инж геод.

Никола Марковић, грађ.техн.

ИЗРАДА ПРОЈЕКТА:


Богдановић Јана, мастер. инж. арх.

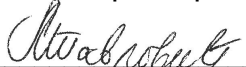
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:


Славица Ференц, дипл.инж арх.



ЈП "ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ"

в.д. директор:


Милица Павловић



Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000181213508

Регистар привредних субјеката
БД 86833/2020

Дана, 25.11.2020. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014, 31/2019), одлучујући о регистрационој пријави промене података код Јавно предузеће Инфраструктура Шабац Шабац, матични број: 17107461, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Милица Павловић

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

Јавно предузеће Инфраструктура Шабац Шабац

Регистарски/матични број: 17107461

и то следећих промена:

Промена законских заступника:

Физичка лица:

Брише се:

- Име и презиме: Владислав Јовановић
ЈМБГ: 1009967772020
Функција у привредном субјекту: в.д. директора
Начин заступања: самостално

Уписује се:

- Име и презиме: Милица Павловић
ЈМБГ: 3105984777016
Функција у привредном субјекту: в.д. директора
Начин заступања: самостално

О б р а з л о ж е њ е

Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем регистрационе пријаве број БД 86833/2020, дана 20.11.2020. године, подносилац је стекао право на плаћање умањеног износа накнаде, засновано подношењем пријаве која је решењем регистратора БД 84147/2020 од 12.11.2020 одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. истог Закона.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/2013, 138/2014, 45/2015, 106/2015, 32/2016, 60/2016 и 75/2018).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се изјавити жалба у року од 30 дана од дана објављивања одлуке на интернет страни Агенције за привредне регистре, министру надлежном за послове привреде, а преко Агенције за привредне регистре. Административна такса за жалбу у износу од 480,00 динара и решење по жалби у износу од 550,00 динара, уплаћује се у буџет Републике Србије. Жалба се може изјавити и усмено на записник у Агенцији за привредне регистре.

РЕГИСТРАТОР

Миладин Маглов

На основу чланова 36 и 38 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 испр., 64/10 -одл. УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одл.УС, 50/13-одл.УС, 98/13 - одл. УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон и 9/20), в.д. директора Јавног предузећа Инфраструктура Шабац, Шабац, дана 26.02.2021. донео је следеће:

Јавно предузеће
Инфраструктура Шабац
Врс: 1019-04
13.04.2021 године
Шабац

**РЕШЕЊЕ
О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ**

- За одговорног урбаниста архитектонске струке на изради Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.п.бр. 7441 и 7442 КО Шабац, у Радничкој улици у Шапцу, одређује се **Славица Ференц, дипл.инж.арх**, запослена у ЈП Инфраструктура Шабац, бр. лиценце 200 0038 03 издате од Инжењерске коморе Србије у складу са законом.
- Решење ступа на снагу са даном доношења а примењује се од дана уручења руководиоцу израде пројекта из тачке 1. овог решења.

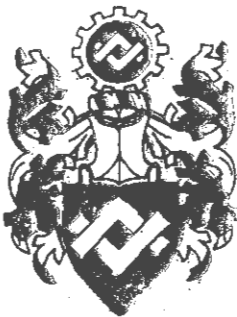
Образложење

У смислу чланова 36 и 38 Закона о планирању и изградњи, израдом одговарајућег планског документа руководи одговорни урбаниста. Одговорни урбаниста може бити лице са стеченим високим образовањем одговарајуће струке, односно лице са високом школском спремом одговарајуће струке и најмање пет година одговарајућег радног искуства, које има стручне резултате на изради докумената урбанистичког планирања и одговарајућу лиценцу издату у складу са Законом о планирању и изградњи.

Руководилац израде плана из тачке 1. овог решења испуњава све услове у складу са законом.

На основу свега наведеног, директор предузећа је донео одлуку као у диспозитиву овог решења.





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
Утврђује да је

Славица М. Ференц

дипломирани инжењер архитектуре

ЈМБ 0512963777036

одговорни урбаниста

за руководење израдом урбанистичких планова и
урбанистичких пројеката

Број лиценце

200 0038 03



У Београду,
31. јула 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Јовановић
Проф. др Милош Јовановић
дипл. грађ. инж.

У складу са чланом 77, став 5, Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС" 32/19), дајем

ИЗЈАВУ

Да је Урбанистички пројекат за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.п.бр. 7441 и 7442 КО Шабац у Радничкој улици, у Шапцу, урађен у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21), прописима донетим на основу Закона, као и да је израђен у складу са важећим планским документима.

08.06.2021.



Одговорни урбаниста:

Славица Ференц, дипл.инж.арх.

I ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

I – ТЕКСТУАЛНИ ДЕО	2
ЗАХТЕВ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА.....	2
I -1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ.....	3
I -1.1. Правни основ.....	3
I -1.2. Плански основ.....	3
I -2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА.....	8
I -3. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ	8
I -3.2. Регулација и нивелација	8
I -3.3. Приступ локацији	9
I -3.4. Начин решења паркирања.....	9
I -3.5. Начин ограђивања комплекса	9
I -3.6. Систем за евакуацију отпада	9
I -4. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ	9
I -4.1. Површине	9
I -4.2. Остали аналитички показатељи	10
I -5. УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	10
I -6. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ	11
I -6.1. Саобраћајна инфраструктура.....	11
I -6.2. Хидротехничка инфраструктура – Водовод и канализација	11
I -6.3. Електроенергетика	15
I -6.4. Телекомуникације	17
I -6.5. Гасоводна мрежа и централно грејање	18
I -6.6. Остали услови за изградњу	19
I -7. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРЕНА	25
I -8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	26
I -9. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА.....	26
I -10. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА	26
I -11. ТЕХНИЧКИ ОПИС ОБЈЕКАТА И ПО ПОТРЕБИ ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ.....	28
I -12. СПРОВОЂЕЊЕ И РЕАЛИЗАЦИЈА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА	29
II – ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ	
III – ОСТАЛА ДОКУМЕНТАЦИЈА	



I – ТЕКСТУАЛНИ ДЕО

ЗАХТЕВ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

- Инвеститор:**

„Square 021“ д.о.о. Нови Сад

- Циљ израде Урбанистичког пројекта:**

Инвеститор „Square 021“ д.о.о. Нови Сад поднео је захтев за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.п.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац.

Циљ израде Урбанистичког пројекта је дефинисање услова за изградњу вишепородичног стамбеног објекта, усмеравање изградње у правцу подизања квалитета у складу са стандардима неопходним за развој зоне и реализацију радова према приложеном идејном решењу.

Локација

- Место:** Шабац
- Катастарска општина:** Шабац
- Број парцеле :** 7441 и 7442 К.О. Шабац

Постојеће стање на локацији

У обухвату Урбанистичког пројекта су парцеле бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац које су приватне својине, површине 00.07.30 ha. По Плану детаљне регулације „Доњи шор 3“ у Шапцу („Сл. гласник града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 12/08) налази се у просторној целини ТНЦ4: Типична целина становање средњих густина у зони – Зоне средњих густина становања.

На предметним катастарским парцелама налазе се изграђени објекти, објекти стамбене намене (спратности П). Парцеле имају приступ на површину јавне намене, Радничка улица. Иза објекта стамбене намене налазе се помоћни објекти. Објекти су планирани за рушење пре почетка градње.

Парцела се налази у непосредној близини зелене пијаце „Живинарник“ и вишепородничног стамбеног објекта, спратности Су+П+4+Пс.



Слика 1 и 2. Приказ постојећег стања

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



I -1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

I -1.1. Правни основ

- Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09 и 81/09 - исправка, 64/10 - Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - Одлука УС, 50/13 - Одлука УС, 98/13 – Одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/2019, 37/2019- др. закон, 9/2020 и 52/21);
- Правилника о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 32/19);
- Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Сл. гласник РС“, бр. 22/2015);
- Правилник о класификацији намене земљишта и планских симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 105/2020).

I -1.2. Плански основ

Плански основ за израду Урбанистичког пројекта је:

- **План детаљне регулације „Доњи шор 3“ у Шапцу** („Сл. гласник града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 12/08).

Извод из Плана детаљне регулације „Доњи шор 3“ у Шапцу:

У складу са одредбама ПДР „Доњи шор 3“ у Шапцу („Сл. гласник града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 12/08), катастарска парцела у урбанистичког пројекта се налази у просторној целини ТНЦ4: Типична целина становање средњих густина у зони – Зоне средњих густина становања.

ОПШТИ УСЛОВИ

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	Сва правила која су дефинисана дата су као максималне могућности, док се конкретни услови појединачно дефинишу на основу и свих других параметара. На пример: обавезно је поштовање услова за задовољење минималних зелених површина и обезбеђење услова за паркирање док су сви други максимално могући.
НАМЕНА	У оквиру сваке типичне целине, у поглављу "намена површина", су дефинисане намене које се могу обављати на појединачним парцелама и објектима. У случају да је нека од намена изостављена, примењиваће се правило "сличности садржаја" са неком од дефинисаних, при чему треба водити рачуна да се испуни основни циљ Плана, а то је да се онемогуће производне активности у централним и стамбеним зонама, као и да се спрече негативни утицаји намена на околину.
СПРАТНОСТ	Под приземљем се подразумева приземна етажа максималне спратне висине 4,2 м. Спратна висина подразумева и међуспратне слојеве (за становање је то 1,2 м од коте терена + 3,0 м спратне висине, а за пословање 4,0 м од коте приземља која је на + 0,15 м од коте терена). Под спратом се подразумева спратна етажа максималне спратне висине 3,0 м. Под подкровљем се подразумева подкровна етажа, са нагибом кровне равни до максималне висине дефинисане Правилима грађења за типичну насељску целину, при чему максимална кота слемена не може бити већа од 4,5 м од коте пода подкровља. Под подкровљем се подразумева и повучен спрат, максималне спратне висине 3,8 м, чије је минимално повлачење у односу на фасаде 1,5 м. Надкривање повученог спрата решава се као раван кров или плитак коси кров, максималног нагиба до 10°, без корисне површине. Код повученог спрата дозвољено је

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ**



	надкривање отворене терасе транспарентном надстрешницом, која у складу са укупном архитектуром објекта не прелази задату висину. Искључује се свака могућност накнадног затварања наткривене терасе задње етаже. Није дозвољена примена на једном објекту и подкровља и повученог спрата.	
МАКСИМАЛНЕ КОТЕ СЛЕМЕНА	P+2+Пк	14.70
ПРИСТУП ОБЈЕКТУ	Није дозвољен приступ спољним, отвореним степеницама (уколико нису предвиђене противпожарним елаборатом и служе за евакуацију).	
ОБЛИКОВАЊЕ ФАСАДЕ	<p>Отворене лође не могу да заузимају више од 1/4 површине уличне фасаде, осим да испред уличне фасаде постоји предбашта минималне ширине 4 м.</p> <p>Избачене терасе нису дозвољене на уличној фасади.</p> <p>Прозори и врата на уличној фасади морају бити усклађени по типу и модуларној ширини.</p> <p>Прозоре са високим парапетом оријентисати на дворишне фасаде, а код станова који су једнострano оријентисани, прозори са високим парапетом морају имати маску на фасади (зидану, металну...).</p> <p>У пројектној документацији мора бити дефинисана боја фасаде објекта која не може бити флуоросцентна, шарена и сл.</p> <p>Препусти над јавним површинама могу бити максимално до 1/4 ширине тротоара али не шире од 60 цм.</p>	
УРБАНИСТИЧКА ПРАВИЛА ЗА УРЕЂЕЊЕ ГРАДА	<p>Ова правила треба да обезбеде ликовно уређенији град. Правила се заснивају на следећим поставкама:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поштовање контекста: нове интервенције треба да буду стилски усклађене са доминантном стилском оријентацијом у зони; одступање од овог правила је могуће ако се решење обезбеди путем јавног конкурса. - Поштовање извornog архитектонског стила: нове интервенције треба да буду усклађене са архитектонским стилом у којем је изграђена зграда; одступање од овог правила је могуће ако се решење обезбеди путем јавног конкурса. - Поштовање извornе фасаде: архитектонска и колористичка решења фасада која се предлажу приликом реконструкције морају да одговарају извornim решењима; одступање од овог правила је могуће ако се решење обезбеди путем јавног конкурса. - Улепшавање дворишних фасада, - Спречавање кича: нови објекат, амбијент, зграда и сл. не смеју се формирати на бази оних елемената који воде ка кичу, као што су: лажна постмодернистичка архитектура, нападни фолклоризам, псеудоархитектура заснована на префабрикованим стилским, бетонским, пластичним, гипсаним и другим елементима, додавање лажних мансардних кровова, насиљно претварање равних кровова у косе и сл. - Употреба корективног зеленила: где друге мере нису могуће, пожељно је вертикално озелењавање, озелењавање кровова и сл. 	

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



ТИПИЧНЕ НАСЕЉСКЕ ЦЕЛИНЕ (ТНЦ) У ПОДРУЧЈУ ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

ЗОНА ТНЦ 4	ЗОНЕ СРЕДЊИХ ГУСТИНА СТАНОВАЊА					
ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА						
Зона изградње вишепородичних стамбених и стамбено пословних објеката, с тим што је пожељно приземља стамбених објеката наменити за јавни, комерцијални или услужни садржај. Одобравају се и једнофункционални објекти без обзира да ли се ради о становију или делатностима. За ове блокове, примењиваће се одредбе плана у погледу дефинисане намене и спратности која је дефинисана као максимално дозвољена али не и обавезна. За изградњу објекта у овим зонама неопходна је израда урбанистичких пројеката, сем ако је у питању изградња објекта са максимално четири стана. Густина становника по хектару, у оквиру блока, не сме да пређе 300 ст/ха.						
ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА						
правила парцелације	макс П+2+Пк	минимална површина парцеле	6,0 а -10%			
		оптимална површина парцеле	7,0 а			
		оптимална ширина фронта	14 м			
приступи парцелама	Све грађевинске парцеле морају имати директан приступ на јавну површину или преко сукорисничке површине, минималне ширине 3,0м, сем ако то није условљено другим прописима. Приступна површина се не може користити за паркирање возила и мора обезбедити приступ противпожарног возила.					
услови за изградњу објекта	подземне етаже	Подземне етаже објекта могу да заузимају већу површину на парцели од надземних делова објекта до максимално 85% површине парцеле, при чему грађевинска линија подземних етажа остаје у границама парцеле.				
	индекс заузетости	60%				
	индекс изграђености	2,5				
	грађевинске линије	Нови објекти се могу постављати искључиво на преовлађујућу грађевинску линију. У овој зони је дозвољена изградња објекта у низу и у прекинутом низу (дуж саобраћајница и у дубини парцела).				
	удаљеност од међа и суседа	Дефинише се изградња објекта у непрекинутом низу (од међе до међе) до границе високе спратности, сем у случају постојања обавезе и права пролаза у унутрашњост блока, где се низ може прекинути или пролаз оставити кроз пасаж. Измаје границе високе спратности растојања су 1 метар од ближег суседа и 3 метра од даљег суседа.				
	кровови	Препоручују се коси кровови, нагиба кровних равни до највише 33°.				

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ**



	поткровља	Поткровља могу имати назидак висок највише 1,60m који мора бити заступљен на минимално 50% обима завршне етаже да би се иста могла сматрати поткровљем. Изградња мансардних кровова и више подкровних етажа није дозвољена. Уколико се због распона конструкције у таванском делу формира одређени користан простор, исти се може користити искључиво као део дуплекс станова а никако као посебна етажа.
	одвођење атмосферских вода	Одводњавање атмосферских вода са објекта није дозвољено преко суседне/их парцела. Кровови објекта у низу морају имати сливове према јавној површини и сопственом дворишту. Испуст крова може ићи до ширине венца.
	спратност	Макс. спратност објекта је (По) П + 2 + Пк (подрум + приземље + два спрата + поткровље).
	максимални број стамбених јединица	Максимални број станова на минималним парцелама од 6 ари - 10% је шест. Број станова на већим парцелама у овој зони се не ограничава под условом да се задовоље сви дефинисани услови. Сви објекти у овим зонама морају да задовоље дефинисане параметре: спратност, степен заузетости, услове за паркирање возила, структуру станова (станови до 40m ² (брuto) не могу чинити више од 30% структуре објекта), сваки стан мора имати оставу у оквиру објекта (без обзира да ли постоји остава у самом стану), и простор за смеће мора бити обезбеђен на сопственој парцели). У случају да је парцела мања од минимално дефинисане, максимални број станова је четири.
	паркирање	Сваки нов стан једно паркинг место, 65 м кв.пословног простора - једно паркинг место . Паркирање у предбаштама није дозвољено.
	уређење слободних површина	У оквиру сваке парцеле неопходно је обезбедити минимално 15% незастртих зелених површина. За сваку парцелу на којој се налази више од 10 стамбених јединица потребно је обезбедити дечије игралиште за узраст од 3-11 година, које може бити у саставу зелене површине али не непосредно уз паркинг. Минимална површина дечијег игралишта је 100 m ² . Изузетак од обавезе изградње дечијих игралишта се може направити уколико постоји парк са дечијим игралиштима у радијусу од 200m.
	помоћни објекти и гараже	Помоћни објекти и гараже се обавезно постављају у саставу главног објекта или у унутрашњост парцеле као анекс главном објекту.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



ограђивање парцела	Парцеле за вишепородичне стамбене објекте се не ограђују до регулације. Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1,4m која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде. Објекти са пасажима могу имати капије. Врата и капије на пасажима и уличној огради се не могу отварати према регулационој линији.
посебни услови	<p>Није дозвољено облагање фасада рустично обрађеним каменом, силикатном опеком, бојење флуоросцентним бојама и исписивање реклама по истим. Рекламе и панои који се постављају у овој зони морају бити репрезентативни и задовољити високе естетске критеријуме.</p> <p>На идејна решења фасада објекта до регулација, рекламних паноа на објектима, надстрешница, излога и сл. који се граде до регулације улица обавезно је прибавити мишљење органа и организација чије су надлежности дефинисане општинским одлукама или решењима.</p> <p>Приликом изградње објекта вишепородичног становића обавезно планирати склоништа допунске заштите која ће се налазити у објекту или у његовој непосредној близини, ван зоне зарушавања. Склоништа треба да буду отпорности 50kPa и намењена за смештај максимално 50 лица, сем ако надлежни орган не утврди другачије. Уколико је потребна изградња више склонишних објекта, минимално растојање између њих мора бити 15m. Склоништа обавезно морају бити двонаменска како би се могла користити и у миру. Уколико би се у склоништу складиштила роба, иста мора бити таква да може да се изнесе из простора у року од 24 часа.</p>
објекти чија је изградња забрањена	Забрањена је изградња објекта и по посебним условима дефинисаним поглављем "Инжењерско геолошки услови".
НАПОМЕНЕ	<p>У овим ТНЦ линија границе високе спратности означена на графичком прилогу плана формира подзоне у унутрашњости блокова (између уличних низова) у којима се дефинише изградња и реконструкција стамбених објекта до максималне спратности $\Pi+1$ и текуће одржавање постојећих помоћних објекта.</p> <p>Унутрашње грађевинске линије подзона се дефинишу у односу на објекат на суседној парцели: минимално растојање два објекта на суседним парцелама у овој зони не може бити мање од 4,0m (3,0 и 1,0m од суседних међа) сем у изузетним случајевима реконструкције постојећег стања, посебно прибављене сагласности суседа и могућности приступа противпожарног возила.</p>

ПРАВИЛА И УСЛОВИ ЗА ЕВАКУАЦИЈУ ОТПАДА

У оквиру свих парцела или објекта потребно је обезбедити простор за смештај контејнера. Није планирано да се посуде за смеће постављају у оквиру јавних површина.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



I -2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Предмет израде Урбанистичког пројекта је утврђивање услова за изградњу и уређење простора на катастарским парцелама број 7441 и 7442 К.О. Шабац. **Укупна површина обухвата износи 00.07.30 ha.**

Обухват Урбанистичког пројекта за урбанистично-архитектонску разраду локације је дефинисан у складу са важећим Законом о планирању и изградњи и Правилником о садржини, начину и поступку израде планских докумената просторног и урбанистичког планирања.

Урбанистичким пројектом је приказана постојећа инфраструктура ван обухвата у оквиру површине јавне намене, са преузетим планираним инсталацијама из Плана детаљне регулације „Доњи шор 3“ у Шапцу.

I -3. УСЛОВИ ИЗГРАДЊЕ

Планирани објекти:

Планирано је рушење постојећих објеката и изградња вишепородичног стамбеног објекта (17 стамбених јединица) на предметним парцелама, спратности Су+П+2+Пс. Објекат је у основи неправилног облика, димензионисан тако да задовољи потребе инвеститора и искористи максималне урбанистичке параметре. Стамбени објекат је слободностојећи који се поставља на грађевинску линију која је удаљена 5m – 5,45m од регулационе линије, док је са северозападне границе постављен на 1m, са југоисточне стране постављен је на 0,85m – 1,08m од границе парцеле и 2,45m – 2,68m од постојећег објекта са југоисточне стране. Бруто површина објекта је 1852,00 m².

Објекат је пројектован у функцији стамбеног објекта са обезбеђеним паркирањем у оквиру габарита сутерена (10 паркинг места) и 7 паркинг места на простору између регулационе и грађевинске линије (испред објекта у предбашти). Колски приступ омогућен је из Радничке улице, преко прилазне полу-отворене рампе.

Приземна етажа, стамбени део објекта, издигнута је на 1,5m од коте терена. На свакој етажи планиране су станарске оставе за сваки стан на спрату. Укупна бруто површина приземља је 330,00 m², а по етажи је око 395,00m².

У оквиру парцеле планира се дечје игралиште иза објекта.

Положај и габарит објекта су дефинисани у простору на графичком прилогу „План нивелације и регулације“.

I -3.2. Регулација и нивелација

Регулациона линија површине јавне намене саобраћајница је дефинисана важећим Планом детаљне регулације „Доњи шор 3“ у Шапцу („Сл. гласник града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 12/08). Регулација је представљена на графичком прилогу План нивелације и регулације.

Радничка улица има изведен коловоз, као и пешачке стазе. Овим урбанистичким пројектом је дефинисано саобраћајно решење за колски приступ сутерену објекта у оквиру ког су планирана паркинг места за путничка возила, дефинисано регулационо координатама осовинских и теменом тачком, а нивелационо котама нивелете на местима осовинских и темене тачке на графичком прилогу План нивелације и регулације, а план саобраћаја је дат на цртежу План намене површина.

Зона градње је дефинисана са 6 детаљних тачака координатама републичког геодетског система.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



I -3.3. Приступ локацији

Предметној парцели омогућен је колски и пешачки приступ из Радничке улице. Све саобраћајне и манипулативне површине у оквиру предметне парцеле ће бити претежно изграђене од асфалтног завршног слоја и пројектоване за адекватно колско саобраћајно оптерећење.

I -3.4. Начин решења паркирања

Планирани простор за паркирање путничких возила је пројектован у сутерену објекта, укупно 10 паркинг места, гаража 7 паркинг места и 3 паркинг места ван гараже, такође, у ниву сутерена. 7 паркинг места су планирана између регулационе и грађевинске линије, у предбашти испред објекта, како би задовољили урбанистичке параметре за планиране капацитете. Приступ сутерену је могућ уз помоћ прилазне полу-отворене рампе из Радничке улице. Минималне димензије паркинг места за управно паркирање у оквиру објекта су димензија 2.5 x 5.0 m. Димензије два паркинг места за подужно паркирање у оквиру објекта су димензија 6.0 x 2.5m. Димензије осталих паркинг места за управно паркирање у оквиру парцеле а ван објекта су димензија 2.5 x 5.0 m. На парцели је укупно 17 паркинг места за стамбени део објекта.

I -3.5. Начин ограђивања комплекса

Овим Урбанистичким пројектом обухваћене су парцеле које се налазе у зони становања, а парцеле у овим зонама се ограђују по следећим парвилима:

Парцеле за вишепородичне стамбене објекте се не ограђују до регулације. Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом која се сади у осовини границе грађевинске парцеле или транспарентном оградом до висине од 1.4m која се поставља према катастарском плану и операту, тако да стубови ограде буду на земљишту власника ограде. Објекти са пасажима могу имати капије. Врата и капије на пасажима и уличној огради се не могу отварати према регулационој линији.

I -3.6. Систем за евакуацију отпада

Обавеза инвеститора је да на сопственој парцели прикупља и селектује отпад. Зона за смештај контејнера је оријентационо означена на графичком прилогу и њу инвеститор може померати у складу са потребама у оквиру парцеле.

I -4. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

I -4.1. Површине

Урбанистичким пројектом је предвиђена изградња вишепородичног стамбеног објекта, спратности Су+П+2+Пс на кат. п. бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац. Планирани објекат је осмишљен као стамбени објекат са 17 стамбених јединица.

Табела 1: Биланс површина вишепородичног објекта

	Површина у m^2
Површина парцеле	730,00 m^2
Бруто површина објекта у основи	330,00 m^2
Хоризонтална пројекција објекта	395,00 m^2
Нето површина објекта	1565,66 m^2
Бруто површина објекта	1852,00 m^2

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



I -4.2. Остали аналитички показатељи

Табела 2: Остали нумерички показатељи

1. Индекс изграђености	2,53 (макс. 2,5)
2. Индекс заузетости	54,11% (макс. 60%)
3. Број нових паркинг места	14
4. Проценат зелених површина	19,27% (мин.15%)
5. Дечије игралиште	око 93,5 m² (мин.100m ²)

Густина насељености

Према ПДР „Доњи шор 3“ за укупан обухват плана је анализом прорачуната максимална реализација -145719 m² квадратних метара стамбеног простора на површини од 11ha. У оквиру зоне ТНЦ4 је планирана реализација 83054 m² на површини зоне 4,4098ha. У оба случаја се добијају густине становића од 600 до 800 становника по хектару што није реално а ни могуће постићи. Тренутна густина блокова индивидуалног становића не прелази 100 ст по хектару и очекује се делимична трансформација блока која заиста може да доведе до густине прописане планом а то је 300ст/ha.

Основни урбанистички нормативи и параметри који су достигнути планираним стањем, дефинишу се на основу достигнутих капацитета који су приказани у следећој табели:

Табела 3: опис из ПДР „Доњи шор 3“:

ознака	П под објектом	П развијена	пословни простор	стамбени простор
ТНЦ 1	4620	23100	4620	18480
ТНЦ За	17064	51193	20764	40954
ТНЦ 4	34606	103820	20764	83054
ЗП 1	2102	2102	2102	/
ЗП 2,3,4	1077	4308	1077	3231
ЗП 5,5a	1353	2706	2706	/
ЗП 6	197	197	197	/
УКУПНО	61013	187372	52230	145719

Ове анализе су узеле максимум изграђености на свим парцелама и максималан број достигнутих квадрата. Такав исход није остварив због техничких ограничења на парцелама, обезбеђења броја паркинг места, сагласности суседа за удаљење објекта, велики број објекта чија тренутна вредност превазилази економску рачуницу изградње вишепородичних објекта на парцели и сл.

I -5. УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

Зелене површине у оквиру преметне парцеле планиране су у иза објекта. Дечије игралиште за узраст од 3-11 година планира се у саставу зелене површине.

Све зелене површине планиране су у оквиру предметне парцеле, приказане на графичком прилогу „План намене површине“. При избору садног материјала дати предносот аутохтоним врстама (мин. 50% врста) које су прилагођене локалним педолошким и климатским условима. Могуће је користити егзоте за које је предвиђено да се добро адаптирају датим условима средине, а при томе нису инвазивне и одређени проценат пажљиво одабраних зимзелених (четинарских)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



врста. Све зелене површине које су као такве означене на графичком прилогу јесу незасрте зелене површине. Под незасртим зеленим површинама се подразумевају искључиво озелењене земљане површине испод којих не постоје конструктивни елементи, тампон слојеви и др.

I -6. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ

I -6.1. Саобраћајна инфраструктура

Саобраћајна инфраструктура је детаљно објашњена у поглављу I -3.2. Регулација и нивелација, I -3.3. Приступ локацији и I -3.4. Начин решења паркирања.

I -6.2. Хидротехничка инфраструктура – Водовод и канализација

Увод

У обухвату предметног Урбанистичког пројекта, дефинисан је конкретан циљ који се односе на утврђивање услова за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.п.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, усмеравање изградње у правцу подизања квалитета у складу са стандардима неопходним за развој зоне, а све према приложеном идејном решењу. У оквиру УП-а у сврху препознавању потенцијала локације је и дефинисање услова за инфраструктурно опремање предметног објекта инсталацијама водовода и канализације.

На предметној локацији постоје приклучци на јавне инсталације водовода и канализације. У делу улице Радничка, у зони до обухвата пројекта, изграђена је АСС водоводна мрежа профила Ø80mm и PVC канализациона мрежа профила Ø250mm.

За катастарске парцеле бр. 7441 и 7442, КО Шабац, постоје приклучци водовода профила Ø3/4" који су завршени у склоништима за водомере. За предметне парцеле изведени су приклучци канализације профила Ø150mm, који су завршени у посебним канализационим ревизионим шахтovима.

С обзиром да су водоводни приклучци стари, од неадекватног материјала и мале пропусне моћи, неопходно је пројектовати и изградити нови приклучак на водоводну мрежу .

Дозвољава се изградња нових приклучака на будућу водоводну и канализациону мрежу. Инвеститор је дужан да се по изградњи новог приклучка обрати ЈКП "Водовод - Шабац" у циљу прописног гашења постојећих приклучака водовода и канализације.

Пројектовање приклучака водовода и канализације за стамбено-пословни објекат који је планиран на предметним парцелама извршити на бази података са терена, важећих прописа и стандарда, као и ових услова.

ВОДОВОД

Постојеће стање

У улици Радничка, у зони непосредно до к.п. 7441 и 7442 КО Шабац изведена је водоводна мрежа, и то:

- у улици Радничка, Ø80 mm (АЦЦ –азбест цемент материјал)

Постојећи приклучци водоводне мреже, изведен је у пречнику Ø3/4" mm за сваку појединачну парцелу. Евидентно је да ће постојећи водоводни приклучци бити недовољни за даљу употребу, (на основу пројектног решења), што условљава израду новог водоводног приклучка тј приечника Ø40 mm. Коначни капацитет и очекивана потрошња биће преиспитани и усвојени у фази изrade даље пројектно-техничке документације (хидраулички прорачун).

За потребе новог стамбеног објекта, у складу са планираном наменом и пројектованим капацитетима, извршиће се опремање парцеле инсталацијама водовода и канализације и гашење постојећих приклучака недовољног капацитета. Пројектним решењем дефинисаће се концепт и

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



диспозиција нове мреже, као и положај прикључних шахтова у складу са условима ЈКП "Водовод-Шабац" Шабац.

У самом објекту планирана је израда водоводних инсталација, засебно изведенih за сваку посебну стамбену и пословну јединицу и појединачно мерење утрошка воде у просторији која је пројектом определена за те потребе. Прикључак за воду биће реализован са уличне водоводне мреже АСС Ø80, а складу са укупним потребама објекта на парцели.

Планирано стање

Снабдевање санитарном водом објекта, обављаће се са постојећег уличног водовода у улици Радничка (Ø 80 mm АЦЦ), преко новог прикључка, пречника који ће се дефинисати приликом израде пројектно техничке документације и прибављања локацијских услова. Прикључни цевовод неопходно је реализовати ортогонално на улични цевовод, што представља технички стандардизован и исправан начин прикључења. Унутар објекта налазиће се интерне инсталације санитарне воде и у складу са законском регулативом ако се покаже као неопходно и одговарајућа хидрантска мрежа.

Пошто ће се водомери налазити у објекту предложена је израда шахта мањих димензија на корисничкој парцели, 1m од регулације, који ће имати "пресечни" вентил за прекид снабдевања водом.

Идејним решењем је предвиђена израда појединачних водомера тако да је опционо остављена могућност уградње водомера у шахту испред објекта или у приступачној просторији у објекту. Неопходно је да пројектант фазе хидротехничких инсталација дефинише тачне потребе за водом и са тим капацитетом упути захтев надлежном комуналном предузећу.

Разводи водоводне мреже реализације се у објекту, затвореним коридорима до свих потрошних места у складу са концептом наведеним у оквиру Идејног решења.

У техничким условима ЈКП "Водовод-Шабац" Шабац, 2656/СР-111/21 од 12.05.2021., који су и саставни део Урбанистичког пројекта наведено је следеће:

1. Прикључак водовода за предметну парцелу пројектовати ортогонално на АСС водоводну мрежу профила Ø80mm у улици Радничка и завршити га у просторији за водомере и то тако да се на један изведен прикључак повежу сви мерни уређаји (водомери).

2. Пројектант инсталација водовода за планиране објекте, дужан је да у пројекту хидрауличким прорачуном искаже потребан пречник водоводног прикључка. Прикључак димензионисати тако да задовољи потребе свих предвиђених садржаја у оквиру парцеле. Број мерних уређаја зависи од броја независних стамбених јединица у оквиру објекта. За сваку независну стамбену јединицу предвидети посебан мерни уређај. Хидрантску мрежу пројектовати као засебан систем са уградњом посебног водомера.

3. Просторија за водомере мора бити на приступачном месту, уз регулациону линију, лоцирана према страни на којој се налази улична водоводна межа (прикључак са јавне површине мора директно да уђе у просторију без ломова и проласка кроз пасаж). Просторију обезбедити од срзавања, опремитије осветљењем, лавабоом и сливником у поду и вратима која ће се закључавати.

4. Прикључке пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев. Не дозвољавају се никакви хоризонтални ни вертикални преломи на делу прикључка до водомера. Водоводни прикључак извести на слоју песка мин. 5cm. На делу кућног прикључка испод саобраћајнице и тротоара затрпавање рова предвидети шљунком. Ако се просторија за водомере налази у приземљу новог објекта неопходно је на планираном месту прикључења, у темељном зиду, оставити отвор (заштитну цев) кроз који ће се провући радна водоводна цев кућног прикључка.

5. Код пројектовања водоводног прикључка придржавати се постојећих стандарда за огрилице са

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



вентилом и одвојком за прикључак од 1", 6/4", 2". За одвојке пречника већег од 2" пројектовати огранке са одвојком на прирубницу уз обавезно уградња затварача са уградном гарнитуром и штрас капом . Цевовод мора бити тако направљен да водомер буде увек пун воде. Колена и Т комади морају бити удаљени најмање 10Д узводно и 5Д низводно од водомера. Неповратни вентил или уређај за регулацију притиска мора се поставити искључиво иза водомера и то на растојању од 5Д. Испред водомера на растојању од 6Д обавезно уградити хватач нечистоћа. Испред хватача нечистоћа предвидети уградњу првог затварача док се други затварач поставља иза водомера на растојању од 3Д.

6. Уколико радни притисак, према хидрауличком прорачуну , не може да подмири потребе појединих делова објекта, обавезно пројектовати постројење за повећање притиска .

Уређаје за повишење притиска пројектовати посебно за санитарне потребе а посебно за противпожарну инсталацију. За смештај уређаја за повишење притиска мора се обезбедити посебна просторија одвојена од просторије за водомере. Просторија мора бити звучно изолована од стамбеног дела простора, сува, осветљена, проветрена, заштићена од смрзавања и обезбеђена подним сливником. Прикључеље постројеља извршити прикључељем на прекидну комору. Алтернативно, може се предвидети и постројеље прикључено директно на водоводну мрежу при чему се морају предвидети следеће врсте заштите:

- Заштита од рада на суво;

На усисном воду испред пумпе предвидети заштитну склопку која искључује постројење ако постројење у усисном воду падне испод 1 бар.

- Заштита електромотора од прегрејавања;

Електромоторе пумпе, од преоптерећења, заштитити моторном склопком (КО и КВО) или ПТЦ термистором.

- Заштита од превисоког притиска

Заштита се уградњује на потисни вод и штити прикључне уређаје од превисоког притиска.

За уређаје за повишење притиска предвидети заобилазне водове. За уређаје за противпожарну заштиту обезбедити аутоматску контролу исправности постројеља као и даљинску сигнализацију квара. Хидрофорска постројеља су власништво власника стамбених јединица и они се старају о љиховој исправности.

Димензионисање водоводне мреже извршити рачунајући са радним притиском у уличној мрежи од око 3,5 bara у нормалним условима водоснабдевања.

КАНАЛИЗАЦИЈА

Постојеће стање

У улици Радничка, у зони непосредно до к.п. 7441 и 7442 КО Шабац изведена је канализациона мрежа, и то:

- канализациони колектор општег система канализања PVC Ø250 у Радничкој улици;

На предметним парцелама налазе се канализациони прикључци Ø150 mm прикључени на уличну мрежу.

Због нивелационо положаја објекта у односу на улицу и мале дубине уличне мреже, препоручује се израда прикључка у постојећи улични шахт.

Планирано стање

Унутар к.п. 7441 и 7442 КО Шабац планира се израда интерних одводних система санитарно-фекалне и атмосферске канализације које ће се евакуисати у канализациони колектор у улици Радничка.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



Фекална канализација се изводи из објекта, у зони испод плафона етаже сутерена, и уводи се у прикључни ревизиони отвор а затим у канализациони колектор (постојећи шахт) у улици Радничка. Постојећи прикључни колектори са предметних парцела се стављају ван употребе. Повећан капацитет прикључног колектора омогућава и пријем свих кишних вода из обухвата пројекта уз услов да се атмосферске воде са паркинг простора у којима се може очекивати уља, нафта и нафтни деривати, обавезно мора третирати одговарајућим сепаратором пре упуштања у јавну –уличну канализацију.

Тачан положај и начин прикључења на уличне инсталације биће дефиниса пројектном документацијом, односно Пројектом за грађевинску дозволу и урбанистичким пројектом концептиран је предлог варијантног решења. Положај прикључног колектора позиционирати управно на уличну мрежу и управно на фронт фасаде објекта према улици.

Ископ рова мора бити ручни и опрезан или са адекватним грађевинским машинама, у присуству овлашћених лица из јавних комуналних предузећа која поседују подземне инсталације и инфраструктуре дуж трасе (водовод и канализација, подземни ел.ен. каблови, ТТ каблови и прикључци на набројане инсталације). Ископу рова, мора претходити обележавање на терену траса постојећих комуналних инсталација од стране РГЗ Службе за катастар код које је потребно уснимити трасе и дубине полагања пре затрпавања ровова. Такође, потребно је обратити пажњу и на будуће коридоре инсталација дефинисане важећом планском документацијом.

Трасе планираних интерних инсталација водовода и канализације (прикључних инсталација), дефинисане су у прилогу „План водовода и канализације“ али је могућа њихова корекција у фази израде техничке документације и прецизног сагледавања техничког решења.

У техничким условима ЈКП "Водовод-Шабац" Шабац, 2656/СР-111/21 од 12.05.2021., који су и саставни део Урбанистичког пројекта наведено је следеће:

1. Прикључак канализације за предметну парцелу пројектовати на бетонски канализациони колектор профила 250mm у улици Радничка и завршити га у ревизионом шахту, на 1,0 м од регулационе линије, на приступачном месту.

2. Пројектант инсталација канализације за планирани објекат дужан је да у пројекту , хидрауличким прорачуном, искаже потребан пречник канализационог прикључка с тим што пречник цеви не може бити мањи од DN 160 mm.

3. Пројекат радити тако да се прикључак улива у улични ревизиони шахт и то не испод коте горње трећине канализационе цеви. Прикључак канализације пројектовати у паду од 2 до 6%, од ревизионог шахта према колектору. Прикључне цеви су ПВЦ или ПЕ. Минимална дубина укопавања канализационог прикључкаје 0,80 m.

Кота дна канализационог колектора у ревизионом силазу наспрам предметног будућег објекта, у Ул. Радничка, је 78,26 мм. Обратити посебну пажњу приликом пројектовања канализационог прикључка с обзиром на малу дубину уличног канализационог колектора. Из истог разлога, препорука је да се пројектом предвиди да се прикључење на канализациону мрежу изврши у постојећем ревизионом силазу.

4. Ревизиони шахт поставити тако да се омогући изградња канализационог прикључка управно на канализациону мрежу. Ревизиони шахт мора бити изграђен од бетона или озидан пуном опеком, са армирано-бетонском горњом и доњом плочом и одговарајућим ливеногвозденим поклопцем светлог отвора 600mm. Минималне димензије ревизионог шахта су 1,0m x 1,0m.

5. Сутеренске просторије као и базене није дозвољено гравитационо повезивати на јавну канализациону мрежу. Овакви објекти могу се прикључити на канализациони систем само преко аутономног система за препумпавање отпадних вода.

6. Прикључење гаража и других објеката, који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина и сл., вршити преко таложника и сепаратора (одвајача масти и уља).

7. Квалитет отадних вода које се испуштају у градски канализациони систем мора да буде у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



њихово достизање (Службени гласник РС, бр. 67/2011, 48/2012, 1/2016) као и одлукама Скупштине града Шапца: Одлуком о санитарно-техничким условима за испуштања отпадних вода у јавну канализацију (бр. 020-107/2007-14 од 26.12.2007. године) и Одлуком о изменама и допунама одлуке о санитарно-техничким условима за испуштања отпадних вода у јавну канализацију (бр. 020-69/2014- 14 од 28.03.2014. године). Уколико је потребно, пројектном документацијом предвидети адекватан предтретман отпадних вода.

8. Српого се забрањује испуштање воде из топлотних пумпи (у случају система грејања топлотним пумпама вода-вода) у градски канализациони систем.

ЈКП "Водовод-Шабац" задржава право да кориснику искључи са мреже уколико квалитет испуштене воде у улични колектор не прилагоди законској регулативи.

У оквиру општих правила струке за изградњу водоводне и канализацине мреже неопходно је испунити и следеће:

Код планирања других инсталација, приликом паралелног вођења са инсталацијама водовода и канализације треба оставарити минимално осовинско растојање од 1,0 м за пречнике цевовода мање од 200 mm и 1,50 m за пречнике цевовода веће од 200 mm.

Приликом реализације Плана водити рачуна да постојеће инсталације водовода и канализације у потпуности буду заштићене.

Потребно је да сваки корисник парцеле или објекта из обухвата овог Плана, по дефинисању функције објекта, у поступку израде техничке документације за те објекте обрати ЈКП "Водовод-Шабац" ради издавања техничких услова за пројектовање и приклучење на јавне инсталације водовода и канализације.

На деоницама где се радови изводе изнад инсталација водовода и канализације није дозвољено манипулисати тешким грађевинским и вибрационим машинама већ за потребе евентуалног набијања користити статичке ваљке.

Пре почетка радова Инвеститор је обавезан да са представницима ЈКП "Водовод-Шабац" изврши преглед ревизионих силаза и констатује стање. Такође по завршетку радова, неопходно је извршити преглед и уколико је у ревизионим силазима дошло до нагомилавања шљунка, асфалтне масе и других материјала непримерених овом систему, Инвеститор је у обавези да сноси трошкове чишћења истих.

Уколико дође до евентуалних оштећења инсталација, Инвеститор је дужан да сноси насталу штету, као и штету насталу услед прекида у континуираном снабдевању потрошача водом за пиће.

Пројекат водовода и канализације мора бити урађен у складу са прописима и стандардима из ове области, савременим стручним сазнањима уз обавезно поштовање Техничких услова надлежног предузећа.

I -6.3. Електроенергетика

Постојеће стање

Постојеће стање електроенергетске мреже представљено је у графичком делу елабората, на цртежу: План електроенергетске, телекомуникационе и гасоводне мреже (Р 1:500, даље у поглављу – графички прилог).

У обухвату урбанистичког пројекта присутни су приклучци два постојећа објеката на нисконапонску мрежу, а који су реализовани подземним ел.ен. кабловима. Трасе каблова нису евидентирани код РГЗ Службе за катастар (на катастарско топографском плану) а на графичком прилогу су нанети орјентационо, на основу података о изведеном стању који су добијени од електродистрибутивног предузећа.

Исто се односи на простор регулације улице Радничке, који је ван обухвата урбанистичког пројекта, а у њему су присутни подземни нисконапонски ел. каблови и каблови јавне расвете. И ти каблови су на графичком прилогу нанети орјентационо и врло орјентационо.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



У близини обухвата урбанистичког пројекта, на суседној кат.парцели бр.7430 К.О.Шабац и у простору регулације улице Жике Поповића, изграђен је двоструки подземни високонапонски кабловски вод 20kV.

Обухват урбанистичког пројекта је на реону дистрибутивне трафо-станице 20/0.4kV „Тржни центар“.

Планирано стање

Решење за изградњу електроенергетске мреже у обухвату урбанистичког пројекта урађено је у складу са планираном наменом простора и у складу са Условима за потребе изrade урбанистичког пројекта, ОДС ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА, огранак Електродистрибуција Шабац (бр.20700-17283-UUP-21 од 27.05.2021.год.) који су приложени у документационом делу елабората, а цитирани у поглављу: I- 6.6. Остали услови за изградњу. За новопланирану изградњу процењена је потреба у максималној једновременој ел. снази са вредностима: $P_{\max \text{ jednov}} = 11 \text{ kW}$ по свакој од 18 (осамнаест) новопланираних стамбених јединица, $P_{\max \text{ jednov}} = 13.8 \text{ kW}$ за новопланирани лифт, $P_{\max \text{ jednov}} = 11 \text{ kW}$ за котларницу и исто толикоза пумпу за подизање притиска у хидрантској мрежи и $P_{\max \text{ jednov}} = 6.9 \text{ kW}$ за две заједничке потрошње у објекту. Ради стварања могућности за квалитетно напајање ел.енергијом постојећих и планираних потрошача неопходно је реализовати следеће активности:

- прибавити од електродистрибутивног предузећа енергетско-техничке услове за прикључак планираног објекта на дистрибутивну електро мрежу у обједињеној процедуре (код изrade Локацијских услова);
- Изградити прикључак на дистрибутивну електро-мрежу у складу са условима из претходне ставке и то: подземним ел.енергетским, нисконапонским, кабловским водом типа РР 00-А 4x150mm², из трафо-станице 20/0.4kV „Тржни центар“ на кат.парцели бр.7430 К.О.Шабац у заједничком кабловском рову са постојећим нисконапонским кабловским водовима преко поменуте парцеле и у зони десног тротоара улице Жике Поповића (гледано од улице Војводе Мишића) – до улице Радничке. Трасу у улици Рандичкој дефинисати на основу увида у постојеће стање подземних инсталација а које се мора утврдити опрезним копањем пробних ровова, у присуству овлашћених лица из комуналних предузећа која поседују и одржавају уличне инсталације. Предложена је траса у десној зеленој површини (гледано од ул.Жике Поповића), на 0.4m од ивице постојећег коловоза, а могућа је изградња и у заједничком рову са постојећим нисконапонским каблом у улици, уколико се могу остварити прописана растојања од других инсталација. Прикључни вод се гради до новопланираног кабловског прикључног ормана ЕДШ2, на обухвату УП, који се гради уз регулациону линију а укупно на кат.парцели бр.7442. К.О.Шабац. Обзиром на присуство подземне гасоводне мреже у зони тротоара, на 0.4m од регулационе линије, није могуће позиционирање прикључног електро-ормана у простору регулације улице како је тражено у условима електродистрибутивног предузећа. На графичком прилогу је предложен положај кабловског прикључног ормана, а исти ће бити дефинисан Пројектом за добијање грађевинске дозволе, уз услов да се остваре прописане мере заштите за орман и прописана растојања од постојећих и планираних уличних инсталација и прикључака;
- Изградити мерно-разводни орман (МРО) на приступачном месту у објекту или на спољашњем зиду планираног објекта, са припадајућом опремом и са довољним простором за смештај свих ел.бројила и опреме. Позиција МРО ће бити дефинисана Пројектом за добијање грађевинске дозволе а такође и траса интерног кабловског вода између МРО и кабловског прикључног ормана ЕДШ2;
- Пре сваке планиране изградње на обухвату УП, демонтирати прикључке постојећих објеката на дистрибутивну ел. мрежу. У том смислу упутити захтев електродистрибутивном предузећу које једино може извести демонтирање, на начин да се не угрози снабдевање ел.енергијом осталих објеката у улици Радничкој (лоцирање, откопавање подземних нисконапонских каблова, довођење каблова у безнапонско стање, израда спојница, испитивање, прикључење на напон);

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



- Прикључни и мерни електро орман, електроинсталације у објекту и новопланирано додградњи у свему опремити у складу са енергетско-техничким условима за прикључак из обједињене процедуре. Електроинсталације у објекту известу у складу са важећим прописима.

Подземни електроенергетски каблови се постављају на дно земљаног рова дубине, минимално, 0.8m, на слој ситнозрнасте земље или песка дебљине 0.1m. Изнад каблова, обавезно се постављају пластични штитници и траке за упозорење. Ископ рова мора бити ручни и опрезан. Ископу рова треба да претходи планирано нивелисање терена и обележавање на терену траса постојећих подземних инсталација од стране стручне службе РГЗ Службе за катастар – Шабац и у присуству овлашћених лица из предузећа која поседују и одржавају комуналне инсталације и прикључке у обухвату УП и у простору регулација улица Радничке и Жике Поповића. У зонама укрштања остварити минимално вертикално растојање од 0.3m.

У зонама коловоза саобраћајница, испод колско-пешачких површина и паркинга и испод приступа сутререну планираног објекта, ел. каблови се провлаче кроз заштитне РЕ цеви (Ø125mm) које се постављају тако да је дубина горње ивице цеви минимално 1.0m од пројектоване коте асвалтног застора. Укупан број од две цеви поставити код првог копања рова. Слободне крајеве цеви заштитити од продора земље и влаге гуменим заптивкама. Ров засути шљунком, кога набити до задате носивости. Преко зелених површина ров засути земљом, а препоручује се провлачење интерног ел. кабла кроз заштитну цев.

Пре затрпавања свих ровова, трасе и дубине каблова и цеви уснимити код РГЗ Службе за катастар Шабац. По завршетку радова, све површине довести у претходно стање.

Свим радовима у зони постојећих подземних електроенергетских каблова у обухвату урбанистичког пројекта (у појасу ширине по 1.0m са обе стране трасе) треба да присуствује овлашћено лице из електродистрибутивног предузећа, а које, на лицу места, може дефинисати додатне заштитне мере или наложити измештање ел.каблова.

Позиције планираних електроенергетских објеката су представљене (делом као предлог) на графичком прилогу.

I -6.4. Телекомуникације

Постојеће стање

Телекомуникационе (Тк) мреже у обухвату урбанистичког пројекта изграђена је подземним Тк кабловима у простору регулације улице Радничке, а присутна је и ваздушна Тк мрежа (прикључци објекта са Тк стубова). Кабловски дистрибутивни систем је изведен као ваздушни, по канделаберским стубовима јавне расвете, а Преузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Београд такође, по својој мрежи, дистрибуира сигнал кабловске телевизије и кабловски интернет.

Положај подземне Тк мреже је представљен на графичком прилогу План електроенергетске, телекомуникационе и гасоводне мреже (Р 1:500, даље у поглављу – графички прилог).

Планирано стање

Решење телекомуникационе фазе у обухвату пројекта урађено је у складу са: постојећим стањем Тк мреже, планираном наменом простора и у складу са Условима и подацима за УП Предузећа за телекомуникације „Телеком-Србија“ а.д.Београд, Одељења за планирање и изградњу мреже Шабац (у даљем тексту: Телеком), бр.А332-215411/1 од 26.05.2021., а који су приложени у документационом делу елабората и такставно наведени у поглављу I- 6.6. Остали услови за изградњу. Констатовано је да то предузеће нема посебних услова и ограничења за реализацију изградње која се планира урбанистичким пројектом а услови за прикључак објекта на телекомуникациону мрежу биће утврђени у обједињеној процедуре.

Услови за изградњу подземних телекомуникационих каблова идентични су условима за изградњу подземних електроенергетских каблова а који су утврђени у поглављу: Електроенергетика – планирано стање. На графичком прилогу, дат је предлог решења са постављањем две полиетиленске цеви Ø50mm : од регулационе линије до објекта, односно до будућег Тк ормана (концентрација) у објекту.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



Положај Тк прикључка биће дефинисан Пројектом за добијање грађевинске дозволе на начин да се не угрозе коридори за изградњу других комуналних инсталација и прикључака из овог пројекта.

Свим радовима у близини телекомуникационих објеката мора бити обезбеђено присуство надзорног органа Телекома, а који ће, на лицу места, дефинисати обавезујуће заштитне мере, закључно са измештањем (посебно за ваздушне Тк водове преко обухвата урбанистичког пројекта, а који могу сметати и изградњи планираног објекта). Радове изводити на начин да се не угрози статичка стабилност, функционалност, интегритет и исправност телекомуникационих објеката. У противном, сви трошкови враћања телекомуникационог система у исправно стање падају на терет Инвеститора.

I -6.5. Гасоводна мрежа и централно грејање

Постојеће стање

Уз обухват урбанистичког пројекта, у простору регулације улице Радничке на кат.парцели бр. 7429 К.О.Шабацб изграђена је дистрибутивна, полиетиленска гасоводна мрежа (РЕ 63x5.8mm до 4bar), којом , као надлежни оператор располаже предузеће ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац. Положај гасовода је евидентиран на графичком прилогу План електроенергетске, телекомуникационе и гасоводне мреже (Р 1:500, даље у поглављу – графички прилог).

Планирано стање

Решење фаза гасификације и топлификације у обухвату урбанистичког пројекта урађено је у складу са: постојећим стањем гасоводне и вреловодне мреже у блоку, планираном наменом простора, утврђеном енергетском политиком града Шапца и у складу са Условима од значаја за израду Урбанистичког пројекта Одељења дистрибуције топлотне енергије ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац (бр.01-783/2021 од 18.05.2021.), а који су приложени у документационом делу елaborата и такставино наведени у поглављу I- 6.6. Остали услови за изградњу.

Поменуто јавно комунално предузеће је дефинисало услове за пројектовање и изградњу прикључка за објекат са дистрибутивне гасоводне мреже у улици (гасног прикључног вода, мерно-регулационе станице и унутрашње гасне инсталације) а такође и за изградњу гасне котларнице и секундарне (кућне) инсталације централног грејања. Условима су разграничено обавезе и надлежности Инвеститора и ЈКП „Топлана Шабац“ Шабац, посебно кад се ради о дистрибуцији топлотне енергије до стамбених јединица а коју, као овлашћени енергетски субјект, може реалзовати искључиво ЈКП „Топлана Шабац“. У том смислу, укупно пројектовање, избор материјала и опреме кад се ради о гасном прикључном воду, мерно-регулационој станици, унутрашњој гасној инсталацији, котларници и инсталацији централног грејања, њихова изградња, режими коришћења и одржавања, морају бити у свему изведени у складу са Условима од значаја за израду Урбанистичког пројекта Одељења дистрибуције топлотне енергије ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац (бр.01-783/2021 од 18.05.2021.).

На графичком прилогу дат је предлог положаја гасног прикључка и мерно-регулационе станице. Тачан положај биће дефинисан Пројектом за добијање грађевинске дозволе, у складу са важећим прописима и у складу са претходно поменутим условима јавног комуналног предузећа. Ван зоне објекта, услови за изградњу гасног прикључног вода (и унутрашње гасне инсталације уколико се мерно-регулационе станица поставља одвојена од објекта) идентични су условима за изградњу подземних ел.енергетских каблова а који су дефинисани у поглављу : Електроенергетика – планирано стање.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



I -6.6. Остали услови за изградњу

Планирани објекат стамбене намене са припадајућим уређењем и прикључцима на уличне инсталације у свemu пројектовати, изабрати и извести у складу са:

1. Условима за потребе израде УП и сагласности на УП ОДС „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак ЕД Шабац (бр.20700-17283-УП-21 од 28.05.2021.) који су саставни део овог УП и којим се констатује да у близини предметне локације постоје електроенергетски објекти – 0.4kV и 20kV кабловски водови који се укрштају или паралелно воде са планираним објектом а власништво су „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Шабац.

Приликом израде проектне документације и приликом изградње објекта потребно је придржавати се важећих правилника о техничким нормативима за изградњу ЕЕО а према условима за сигурносне висине и удаљености, као и услова за укрштање и паралелно вођење за ЕЕО у односу на објекте који ће се градити у близини.

Придржавати се Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних електроенергетских водова („Сл. лист СФРЈ“, бр.6/92, чл.27) став 3. и став4. у којима се каже да морају бити испуњени следећи услови:

- за неприступачне делове објекта (коси кров косине веће од 15° и сл.) сигурносна удаљеност мора бити најмање 0.25m а сигурносна удаљеност најмање 0.4m.
- изнад приступачних делова објекта (терасе, равни или коси кров косине мање од 15° и сл.) сигурносна удаљеност до најближег проводника НН мреже мора бити најмање 1.25m а сигурносна висина 2.5m.

При извођењу радова на изградњи објекта потребно је радове изводити пажљиво (пробни ручни ископ 2m од осе кабла и др.) под условом да се не угрози безбедност и функционалност постојећих електроенергетских објеката. Такође, при извођењу радова придржавати се техничких норматива за ову врсту радова (Техничке препоруке бр.3 ЕД Србије):

- Уколико се енергетски каблови полажу у истом рову међусобни размак између каблова мора бити најмање 0.07m при паралелном вођењу, односно 0.2m при укрштању,
- да се каблови не би додиривали у истом рову, између каблова, целом дужином трасе п поставити низ опека на међусобном растојању од 1.0m.
- У складу са ТП 3 ЕД Србије, тачка 9.6., полагање енергетског кабла паралелно са зидом или темељом зграде врши се на растојању од најмање 0.3m.

На предметној к.п. се налазе објекти који ће се рушити и који су прикључени на ДСЕЕ. Пре почетка рушења потребно је постојеће прикључке демонтирати и уклонити а за остале објекте у улици обезбедити алтернативне трасе прикључења на начин да не оптерећују предметну к.п.

За прикључење објекта на ДСЕЕ, потребно је изградити нов Ек 0.4kV PP 00-A 4x150mm² 0.4kV (TS12370) од постојеће ТС 20/0.4kV „Тргни центар“ до будућег КПК ЕДШ2. Изградити нов КПК ЕДШ2 слобностојећи, уз регулациону линију предметне к.п.и приступне површине са темељом у јавној површини. Са одвода осигурачког постола изградити Ек 0.4kV PP 00-A 4x70mm² 0.4kV до будућег МРО (мерно-разводног ормана). Изградити МРО са припадајућом опремом на одговарајућем месту у објекту или на спољашњем зиду са простором за смештај довољног броја бројила за прикључење функционалних јединица. Детаљна разрада прикључка са припадајућим уговорима за пружање услуге за прикључење објекта на ДСЕЕ биће реализована у поступку издавања е дозволе, приликом подношења захтева за локацијске услове. (ови услови се не могу користити за добијање локацијских услова и грађевинске дозволе већ само у сврху израде урбанистичког пројекта пошто исти не садржи све потребне елементе.

Даје се сагласност на урбанистички пројекат односно на локацију изградње будућег објекта на кат.парцели бр.7441 К.О.Шабац, уз поштовање горе наведених услова.

**3. Условима и подацима за УП Предузећа за телекомуникације ТЕЛЕКОМ СРБИЈА а.д.
Београд, Одељења за планирање и изградњу мреже „Шабац“ (бр. А332-215411/1 од**

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



26.05.2021.), који су саставни део овог УП-а и којим се констатује да то предузеће нема посебних услова и ограничења. Услови за прикључење на Тк мрежу биће одрађени у обједињеној процедуре.

**4. Подацима и условима од значаја за израду УП Одељења дистрибуције топлотне енергије
ЈКП „Топлана-Шабац“, Шабац (бр. 01-783/2021 од 18.05.2021.)** који су саставни део УП-а и којим се констатује следеће:

- I. На локацији изградње будућег стамбеног објекта (кат.парцеле бр.7441 и 7442 К.О.Шабац) као и у његовој близини не постоји мрежа система даљинског грејања града Шапца (у даљем тексту СДГ).
- II. Са друге стране, поред катастарских парцела бр.7441 и 7442 К.О.Шабац, у ул. Радничкој, на јавној површини положена је дистрибутивна гасоводна мрежа (у даљем тексту ДГМ) димензија PE 63x5.8mm, као део дистрибутивног система природног гаса града Шапца.
- III. Предлогом Урбанистичког пројекта предвиђена је изградња новог вишепородичног стамбеног објекта спратности С+П+2+Пс, на кат.парцелама бр.7441 и 7442 К.О.Шабац, у оквиру којег је планирано:
 - рушење постојећих објеката и изградња новог вишепородичног стамбеног објекта са 18 стамбених јединица,
 - предвиђена бруто површина стамбеног дела објекта износи 1894m², а бруто површина сутерена је 341m²,
 - предвиђена нето површина стамбеног простора износи 1072.85m², а нето површина заједничких просторија је 209.51m².
- IV. Сагласно енергетској политици града, уколико за то постоје технички услови, на мрежу даљинског грејања обавезно се прикључују сви јавни, комерцијални и стамбени објекти изузев једнопородичних стамбених објеката, након изградње, дограмдње, реконструкције, санације или енергетске санације.
- V. Такође према енергетској политици града, у случају да не постоје технички услови за прикључење на мрежу даљинског грејања, објекти се прикључују на дистрибутивну гасоводну мрежу или се као топлотни извор користе уређаји и апарати који омогућавају ефикасно коришћење обновљивих извора енергије.

Катастарске парцеле бр:7441 и 7442 К.О.Шабац су укупне површине 730m². Класа и намена објекта је : Б, 112212 (стамбене зграде са три и више станови). Бруто површина објекта је: 1894m², очекивани грејни капацитет је 80-100kW.

На основу претходно наведеног као и на основу чињенице да ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац има обавезу да у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања („Сл.гласник РС, бр.32/2019), прецизно наведе релевантне услове и податке од значаја за израду техничке документације, а према исказаној жељи Инвеститора да се објекат прикључи на дистрибутивну гасоводну мрежу, Одељење дистрибуције топлотне енергије ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац наводи податке битне за дефинисање услова из своје надлежности:

A.Опште напомене

- A.1. Активности везане за израду гасног прикључног вода (ГПВ) и мерно-регулационе станице (МРС) су у обавези ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац;
- A.2. Пројектовање ГПВ и МРС, пројектовање и извођење унутрашње гасне инсталације (УГИ – од МРС до гасне котларнице) , пројектовање и извођење гасне котларнице као топлотног извора и пројектовање секундарне (кућне) инсталације централног грејања су у обавези Инвеститора, односно одговорног пројектанта и одговорног извођача радова, по његовом избору;
- A.3. Граница пројекта ГПВ, МРС, УГИ и гасне котларнице је место прикључења на ДГМ, закључно са гасним котловима и њиховим деловима за одвод продуката сагревања, а тачне границе

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



пројекта биће дефинисане у складу са Решењем о одобрењу за прикључење које издаје ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, у функцији оператора дистрибутивног система природног гаса;

A.4. Граница пројекта секундарне (кућне) инсталације централног грејања су са једне стране прикључци цевовода изван гасне котларнице (прикључне прирубнице за потисни и повратни вод), а са друге стране грејна тела у просторијама станова.

Б. Подаци о условима за пројектовање гасне котларнице и секундарне (кућне) инсталације централног грејања

Б.1. За загревање објекта предвидети инсталације централног грејања са гасном котларницом као топлотним извором која би се прикључила дистрибутивну гасоводну мрежу ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац. Предвидети да се од гасне котларнице топлотна енергија до сваке етаже води успонским водовима кроз заједнички степенишни простор. Затим би се у степенишним просторима изградили прикључци за сваку стамбену јединицу засебно. Планирати да прикључна места стамбених јединица имају затварајућу и регулациону арматуру као и ултразвучна мерила утрошка топлотне енергије. Од прикључних места би се изводио засебан цевовод до свакој јединици цевна мрежа и грејна тела.

Б.2. Везано за опрему у гасној котларници обавезна је уградња високоефикасних кондезационих гасних котлова, уз претходну сагласност ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац због потребе унификације опреме, одржавања котлова и опреме и формирања обавезне магацинске резерве делова. Поред овога гасна котларница мора испунити следеће услове:

1. У оквиру гасне котларнице морају бити уграђена најмање 2 (два) каскадно повезана кондензациона гасна котла, вођени у режиму поптпуне модулације, према спољашној температури;
2. Предвидети збирни димовод са могућношћу уградње аутоматских димоводних клапни за сваки котао;
3. Обавезно предвидети централни димовод за одвод продуката сагоревања уз услове
 - а) У варијанти постављања гасне котларнице у приземљу објекта обавезана је уградња фасадног коаксијалног димовода који се мора водити преко спољне фасаде и који мора одводити продукте сагоревања изнад крова зграде (испуст се мора налазити најмање 0.4m изнад крова зграде);
 - б) У варијанти постављања гасне котларнице у поткровљу објекта испуст инсталације за довод ваздуха за сагоревање и одвод продукта сагоревања мора се налазити најмање 0.4 метра изнад крова зграде и мора испунити све остале чланове Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Сл.гласник СРЈ“, бр.20/92 и 33/92);
4. Обавезна је уградња посебних циркулационих пумпи са променљивим бројем обртaja тј. са електронским вођењем;
5. Обавезна је уградња термички изоловане хидрауличке скретнице;
6. Предвидети сет за неутрализацију кондензата са пумпом за кондензат;
7. Гасни котлови у гасној котларници морају бити опремљени системом за заштиту од замрзавања кондензата;
8. Предвидети централно аутоматско вођење рада гасне котларнице;
9. Потребно је обезбедити засебне прикључке на електричну енергију, водовод и канализацију за потребе гасне котларнице;
10. Обавезна је уградња ултразвучног мерила које ће регистровати количину произведене топлотне енергије;
11. Предвидети испоруку комуникационе интернет јединице , са могућношћу даљинског надзора гасне котларнице и управљање радом исте;

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



12. Предвидети уградњу опреме за коју ће корисник гасне котларнице бити у прилици да обезбеди 24-часовну сервисну подршку.

Б.3. Гасна котларница као појединачни извор топлотне енергије, мора задовољити услове наведене у документима:

- „Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом“ (донета на скупштини града Шапца, на седници од 26.06.2019.године („Сл.лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 11/2019),
- „Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије енергетског субјекта ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац“ (одлука Управног одбора ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац на седници од 15.07.2009.г. а уз прибављену сагласност Градског већа града Шапца (бр.06-22/2009-15 од 16.09.2009.год.).
- „Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр.10/90 и 52/90)“.

Б.4. Везано за секундарну (кућну) инсталацију централног грејања, поред поштовања свих закона, правилника и одлука, обавезно је пројектовање и уградња опреме према документу ЈКП „Топлана Шабац“ под називом „Посебни технички и други услови за израду инвестиционо-техничке документације и извођење радова“.

Основни захтеви:

- „Секундарна (кућна) инсталација система централног грејања мора бити пројектована као двоцевни систем и изведена тако да постоји могућност појединачног мерења и појединачног искључења са мреже сваке стамбене јединице или пословне јединице засебно;
- Секундарну инсталацију пројектовати за температурни режим 70/50°C.
- Секундарна инсталација која пролази кроз подрумске просторије и ходнике мора бити изолована;
- Успонски водови треба да буду лоцирани у заједничким просторијама као што су степеништа или ходници;
- Успонски водови у вишим објектима морају имати решену компензацију топлотних дилатација ;
- За смештај опреме припадајуће свакој засебној јединици предвидети дистрибутивне ормане или техничке канале са металним вратима и бравицом за закључавање;
- Ормани се смештају у заједничке просторије (степеништа, ходници, топлотне подстанице), и могу бити посебну за сваку стамбену или пословну једницу или заједнички за све стамбене или пословне јединице на једној етажи;
- Димензије дистрибутивних ормана треба да буду такве да омогуће једноставну монтажу и интервенцију приликом одржавања;
- У оквиру дистрибутивних ормана или техничких канала смештају се: улазни и излазни вентили колектора, појединачни мерачи, балансни вентили за струјне кругове и фитинг за међусобно спајање и спајање са цевоводом;
- Сва орпема за мерење појединачног утрошка топлотне енергије за све потрошачке јединице (станови, пословни простор) на једном мерном месту (објекту) мора бити унифицирана ради правилне расподеле топлотне енергије приликом очитавања израде обрачуна;
- Појединачни мерачи (калориметри) морају бити ултразвучног типа с М-бус интерфејском, повезани жичаном везом која је уведена у гасну котларницу у циљу даљинског очитавања;
- Грејна тела морају бити опремљена са комплетом за регулисање одавања топлоте;
- За случај полагања цеви у под морају се, обавезно и искључиво, применити бакарне цеви пресвучене PVC облогом или алуминијунске цеви са двоструком пластичном облогом, без икаквих прекида, наставака или спојева (двоцевни систем грејања);
- Изузетно се може дозволити инсталација са пресованим спојевима у цементном естриху уз атесну документацију начина спајања;

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



- Цевна мрежа која се израђује од црних или тврдих бакарних цеви, не сме се уградјивати у под.
- Б.5. У случају испуњења услова Оператора дистрибутивног система природног гаса ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац , датих на основу Правила о раду дистрибутивног система природног гаса ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац на који је 27.07.2015. године сагласност дао Савет Агенције за енергетику („Службени гласник РС“, бр.66/2015) и на основу Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр.145/2014 и 95/2018- др.закон и 40/2021 – у даљем тексту Закон о енергетици), везаних за услов да се прикључак на ДГМ (у конкретном случају – прикључење вишепородичног стамбеног објекта) може издати само енергетском субјекту који испуњава услове за дистрибуцију топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом врши под условима утврђеним Законом о енергетици и прописима које доноси јединица локалне самоуправе , ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац као дистрибутер и снабдевач топлотном енергијом може на месту преузимања – односно на новом мерном месту, на утврђеном мерном уређају (мерачу топлотне енергије), који мери непосредно испоручену топлотну енергију која је основа за обрачун испоручене топлотне енергије – преузети топлотну енергију, а након тога као снабдевач топлотне енергије извршити расподелу трошкова а према утврђеним појединачним мерачима за сваку стамбену/пословну јединицу.
- Б.6. Све наведено у тачки Б.5., везано за преузимање топлотне енергије, мора се дефинисати у складу са „Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом“ („Службени лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 11/2019), као и на основу „Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије енергетског субјекта ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац „.

B. Подаци о условима за пројектовање и прикључење на дистрибутивну гасну мрежу

- В.1. ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, у функцији Оператора дистрибутивног система, техничке и друге услове прикључења на дистрибутивни систем природног гаса утврђује и на основу става 2. члана 267. Закона о енергетици, као и основу Правила о раду дистрибутивног система природног гаса ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац („Службени гласник РС“, бр.66/2015).
- В.2. Висину трошкова прикључења одређује ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, у функцији Оператора дистрибутивног система, а све у складу са чланом 268. Закона о енергетици и у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС“, бр.42-2016 – у даљем тексту Методологија).

B.3. Услови за пројектовање и прикључење садрже следеће податке:

- Очекивани грејни капацитет објекта: процена 80-100kW;
- Притисак гаса 20-25mbar.

B.4. С обзиром на претходне податке у даљим тачкама дају се подаци за пројектовање и прикључење на дистрибутивну гасну мрежу:

Основни захтеви:

- Повезивање предметног објекта на ДГМ врши се типским или индивидуалним прикључком (ДГМ са $p < 6\text{bar}$) у зависности од прорачуна потребне количине топлотне енергије за загревање стамбеног простора и прорачуна потребне часовне потрошње природног гаса;
- За потребе предметне унутрашње гасне инсталације и гасне котларнице одобрава се максимални капацитет од $10\text{m}^3/\text{h}$ до $16\text{m}^3/\text{h}$ природног гаса, са максималним радним притиском у УГИ од 25mbar .
- УГИ се прикључује на излазни прикључак МРС-а, а услови за пројектовање УГИ су дефинисани Правилником о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“, бр.20/1992 и 31/1992), а комплетна гасна котларница мора бити дефинисана условима из Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр.10/90 и 52/90).

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



- МРС се на ДГМ прикључује изградњом гасног прикључног вода, од постоје ДГМ у улици Радничкој, испред к.п.бр.7441 и 7442 К.О.Шабац
- Прикључни вод се израђује од РЕ цеви и одговарајућег фитинга у складу са стандардом SRPS EN 1555. Пречник гасног прикључног вода је Ø40x3.7mm, дужине 4m.
- Прикључни вод се полаже у земљу.
- Радни притисак у прикључном воду је од 1bar до 4bar.
- Прикључење објекта се врши преко типског или индивидуалног МРС-а следећих карактеристика: регулатор притиска $p_{ul} = 1\text{-}4\text{bar}$, $p_{iz}=22\text{-}25\text{mbar}$, мерило запремине природног гаса величине G6 или G10 максималног протока $10\text{-}16\text{m}^3/\text{h}$.
- У складу са максималним капацитетом МРС $10\text{-}16\text{m}^3/\text{h}$ пројектовати једнолинијску МРС, са 100% капацитета , једним регулатором притиска и једним мерачем притиска гаса са мехом типа G6 или G10.
- МРС пројектовати у складу са условима да је улазни притисак у МРС $p_{ul} = 1\text{bar}$ а излазни притисак $p_{iz}=25\text{mbar}$.
- МРС са припадајућом опремом мора бити у металном орману, постављена као самостојећа или постављена на први зид објекта гледано од улице.
- Рок за прикључење ће бити дефинисан у складу са Решењем о одобрењу за прикључење на дистрибутивни систем природног гаса и Уговором о изграњи гасног прикључног вода, МРС, накнади трошкова прикључења на гасоводни систем и о преузимању у основно средство ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, а које је Инвеститор обавезан да затражи добије пре израде Пројекта за грађевинску дозволу.

Износ накнаде за прикључење ће бити прецизирањем Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса . („Службени гласник РС“, бр.42/2016) и Одлуком о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, бр. 01-2226/20 од 22.12.2020. године.

Напомињемо да су следећи трошкови: за пројектовање и прибављање потребне документације за ГПВ и МРС, за прибављање потребне документације, набавку уређаја опреме и материјала и извођење радова код УГИ и за гасну котларницу, као и трошкови стручних и оперативних послова које је неопходно извршти ради прикључења објекта на систем закључно са исходовањем Употребне дозволе за ГПВ, МРС, УГИ и гасну котларницу у искључивој обавези Инвеститора.

Г. Општи услови

- Г.1. Инвеститор је у обавези да поступак изградње објекта и прикључења на инфраструктуру спроведе путем обједињене процедуре електронским путем.
- Г.2. Израду накнадне документације извршити на онсову Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/0209, 81/2009 испр., 64/2010 -одл. УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одл.УС, 50/2013 -одл.УС, 98/2013 - одл. УС, 132/2014 и 145/2014, 83/2018, 3/2019, 37/2019- др. закон и 9/2020); Закона о енергетици, Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, бр.25/2013 и 40/2021), Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, бр.88/2011, 104/2016 и 95/2018), Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр.73/2019), Закона о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС“, бр.104/2009), Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр.111/09 и 20/15), Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник РС“, бр.54/15), Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16bar („Службени гласник РС“, бр.86/15), Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“, бр.220/92 и 33/92), Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр.10/90 и 52/90), Одлуке о условима и начину производње,

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (донетој на скупштини града Шапца на седници од 26.06.2019.год – („Сл.лист града Шапца и општина Богатић, Владимирци и Коцељева“, бр. 11/2019), Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије Енергетског субјекта ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац (одлука Управног одбора ЈКП „Топлана-Шабац“ на седници од 15.07.2009.год. а уз прибављену сагласност Градског већа града Шапца бр.06-22/2009-15 од 16.09..2009.год.), Тарифног система за обрачун испоручене топлотне енергије за крајње купце (донетог на седници Скупштине града Шапца, од 26.06.2019.године), на основу документа „Посебни технички и други услови за израду инвестиционо-техничке документације и извођење радова“, свих важећих стандарда и осталих позитивних прописа и норматива.

Г.3. Сходно циљевима енергетске политике града Шапца о ефикасној потрошњи енергије, објекти за које је предвиђена реконструкција или доградња морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства која су утврђена Правилником о енергетској ефикасности зграда (“Службени гласник РС”, бр.61/2011).

Поред свега наведеног Инвеститору се предочава да ће приликом изградње гасне котларнице а поготово прилоком експлоатације исте, морати бити спроведени сви захтеви чланова од 354. до 363. актуелног Закона о енергетици. Нарочито се наглашава да по питању експлотатације гасне котларнице првредно друштво мора поседовати лиценцу за обављање енергетске делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, што је и наведено у чл. 361 актуелног Закона о енергетици где је прецизирано да „јединица локалне самоуправе издаје лиценце за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевање топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евидентију произвођача топлотне енергије снаге од 0.1 до 1MW, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије“.

Предузећу ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац. одлуком Скупштине града Шапца поверена је делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, у складу са Законом о енергетици, те се, по том основу, након изградње гасна котларница може предати ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац на коришћење и управљање уз факту са тзв. „нула вредношћу“.

I -7. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРЕНА

Предметна катастарска парцела се налази у V инжењерско геолошком рејону, који има следеће карактеристике и услове за изградњу:

Рејон V

Седименти алувиона, по правилу потпуно засићени водом, са формираном отвореном издани средњег до великог капацитета, меки, стишљиви и слабо носиви.

Функционална ограничења терена

- Терен је равничарски, са нагибом од 3.0-5.0 %;
- Изградња се реализује у алувијалним прашинасто-песковитим седиментима високе деформабилности, мале носивости, у локалним депресијама често и мульевитим, неподобним за градњу, са неопходним санацијама тла, као и објектима одбране и заштите од високих вода;
- Водозасићење тла је свуда присутно, нивои вода су непосредно испод површине терена, на око 1.0 м дубине, неретко и при површини;

Неопходни услови коришћења терена

- Израда хидротехничких објеката одбране и заштите од високих и катастрофалних вода, регулација кишних, површинских и подземних вода;
- Израда система фекалне канализације ради санитације простора и загађења;

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



- Често неопходна нивелација - издизање терена насилањем шљунковито-песковитим гранулатом и рефулатионим песком;
- Дренирање терена код уређења и изградње објекта;
- Пројектовање објекта у сеизмичким условима за 7^0 и 7^{+0} MCS.

Услови изградње

- Хидротехнички објекти регулације, кишни и фекални колектори и цевоводи, граде се са нагибима до 3 % и мање, а ослањају се на до јако стишљиво тло; неопходно је предвидети санационе подлоге, а код објекта великог пречника предвидети и могућност плитког шипирања; код дубоких ископа потребна је стабилна заштита разупирањем, талпирањем и шипирањем; терен је потпуно водозасићен, па је неопходно црпљење вода пумпама капацитета 5.0-8.0 l/sec;
- Хидротехнички објекти, црпне станице или објекти трансформатора изводиће се у слабо носивом, јако стишљивом тлу; фундирање се углавном не може изводити директно, за напоне веће од 100.0 kN/m^2 ; тампонски слојеви треба да су од шљунчаног гранулата, са истовременом функцијом дренажног тепиха, пројектовани за велике напоне са збијеношћу до 30.000 kN/m^2 ; обавезна је хидротехничка заштита подова најнижих етажа на стални водени ниво;
- Нивелација терена може се изводити рефулатијом, или шљунковитим гранулатом, са предходном израдом подлоге од каменог набачаја;
- Објекти становиња, комуналних услуга, индустрије, јавних и спортских намена, са напонима већим од 100.0 kN/m^2 , темеље се на дубоким темељима, али је могућа и израда тампона чија се дебљина и збијеношћ усклађују са напонима у тлу;
- Саобраћајнице се граде у песковито-прашинастом тлу житке до меке консистенције, са масивном заменом постельице насилима и тампонима од грубозрних гранулата;
- Водоснабдевање у овом рејону могуће је из алувијалних пескова и шљункова, са више нивоа аквифера, али је потребна деферизација вода.

I -8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

У складу са Уредбом о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114 од 16.12.2008.), за потребе изградње вишепородичног стамбеног објекта није потребно подносити захтев за процену утицаја на животну средину.

I -9. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

На предметној локацији тренутно нема регистрованих заштићених објекта, ни истражених археолошких локалитета.

Уколико би се током радова нашло на археолошке предмете извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети, те да се сачува и у положају у коме је откривен.

I -10. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

За потребе изrade овог Урбанистичког пројекта прибављени су претходни услови за заштиту од пожара (**МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Шапцу**) бр. 217-5191/21-1 од 18.05.2021. године, у складу са одредбама чл. 29 Закона о заштити пожара („Сл. гласник СРС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18) и дато је следеће мишљење.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



Напред наведени урбанистички пројекат којим је предвиђена изградња вишепородичног стамбеног објекта на кат. парцелама бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, спратности Су+П+2+Пс, укупне бруто површине 1894,00m², је неопходно израдити у складу са важећим законима, техничким прописима и српским стандардима, па сходно томе дајемо следеће услове у погледу извршења потребних мера заштите од пожара и експлозије:

- Пре издавања локацијских услова потребно од стране органа надлежног за заштиту од пожара прибавити посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија за безбедно посматрање објекта са запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима у складу са одредбама чл. 6 Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“, бр. 54/15) и одредбама чл. 20 став 1 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 115/20);
- У поступку прибављања локацијских услова потребно је од стране органа надлежног за заштиту од пожара прибавити посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија сходно чл. 20 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 115/20) узимајући у обзир да се због специфичности објекта у планским документима не могу садржати све неопходне могућности, ограничења у услове за изградњу објекта, односно све услове заштите од пожара и експлозија;
- У погледу обезбеђења испуњености основних захтева заштите од пожара приликом пројектовања и изградње објекта и то на начин утврђен посебним прописима и стандардима којима је уређена област заштите од пожара и експлозија и проценом ризика од пожара којом су исказане мере заштите од пожара за конструкцију, материјале, инсталације и опремање заштитним системима и уређајима, објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18);
- Фазну градњу, уколико ће градња трајати дуже, предвидети на начин да свака фаза представља техничко – технолошку целину, која може самостално да се користи;
- Објектима обезбедити приступни пут за ватрогасна возила у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“, бр. 8/95)
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“, бр. 3/18);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту од пожара стамбених и пословних објекта и објекта јавне намене („Сл. гласник РС“, БР. 22/19);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким захтевима безбедности од пожара спољних зидова зграда („Сл. гласник РС“, бр. 59/2016, 36/2017 и 6/2019);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Сл. лист СЦГ“, бр. 31/2005);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Сл. лист СФРЈ“, бр. 13/78 и 37/95);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53 и 54/88 и 28/95);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Сл. лист СРЈ“, бр. 11/96);
- Реализацију објекта извршити у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, бр. 87/93);
- Реализацију објекта извршити у складу са одредбама Правилника о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Сл. лист СФРЈ“, бр. 41/93);

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ



- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V („Сл. лист СФРЈ“, бр. 4/74, 13/78 и „Сл. лист СРЈ“, бр. 61/95);
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СФРЈ“, бр. 74/90);

као и други Правилници и стандарди са аспекта заштите од пожара који произилазе из горе наведених законских и подзаконских аката.

Одредбе чл. 30 Закона о заштити од пожара дају могућност да се у недостатку позитивних прописа у Републици Црбии могу прихватити доказивање испуњености захтева заштите од пожара и према страним прописима и стандардима, као и према признатим методама прорачуна и моделима уколико су тим прописима предвиђени.

Сагласно са одредбама чл. 123 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), чл. 38 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019) и чл. 33 и 34 Закона о заштити од пожара, потребно је доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, а пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, ради провере примењености датих услова и усклађености са осталим планским актима у поступку обједињене процедуре.

I-11. ТЕХНИЧКИ ОПИС ОБЈЕКАТА И ПО ПОТРЕБИ ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ

Идејно решење и технички опис, доставио је инвеститор. Идејно решење је израдио самостални пројектни биро СМБ про-инг, главни пројектант Милош Краљ, дипл.инж.грађ., одговорни пројектант Александра Вучић, дипл.инж.арх. Идејно решење је саставни део овог елабората.

Одговорни урбаниста потврђује својим печатом и потписом да нису вршene никакве измене приликом паковања и штампе елабората у односу на достављени, електронски потписан .pdf формат идејног решења које је доставио инвеститор или пројектант.

Планирана је изградња вишепородичног објекта са 17 стамбених јединица на предметним парцелама, спратности Су+П+2+Пс. Објекат је у основи неправилног облика, димензионисан тако да задовољи потребе инвеститора и искористи максималне урбанистичке параметре.

- Бруто површина објекта је 1852,00 m²
- Укупна нето површина 1565,66 m²

Планирани стамбени простор је природно вентилисан и природно осветљен, изузев кухиња и купатила које се налазе у централном делу објекта. Кров објекта планиран је као раван кров са благим падом. Вертикална комуникација се одвија преко унутрашњег степеништа и лифта који се налазе у централном делу објекта. Светла стамбена висина је 2,6 м, док је спратна висина 2,9 м.

Конструкција планираног објекта: Објекат је фундирањен на темељној АБ плочи, дебљине 40cm. Вертикални носачи елементи су АБ стубови и АВ зидна плата, размештени у ортогоналном распореду формирајући просторно стабилну конструкцију. Међуспратне конструкције су полумонтажне таванице типа „ферт“ укупне висине 20cm. Таваница је армирана зависно од распона. Оптерећење са таванице преноси се на армиранобетонске греде као и хоризонталне серклаже зидова, чиме је објекат укрућен у хоризонталној равни.

Вертикална комуникација по нивоима објекта остварена је лифтом и степеништем. Степениште се изводи као коленаста плоча дебљине 15cm, ослоњена на главни конструктивни

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИШЕПОРОДИЧНОГ
СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА НА КАТ.П.БР. 7441 и 7442 К.О. ШАБАЦ
У РАДНИЧКОЈ УЛИЦИ**



систем објекта АБ платна односно АБ греде. Лифтовско језгро је формирено од АБ зидова, дебљине 15cm, геометријских карактеристика према упутима произвођача лифта.

Идејно решење је израдио самостални пројектни биро СМБ про-инг.

I -12. СПРОВОЂЕЊЕ И РЕАЛИЗАЦИЈА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

РС, Град Шабац, градска управа, Одељење за урбанизам, спровешће процедуру и потврдиће овај Урбанистички пројекат у складу са Законом о планирању изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20 и 52/21) по претходно прибављеном мишљењу Комисије за планове.

Обрада:

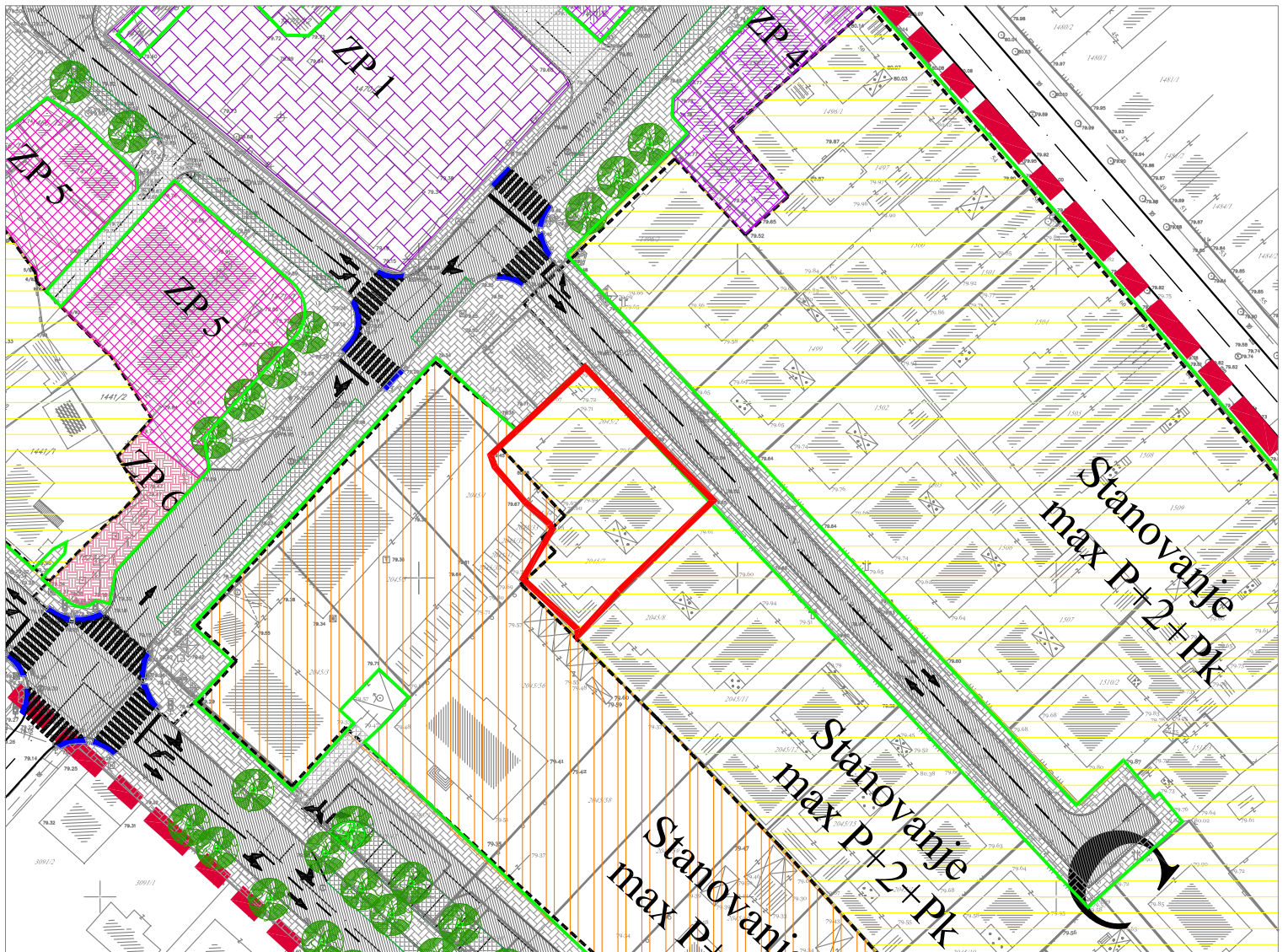
Богдановић Јана, маст. инж. арх.

Одговорни урбаниста:

Славица Ференц, дипл.инж.арх.



II ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ



Легенда:



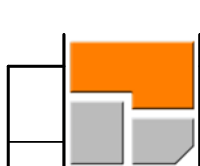
Становање макс. П+4+Пк



Становање макс. П+2+Пк



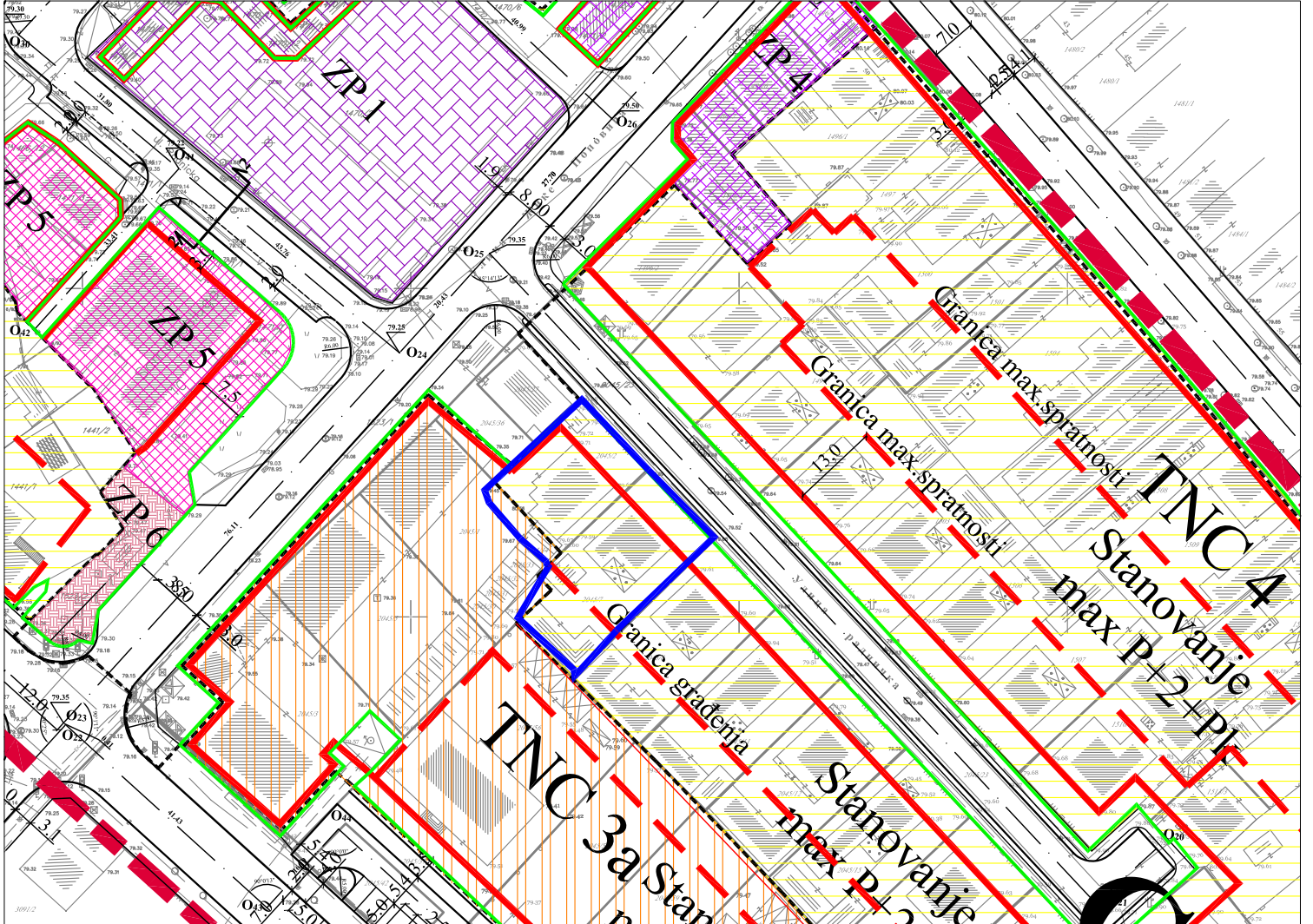
Граница обухвата УП-а



ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац,
Служба за просторно и урбанистичко планирање



ОДГ. УРБАНИСТА	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Славица Ференц, дипл.инж.арх.	ПОТПИС	инвеститор: "SQUARE 021" Нови Сад
ОБРАДА ФАЗЕ	Јана Богдановић, маст.инж.арх.		објекат: Урбанистички пројекат вишепородичног стамбеног објекта на кп.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац у Радничкој улици
ТЕХНИЧКА ОБРАДА	Никола Марковић, грађ.техн.		
ДАТУМ	2021. год.		
врста плана УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ			
књига бр.	лист бр. 1-1	размера 1 : 1000	цртеж-фаза ИЗВОД ИЗ ПДР "ДОЊИ ШОР 3" У ШАПЦУ -план намене јавних и осталих површина са планом саобраћаја-



Легенда:

	Становање макс. П+4+Пк
	Становање макс. П+2+Пк
	Граница обухвата УП-а
	Граница целина и зона
	Грађевинска линија
	Граница макс. спратности и граница грађења

ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац, Служба за просторно и урбанистичко планирање		
	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ * одг. урбаниста	ПОТПИС Славица Ференци дипл. инж. арх.
ОБРАДА ФАЗЕ	Ивана Богдановић маг. инж. арх.	
ТЕХНИЧКА ОБРАДА	Никола Марковић, грађ. техн.	
ДАТУМ	2021. год.	
врста плана	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
књига бр.	лист бр.	размера
	1-2	1 : 1000
објекат: Урбанистички пројекат вишепородичног стамбеног објекта на кп.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац у Радничкој улици		
цртеж-фаза: ИЗВОД ИЗ ПДР "ДОЊИ ШОР 3" У ШАПЦУ -план нивелације и регулације-		

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

С.О.Шабац

К.О.Шабац

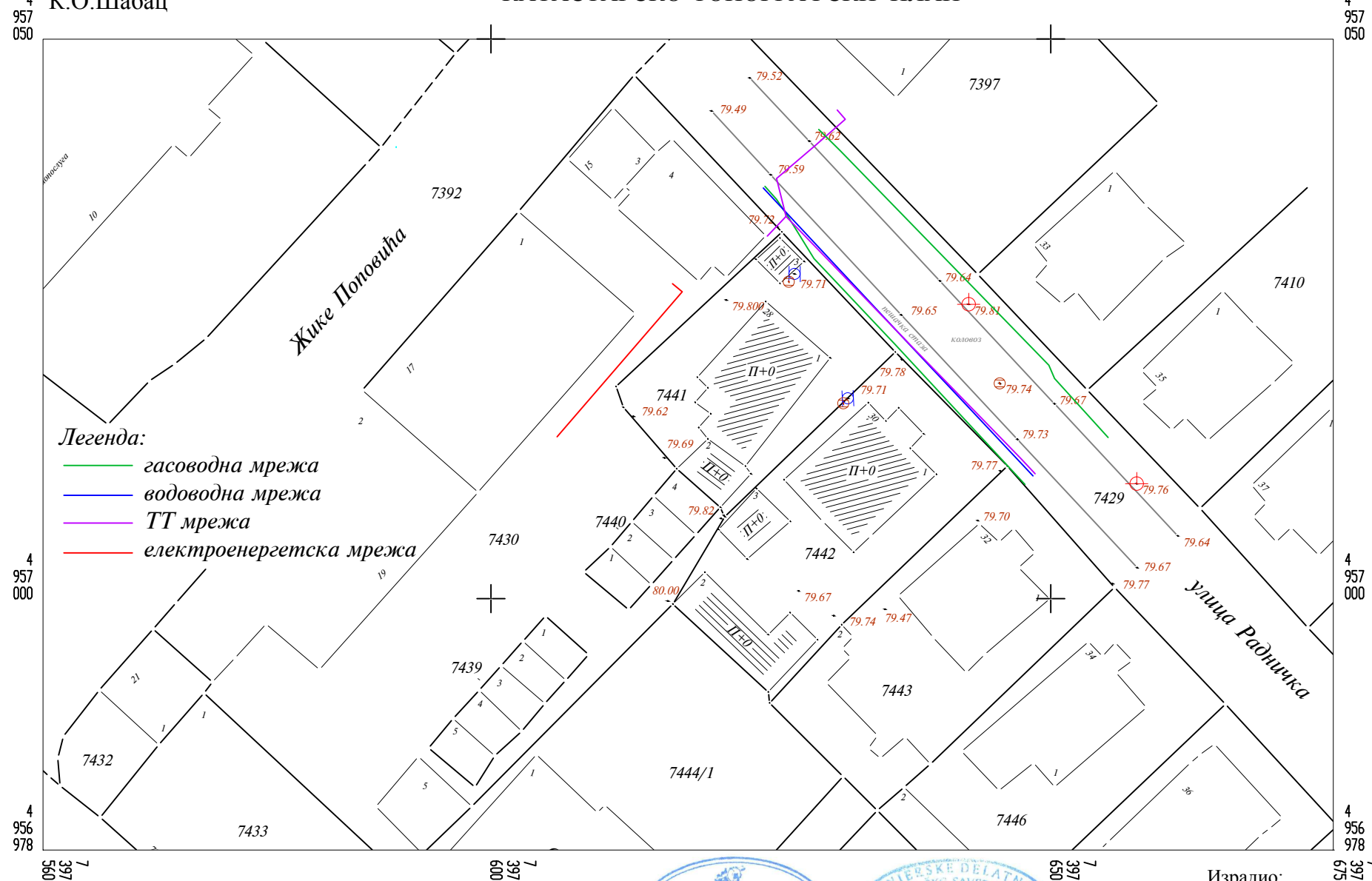
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

део листа ДКП

4

957

050

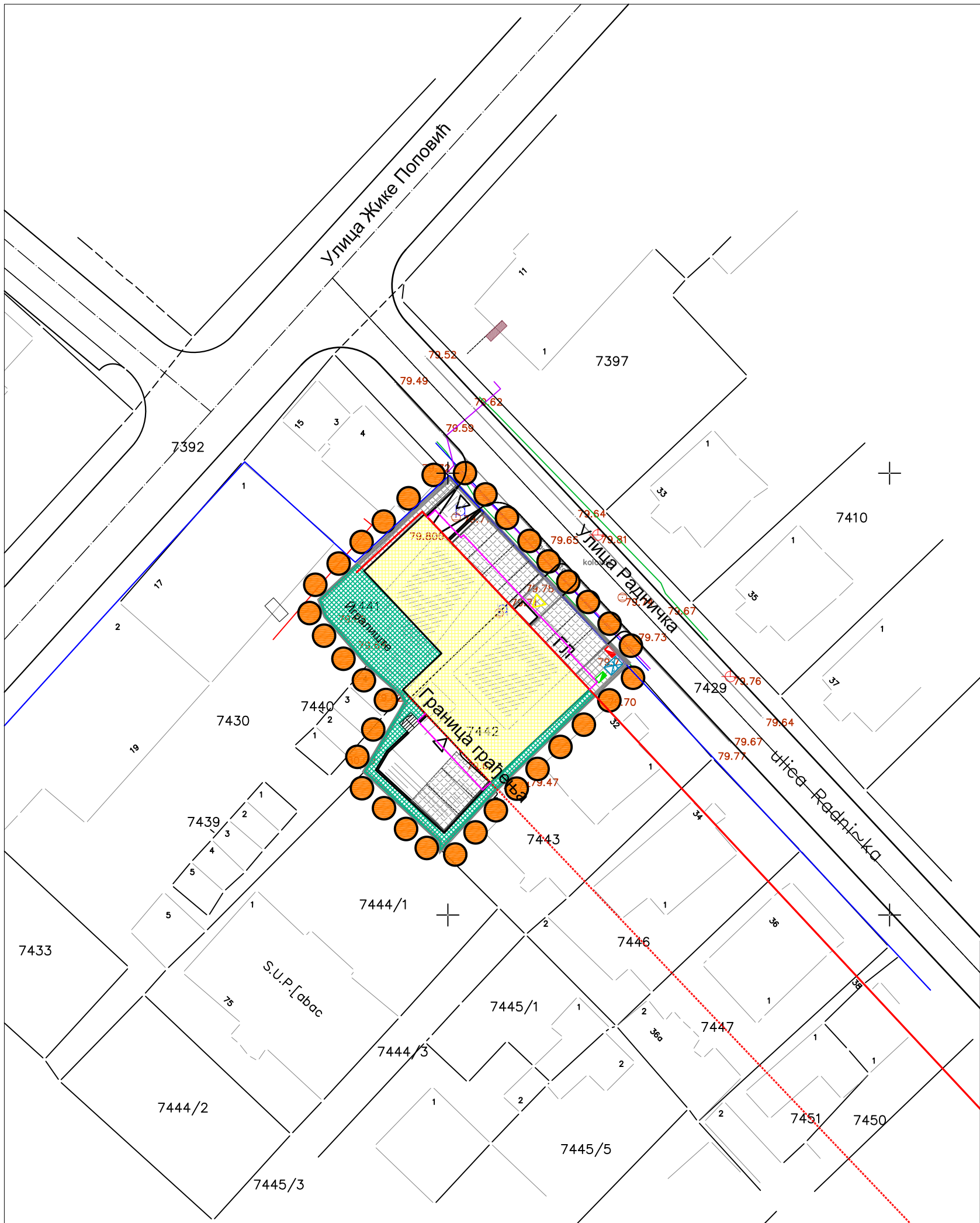


Датум: 25.3.2021.

РАЗМЕРА : 1:500



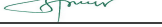
Израдио:
"ГЕО-СФЕРА" Рума
инжењерске делатности и
техничко саветовање
Стеван Жупунски ПР

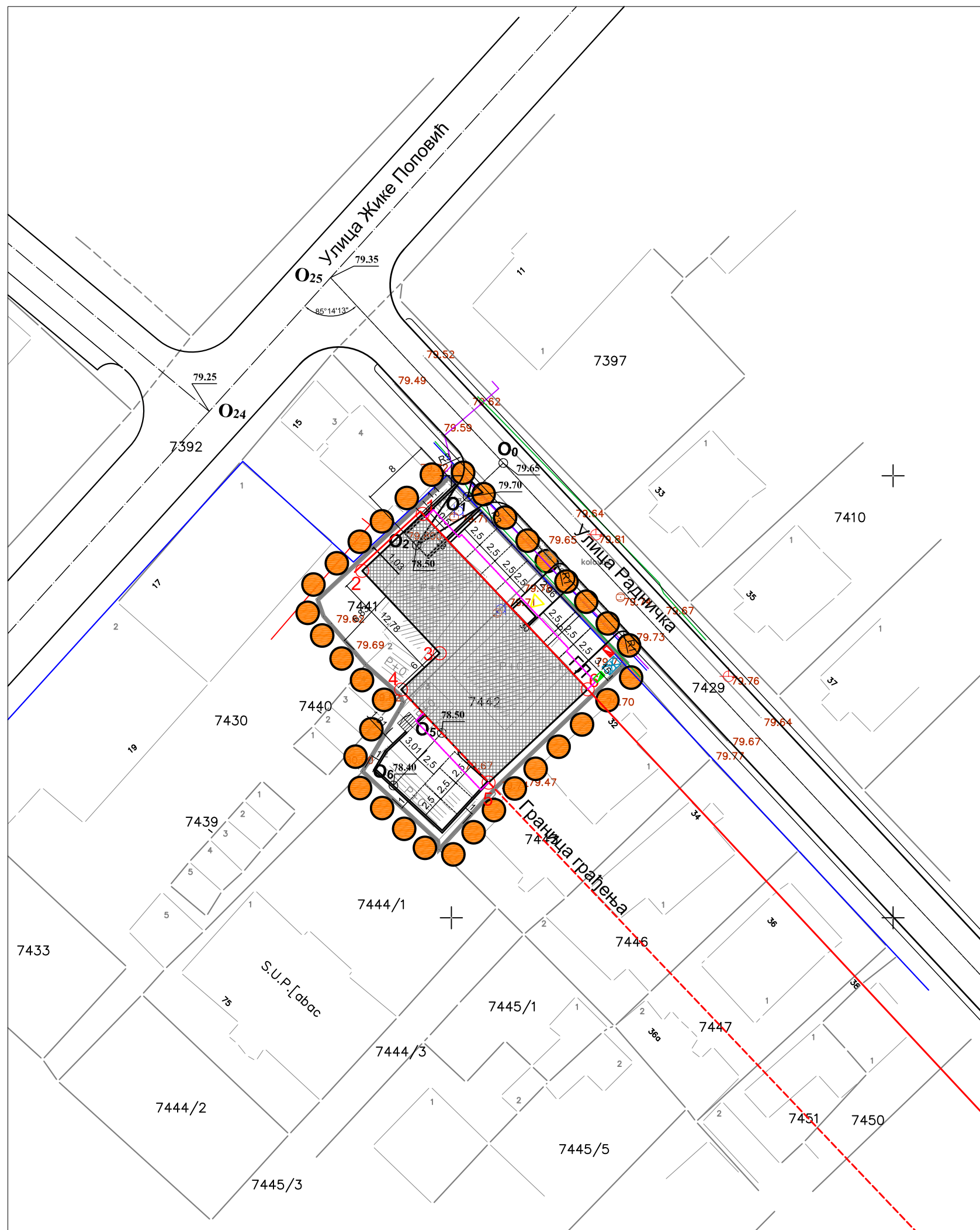


Легенда

- | | |
|-----------|--|
| | Објекат стамбене намене |
| | Пешачка површина |
| | Паркинг |
| | Зелене површине |
| | Зона постављања посуда за одлагање отпада |
| | МРС Гасна мерно регулациона станица |
| | Кабловски прикључни орман, слободностојећи |
| <hr/> | Регулациона линија |
| <u>ГЛ</u> | Грађевинска линија |
| <hr/> | Габарит спрата |
| | Улаз у стамбени део објекта |
| | Улаз у гаражу |
| | Обухват Урбанистичког пројекта |



		ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац, Служба за просторно и урбанистичко планирање	
ОДГ. УРБАНИСТА	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПОТПИС	инвеститор: 
	Славица Ференц, дипл.инж.арх.		
ОБРАДА ФАЗЕ	Јана Богдановић.маст.инж.арх.		
ТЕХНИЧКА ОБРАДА	Никола Марковић, грађ.техн.		
ДАТУМ	2021. год.		
врста плана		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
књига бр.	лист бр.	размера	1 : 500
	3		ПЛАН НАМЕНЕ ПОВРШИНА



СПИСАК КООРДИНАТА ОСОВИНСКИХ И ТЕМЕНИХ ТАЧКА		
	Y	X
O0	7 397 632.18	4 957 034.39
O1	7 397 628.18	4 957 030.57
O2	7 397 622.34	4 957 025.07
O5	7 397 625.20	4 957 003.85
O6	7 397 619.75	4 956 997.92

Координате вишепородичног стамбеног објекта

	Y	X
1	7397623.06	4957028.64
2	7397616.22	4957022.20
3	7397624.99	4957012.88
4	7397620.62	4957008.77
5	7397630.52	4956998.24
6	7397641.73	4957008.79

Легенда:

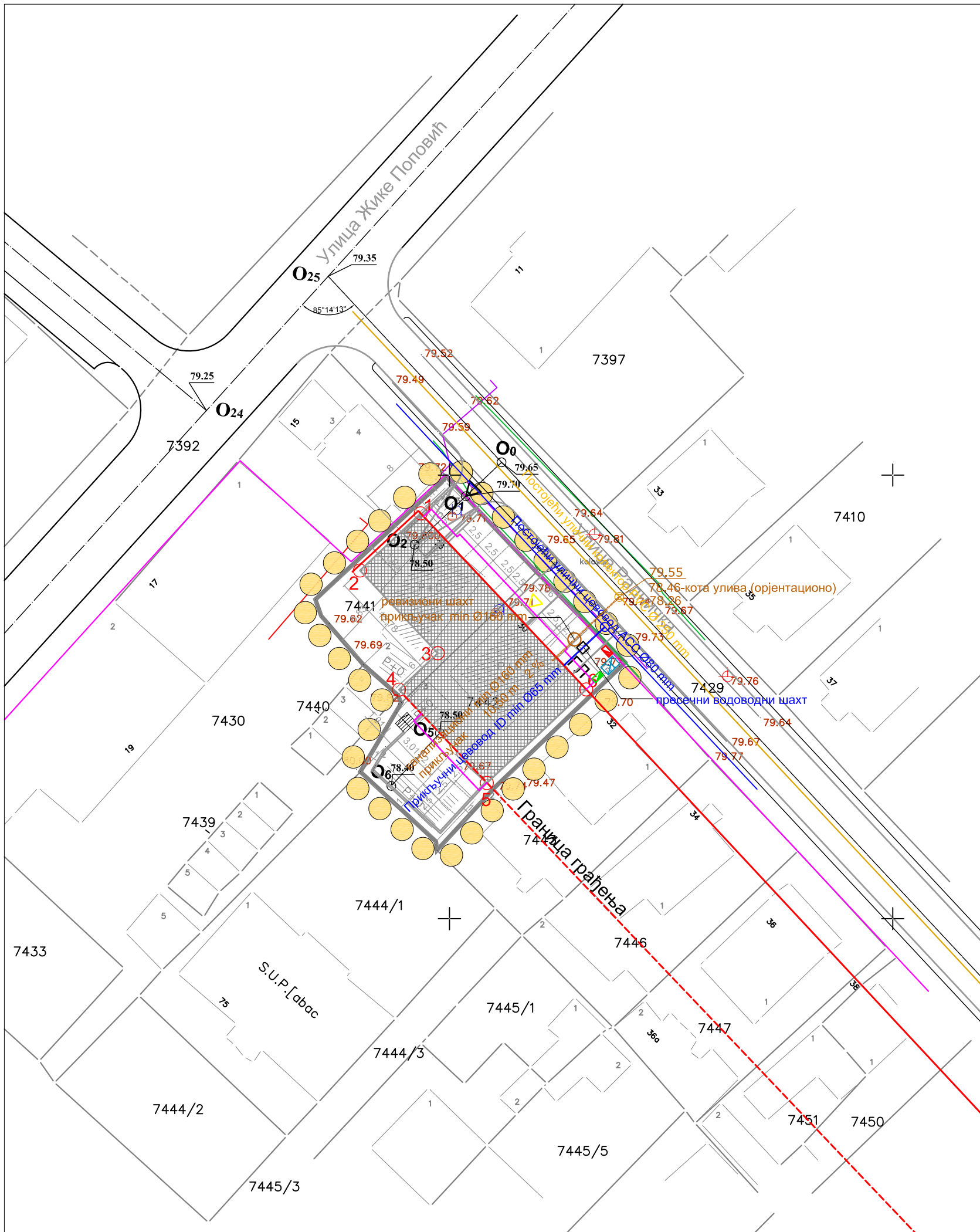
- Објекат стамбене намене
- Колско-пешачка површина
- Регулациона линија
- Грађевинска линија
- Граница макс. спратности и граница грађења
- Габарит спрата
- Зона постављања посуда за одлагање отпада
- MPC
- Гасна мерно регулациона станица
- Кабловски прикључни орман, слободностојећи
- Улаз у гаражу
- Улаз у стамбени део објекта
- Обухват Урбанистичког пројекта

ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац, Служба за просторно и урбанистичко планирање		
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПОТПИС	инвеститор:
ОДГ. УРБАНИСТА	Славица Ференц, дипл.инж.арх.	
ОБРАДА ФАЗЕ	Филип Богдановић, дипл.инж.саоб.	
ТЕХНИЧКА ОБРАДА	Никола Марковић, грађ.техн.	
ДАТУМ	2021. год.	
врста плана	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
књига бр.	лист бр.	размера
	4	1 : 500
ПЛАН НАМЕНЕ ПОВРШИНА		

објекат:
Урбанистички пројекат вишепородичног стамбеног
објекта на кн.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац
у Радничкој улици

цртеж-фаза

"SQUARE 021" Нови Сад
Славица
М. Ференц
дипл. инж. арх.
200 0038 03



Легенда:

-  Објекат стамбене намене
-  Колско-пешачка површина
-  Регулациона линија
-  Грађевинска линија
-  Граница макс. спратности и граница грађења
-  Габарит спрата
-  Зона постављања посуда за одлагање отпада
-  MPC Гасна мерно регулациона станица
-  едш2 Кабловски прикључни орман, слободностојећи
-  Улаз у гаражу
-  Улаз у стамбени део објекта
-  Обухват Урбанистичког пројекта

Постојеће стање

- Улична водоводна мрежа
 - Улична канализациона мрежа општег система
 - ⊕ — Постојећи ел.ен. каблови
 - Постојећи т.т. каблови
 - — Постојећи улични канализациони шахт

Планирано стање

- Водоводни приклъчак
 - Канализациона приклъчна цев
 - Ревизиони канализациони шах
 - Пресечни водоводни шахт са вентилом



ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац,
Служба за просторно и урбанистичко планирање

	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПОТПИС	Инвеститор:
Г. УРБАНИСТА	Славица Ференц, дипл.инж.арх.		"SQUARE 021" Нови Сад
РАДА ФАЗЕ	Мирослав Макевић, дипл.инж.грађ.		објекат:
ХНИЧКА ОБРАДА	Никола Марковић, грађ.техн.		Урбанистички пројекат вишепородичног стамбеног објекта на кп.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац у Радничкој улици
ТУМ	2021. год.		
ста плана	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ		
нга бр.	лист бр.	размера	цртеж-фаза
	5	1 : 500	ПЛАН ВОДОВАДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

**СПИСАК КООРДИНАТА
ОСОВИНСКИХ И ТЕМЕНИХ ТАЧАКА**

	Y	X
O0	7 397 632.18	4 957 034.39
O1	7 397 628.18	4 957 030.57
O2	7 397 622.34	4 957 025.07
O5	7 397 625.20	4 957 003.85
O6	7 397 619.75	4 956 997.92

**СПИСАК КООРДИНАТА ТЕМЕНИХ ТАЧАКА
РОВА ЗА ЕЛ.ЕН.КАБЛОВЕ**

	Y	X
e1	7397644.48	4957013.51
e2	7397641.39	4957010.63
e3	7397636.21	4957016.14

**СПИСАК КООРДИНАТА ТЕМЕНИХ ТАЧАКА
РОВА ЗА ТТ и КДС ЦЕВИ (ПРЕДЛОГ)**

	Y	X
t1	7397639.91	4957018.01
t2	7397636.29	4957014.60

**СПИСАК КООРДИНАТА ТЕМЕНИХ ТАЧАКА
РОВА ЗА ГАСОВОДНИ ПРИКЉУЧАК)**

	Y	X
r1	7397645.51	4957012.55
MPC	7397643.03	4957010.22
r2	7397641.43	4957009.13

Легенда:

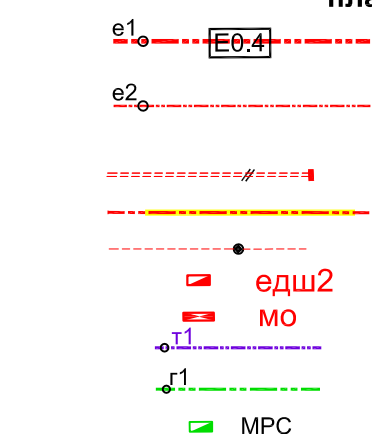
- [grid icon] Објекат стамбене намене
- [white rectangle icon] Колско-пешачка површина
- [blue line icon] Регулациона линија
- [red dashed line icon] Грађевинска линија
- [red dashed line icon] Граница макс. спратности и граница грађења
- [pink line icon] Габарит спрата
- [yellow triangle icon] Улаз у гаражу
- [yellow triangle icon] Улаз у стамбени део објекта
- [blue cross icon] Контејнер за одлагање смећа
- [cyan circles icon] Обухват Урбанистичког пројекта

постојеће стање инсталација :

- подземна Тк канализација/ Тк кабл
- подземни ел.ен. каблови
- подземни ел.ен.каблови 20kV и 0.4kV
оријентационо и врло оријентационо
- кабловска прикључна кутија оријентационо
- водоводна мрежа
- канализациона мрежа
- гасовод до 4bar

планирано стање ел.ен., Тк и гасоводне мреже:

- подземни ел.ен кабл PR00-A 4x150mm 0.4kV
из трафо-станице 20/0.4kV "Тргни центар"
- интерни НН подземни кабл PR00-A 4x70mm
(предлог трасе)
- подземни ел.прикључак за демонтирање
- каблови кроз заштитну цев
- спојнице на ел.ен. каблу 0.4kV
- кабловски прикључни орман, слободностојећи
- мерно-разводни орман - предлог позиције
- ЗРЕ цеви за увод ТТ каблова и КДСа
- подземни гасоводни прикључак
- гасна мерно регулациона станица

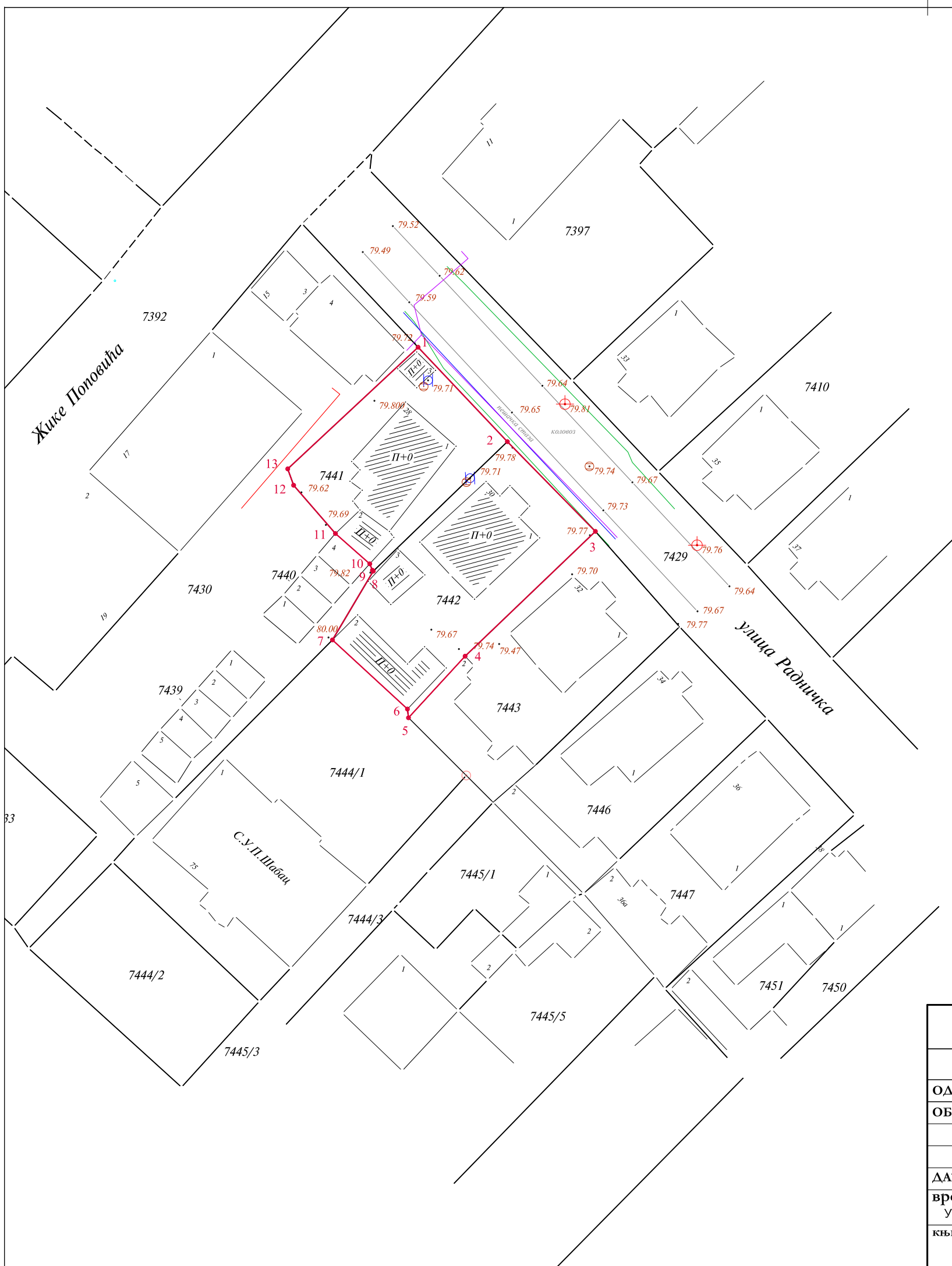


ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац,
Служба за просторно и урбанистичко планирање

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПОТПИС	инвеститор:
ОДГ. УРБАНИСТА	Славица Ференц, дипл.инж.арх.	"SQUARE 021" Нови Сад
ОБРАДА ФАЗЕ	Филип Богдановић, дипл.инж.саоб.	Славица
ТЕХНИЧКА ОБРАДА	Драган Павловић, дипл.инж.ел.	Инжењерски центар
ДАТУМ	2021. год.	Србије
врста плана	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
књига бр.	лист бр.	размера
	6	1 : 500

објекат:
Урбанистички пројекат вишепородичног стамбеног
објекта на кн.бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац
у Радничкој улици

цртеж-фаза:
ПЛАН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ И ГАСОВОДНЕ
МРЕЖЕ





Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.1. NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0- GLAVNA SVESKA

Investitor: Square 021 d.o.o.,
Vase Stajića br.24, Novi Sad

Objekat: Stambeni objekat, spratnosti Su+P+2+Ps
kp.br. 7441 i 7442 K.O. Šabac

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR Idejno rešenje

Za građenje / izvođenje radova: nova gradnja

Projektant: SMB Pro-ing , Ruma,
Alekse Šantića br.100

Odgovorno lice projektanta: Miloš Kralj

Pečat: Potpis:



Glavni Projektant: Miloš Kralj , dipl.inž.gradj.
Broj licence: 311 M455 13
Lični pečat: Potpis:

Broj dela projekta: IDR 01-05/21
Mesto i datum: Ruma, oktobar 2021.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

- 0.1. Naslovna strana glavne sveske
- 0.2. Sadržaj glavne sveske
- 0.3. Odluka o određivanju glavnog projektnog tima
- 0.4. Izjava glavnog projektanta
- 0.5. Sadržaj tehničke dokumentacije
- 0.6. Podaci o projektantu
- 0.7. Opšti podaci o objektu
- 0.8. Sažeti tehnički opis



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.3. ODLUKA O ODREĐIVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odлука US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 73/2019.) kao

GLAVNI PROJEKTANT

Projekat za idejno rešenje (IDR) za izgradnju Stambenog objekta, spratnosti Su+P+2+Ps, koji se gradi u Šapcu, u Radničkoj ulici, na K.P. br. 7441 i 7442 K.O.Šabac, određuje se:

Miloš Kralj, dipl.inž.građ.
311 M455 13

Square 021 d.o.o.
ul. Vase Stajića br.24, Novi Sad

Investitor:

|

Odgovorno lice/zastupnik:

Pecat:

Potpis:

Broj tehničke dokumentacije:

IDR 01-05/21

Mesto i datum:

Ruma, oktobar 2021.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

1.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA ZA IDEJNO REŠENJE

Glavni projektant za idejno rešenje (IDR) za izgradnju Stambenog objekta, spratnosti Su+P+2+Ps, koji se gradi u Šapcu, u Radničkoj ulici, na K.P. br. 7441 i 7442 K.O.Šabac,

Miloš Kralj , dipl.inž.građ.

IZJAVLJUJEM

Da su delovi projekta idejnog rešenja (IDR) za izgradnju Stambenog objekta, spratnosti Su+P+2+Ps, koji se gradi u Šapcu u Radničkoj ulici, na K.P. br. 7441 i 7442 K.O.Šabac, međusobno usaglašeni, i da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta

0.	Glavna Sveska	IDR – 01-05/21
1.	Projekat Arhitekture	IDR – 01-05/21

Glavni projektant (IDR): Miloš Kralj dipl.inž.građ.
Broj Licence: 311 M455 13
Lični pečat: Potpis:

Broj tehničke dokumentacije: IDR- 01-05/21
Mesto i datum: Ruma, oktobar 2021.

Рума 22400, Алексе Шантића б, тел 064 16 90 830 , e-mail: smb.pro.ing@gmail.com



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.5.SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0.	Glavna sveska	IDR– 01-05/21
1.	Projekat Arhitekture	IDR– 01-05/21



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA:

Projektant: SMB Pro-ing Ruma, d.o.o.
Главни пројектант : Miloš Kralj dipl.inž.građ.
Broj licence: 311 M455 13
Лиĉni pečat: Potpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Miloš Kralj".

1. PROJEKAT ARHITEKTURE:

Projektant: SMB Pro-ing Ruma, d.o.o.
Одговорни пројектант : Aleksandra Vučić dipl.inž.arh.
Broj licence: 300 J766 11
Лиĉni pečat: Potpis:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "А. Вучић".



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.7. PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI OPŠTI PODACI O LOKACIJI

tip objekta:	Slobodno-stojeći objekat	
vrsta radova:	Izgradnja	
kategorija objekta:	B	
klasifikacija pojedinih delova objekta:	učešće u ukupnoj površini objekta (%):	klasifikaciona oznaka:
	100 % (1852,00m ²)	112221-Izdvojene i ostale stambene zgrade sa više od tri stana, kao što su stambeni blokovi, kuće sa apartmanima i sl. u kojima su stanovi namenjeni za stalno stanovanje ili privremen boravak.
naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Plan generalne regulacije grada "Donji šor 3" u Šapcu ("Sl. Glasnik grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva")	
mesto:	Šabac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština:	K.P. 7441 i 7442 K.O. Šabac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu:	K.P.7441 , 7442 i 7429 K.O.Šabac	
broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu:	K.P.7441, 7442 i 7429 K.O.Šabac	
PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:		
priklučak na elektroenergetsku mreze	Potreban priključak na NN elektro mrežu za 17 stambenih jedinica, zajedničke prostorije i mali putnički lift	
priklučak na vodovodnu mrežu	Potreban priključak na javnu gradsku vodovodnu mrežu Ø100	
priklučak na kanalizacionu mrežu	Potreban priključak na javnu gradsku kanalizacionu mrežu	
priklučak na gasovodnu mrežu	Potreban priključak na javnu gradsku gasovodnu mrežu	



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Dimenzija objekata:	ukupna površina parcele br. 7441: Ukupna površina parcele br. 7442:	315,00 m ² 415,00 m ²
	Ukupna površina svih parcela: BRGP postojeće stanje kat.par.br.7442 (postojeći objekat br. 1 upisan kao porodična stambena zgrada, postojeća pomoćna zgrada objekat br.2 na i postojeci objekat pomocna zgrada objekat br.3) BRGP postojeće stanje kat.par.br.7441 (postojeći objekat br. 1 upisan kao porodična stambena zgrada, postojeća pomoćna zgrada objekat br.2 na i postojeci objekat pomocna zgrada objekat br.3)	730,00 m ² 96m ² + 54m ² + 20m ² =170,00 m ² 93m ² + 21m ² + 9m ² = 123m ²
	BRGP novopojektovanog objekta	<u>1852,00m²</u>
	ukupna BRUTO izgrađena površina	1852,00 m²
	BRGP površina stambenog objekta	1852,00 m²
	NETO površina stambenog objekta	1565,66 m²
	ukupna BRUTO izgrađena površina na parcelama:	1852,00 m²
	površina zemljišta pod objektom/zauzetost: spratnost (nadzemnih i podzemnih etaža): visina objekta (venac, sleme, povučeni sprat i dr.) apsolutna visinska kota (venac, sleme, povučeni sprat i dr.) spratna visina:	330,00 m ² Su+P+2+Ps 12,30m 96,68 mnv maksimalna Suteren – 2,20m 2,60m-sprata visina ostalih etaža
	broj funkcionalnih jedinica/broj stanova:	17
	broj parking mesta:	17
Materijalizacija objekta:	materijalizacija fasade: orientacija slemena: nagib krova:	Sendvič zid Severo-istok Ravan krov - 2°



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

	materijalizacija krova:	Ravan neprohodan krov sa svim potrebnim slojevima izolacije
indeks zauzetosti:		45.20%
indeks izgrađenosti:		2,53
procenat zelenila		20.13%
druge karakteristike objekta	Svi objekti upisani u katastar nepokretnosti za kat.par.br.7441 i 7442 K.O.Šabac biće uklonjeni na terenu kroz projekat uklanjanja objekata	
predračunska vrednost objekta:		109.268.000,00 din



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Polazne osnove i uslovi za projektovanje

- Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odлука US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21)
- Geodetska podloga
- Plan detaljne regulacije "Donji šor 3" u Šapcu ("Sl. Glasnik grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva", br. 12/08)

Uvod

Predmet projekta je izrada višeporodičnog stambenog objekta na k.p.br. 7441 i 7442 KO Šabac u Radničkoj ulici u Šapcu.

Predmetne katastarske parcele nalaze se u obuhvatu Plana detaljne regulacije "Donji šor 3" u Šapcu ("Sl. Glasnik grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva", br. 12/08) u prostornoj celini TNC 4. Tipična celina stanovanja srednjih gustina u zoni – Zone srednjih gustina stanovanja.

Lokacija

Stambeni objekat planiran je na katastarskim parcelama broj 7441 i 7442 K.O. Šabac. Površina parcele iznosi 730,00 m². Parcelska je većim delom pravougaonog oblika i orijentisana je u pravcu sever - jug. Širina fronta parcele je 28,9m i ima izlaz na ul. Radničku, sa ostalih strana parcella se graniči parcelama. Teren predmetne parcele je ravan.

Na parceli postoje objekti koji se ruše pre početka gradnje novog objekta.

Stambeni objekat je slobodnostojeći koji se postavlja na 5,00m – 5,45m od regulacione linije, dok je sa severozapadne granice postavljen na 1,00m, sa jugoistočne strane postavljen je na 0.85m – 1.08m od granice parcele i 2,54m – 2,68m od postojećeg objekta sa jugoistačne strane .

U okviru parcele planiran je parking prostor, dečije igralište i zelene površine.

Sadržaj i funkcija

Objekat je po nameni stambeni i ima 17 stambenih jedinica. U prizemlju planirane su 3 stambene jedinice, dok je na spratovima planirano po 5 stambenih jedinica, a na povučenom spratu 4.

Stambeni objekat je dimenzionisan tako da može da zadovolji potrebe Investitora i iskoristi maksimalne urbanističke parametre, a pri tome se vodilo računa da se obezbedi njegova stabilnost, trajnost i funkcionalnost. Objekat je u osnovi nepravilnog oblika, spratnoti Su+P+2+Ps. Ukupna neto površina objekta je 1 565,66m², dok je ukupna bruto površina 1 852,00m².

U okviru objekta projektovana je garaža u suterenu sa ukupno 7 parking mesta. Pristup suterenu moguć je uz pomoć prilazne otvorene rampe sa ulice. U okviru dvorišta planirano je još 3 parking mesta. Pristup ovim parking mestima moguć

Рума 22400, Алексе Шантића б, тел 064 16 90 830 , e-mail: smb.pro.ing@gmail.com



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

je kroz garažu u suterenu. Ispred stambenog objekta planirana su još 7 parking mesta.

Stambenom delu objekta pristupa se preko pristupnog stepeništa koje je podignuto 1,50m od kote terena. U okviru prizemlja planirane su 3 stambene jedinice.Ukupna bruto površina prizemlja je 330,00m².

Na I i II spratu planirane su po 5 stambene jedinice različite strukture, dok je na povučenom spratu planirano 4 stambene jedinice. Na svakoj etaži planirane su stanarske ostave za svaki stan na spratu. Ukupna bruto površina I i II sprata je 395,00m², dok je bruto površina povučenog sprata 396,00m².

Ukupna neto površina stambenog prostora objekta iznosi 1 093.34m², ukupna neto površina zajedničkih prostorija 205.53m², ukupna neto površina suterena je 302.12m², parking prostor zauzima neto površinu od 282.93m², ukupna neto površina pomoćnih prostorija sa komunikacijama je 19.19m².

Ukupna neto površina objekta je 1 565.66m², dok je ukupna bruto objekta 1 852,00 m².

Sve stambene prostorije su prirodno ventilisane i prirodno osvetljene izuzev kuhinja i kupatila koje se nalaze u centralnom delu objekta. Ventilisanje stepeništa i hodnika predviđeno je prirodnim putem preko prozorakoji se nalaze na svetlarniku koji je okrenut ka postojećem novoprojektovanom objektu koji se nalazi na susednoj parceli.

Krov objekta planiran je kao ravan neprohodan krov sa blagim padom.

Vertikalna komunikacija odvija se preko unutrašnjeg stepeništa i lifta koji se nalaze u centralnom delu objekta.

Svetla stambena visina je 2,60m, dok je spratna visina 2,90m.

U okviru parcele nalazi se 20.13% zelene površine.

Materijalizacija

Spoljašnja obrada objekta – fasada

Na jednom delu objekta radi se demit fasada granulacije od 1,5 sa kamenom vunom do 10cm, preko koje se nanose dva sloja lepka sa mrežicom. Demit fasada se radi u dve nijanse, svetlo siva u prizemlju i na povučenom spratu, dok se tamno siva pojavljuje kao detalj na severoistočnoj fasadi i kao osnovna boja na drugim delovima objekta. Na severoistočnoj fasadi pojavljuju se fasadne pločice sa imitacijom cigle u bordo boji što objektu daje moderniji izgled.

Spoljašnja obrada objekta – fasadna stolarija

Predviđa se PVC petokomorna stolarija sa svim potrebnim vezama i sklopovima za ugradnju i odgovarajućim parametrima u skladu sa pravilnikom Elaborata Energetske efikasnosti. Sva stakla na prozorima, ulaznim vratima, vratima na terasama i balkonskim vratima su dvostruka u svemu prema klimatskim uslovima i pravilniku Elaborata energetske efikasnosti.

Spolašnja obrada objekta – krov

Krov je ravan neprohodan. Predviđeni su svi slojevi izolacije koji zadovoljavaju hidrotehničke i termotehničke uslove sa blagim padom predviđenim za ravne krovove. Kao krovni pokrivač predviđena je PVC membrana koja se izvodi preko Рума 22400, Алексе Шантића б, тел 064 16 90 830 , e-mail: smb.pro.ing@gmail.com



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

prethodno postavljenog sloja za pad.

Unutrašnja obrada – podovi

U sobama, hodnicima, prostorima za ručavanje je projektovan parket preko zvučne izolacije i cementne košuljice (plivajući pod). U kupatilima i kuhinjama se predviđaju keramičke pločice.

Završna obrada podova na spoljašnjem ulaznom stepeništu, unutrašnjim stepeništima, u vetrobranu, hodnicima je protivklizna granitna keramika.

Podovi u tehničkim prostorijama, magacinima i ostavama je ferobeton, dok je u lokalima predviđen pod od keramičkih pločica.

Unutrašnja obrada – zidovi

Konstruktivni zidovi su predviđeni od giter bloka d=25cm, dok su pregradni zidovi predviđeni od opekarskih proizvoda d=12cm.

Zidovi se malterišu u dva sloja, gletuju dva puta do potpune glatkoće i boje poludisperzivnom bojama.

Zidove u kuhinjama završno obraditi disperzivnim bojama i keramičkim pločicama h=150cm.

Zidove u kupatilima završno obraditi keramičkim pločicama h=265cm.

Zidove u tehničkim prostorijama bojiti posnom bojom.

Unutrašnja obrada – plafoni

Sve plafone malterisati u sva sloja i gletovati dva puta do potpune glatkoće. Bojenje plafona poludisperzivnom bojom. Bojenje plafona u tehničkim prostorijama posnom bojom.

Unutrašnja obrada – vrata

Unutrašnja vrata su predviđena sa drvenom podkonstrukcijom, duplopšperovana bojena i lakirana, štokovi od drveta, slepi dovratnik. Okov vrata standardan sa cilindričnom bravom.

Bravarski radovi

Ulazna vrata u stanove se predviđaju kao sigurnosna. Čelični štokovi fabrički bojeni bojom za metal, konstrukcija krila od čeličnih kutijastih profila sa ispunom od kamene vune ili stirodura, spoljna obloga čelični lim, obložen univerom sa folijom, unutrašnja obloga univer sa folijom. Prag drveni, hrastov.

Unutrašnja vrata na tehničkim prostorijama se predviđaju kao protivpožarna.

Sve ograde balkona, terasa i stepeništa su projektovani od odgovarajućih hladno vučenih čeličnih profila – crna bravarija; obrada miniziranje i finalno farbanje nitro bojama. Ograde prethodno cinkovati.

Limarski radovi

Odvodnjavanje atmosferskih voda sa krova se predviđa preko spoljnih horizontalnih i vertikalnih oluka od čeličnog pocinkovanog i plastificiranog lima.

Sve solbanke uraditi od čeličnog plastificiranog lima.

Na ventilacionim kanalima se predviđa postavljanje aluminijumskih kapica.

Izolacija

Termoizolacija

Na fasadnim zidovima se predviđa postavljanje termoizolacije od kamene vune d=10 cm, u svemu prema važećim pravilnicima. Na pozicijama između stanova i hodnika predviđa se postavljanje termoizolacije d=5cm.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

Zvučna izolacija

Između dve stambene jedinice predviđa se postavljanje zvučne zaštite u vidu stirodura $d=2\text{cm}$ kaširanom na gipskartonskim pločama, dok se u podovima takođe između dve stambene jedinice na različitim spratovima predviđa postavljanje zvučne izolacije $d=3\text{cm}$ (2cm stirodur+ 1cm termosilent).

Hidroizolacija

Predviđa se postavljanje horizontalne i vertikalne hidroizolacije na ploči prizemlja, ispod krovnog pokrivača kao i u sanitarnim čvorovima i kupatilima, u svemu prema projektu i važećim propisima.

Konstrukcija

Objekat je fundiran na temeljnoj AB ploči, debljine 40 cm. Vertikalni noseći elementi su AB stubovi i AB zidna platna, razmešteni u ortogonalnom rasporedu formirajući prostorno stabilnu konstrukciju.

Međuspratne konstrukcije je polumontažna tavanica tipa "fert" ukupne visine 20 cm. Tavanica je armirana zavisno od raspona. Opterećenje sa tavanice se prenosi na armiranobetonske horizontalne grede kao i horizontalne serklaže zidova, čime je objekat ukrućen u horizontalnoj ravni. U zavisnosti od dužine fert gredica u sredini raspona potrebno je izvesti rebro za ukrućenje. Vertikalna komunikacija po nivoima objekta ostvarena je liftom i stepeništem. Stepenište je izvedeno kao kolenasta ploča debljine 15 cm, oslonjena na glavni konstruktivni sistem objekta AB platna odnosno AB grede. Liftovsko jezgro je formirano od AB zidova, debljine 15 cm, geometrijskih karakteristika prema uputima proizvođača lifta.

Temeli

Parcela je približno ravna. Izvesti iskop na kotu fundiranja. Izvršiti valjanje podtla do postizanja modula stišljivosti $M_s=15-20\text{MPa}$, izvesti tampon sloj tucanika (drobljenog kamenog agregata 0-31,5mm) debljine 30 cm i zbijenosti 40MPa, zatim izvesti sloj mršavog betona, pa hidroizolaciju, pa još jedan sloj mršavog betona, na koji se postavlja armatura temeljne ploče.

Stubovi

Stubovi su pravougaonog poprečnog preseka Betoniraju se betonom C20/20 (MB30). Armatura je određena prema PBAB-87 i pravilniku za seizmiku.

Ab zidna platna

Debljina zidnih platana iznosi 20cm.. Armatura je određena prema PBAB i pravilniku za seizmiku.

Zidovi

Fasadni zidovi su rađeni kao sendvič zidovi (unutrašnji sloj + blok 25cm + termoizolacija 10cm + spoljašnji sloj). Debljina konstruktivnih zidova iznosi $d=25\text{cm}$. Zidanje je izvršeno u skladu sa propisima za zidane konstrukcije. Spoljašnji - fasadni zidovi objekta sendvič zidovi, dok su unutrašnji zidovi objekta od bloka 12cm

Nadvratne grede

Dužina oslanjanja nadvratnika i natprozornika na zidove iznosi minimalno 20 cm sa svake strane otvora, tako da njihova ukupna dužina iznosi $L=L_0+40\text{ cm}$. Širina nadvratnika i natprozornika zavisi od debljine zida, a visina iznosi minimalno $d=20\text{cm}$, osim na pregradnim zidovima gde su $d=16\text{cm}$.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

Priklučci na javnu infrastrukturu

Vodovod

Planiran je priključak na javnu gradsku vodovodnu mrežu. Na mestu priključka je planiran vodomerni šaht, postavljen na parceli. Planiranim priključkom objekat bi se napajao sanitarnom vodom i vodom za hidrantsku instalaciju. U vodomernom šahtu je planirana ugradnja razdvojenih vodomera (za sanitarnu i za hidrantsku vodu). Dimenzija priključne cevi je do Ø100 mm. U okviru objekta u suterenu planirane je prostorija za vodomer u delu ispod stepeništa sa neto površinom od 4,09m².

Kanalizacija

-fekalna i sanitarna:

Planiran je priključak na javnu gradsku vodovodnu mrežu. Na mestu priključka je planiran vodomerni šaht, postavljen na parceli. Planiranim priključkom objekat bi se napajao sanitarnom vodom i vodom za hidrantsku instalaciju. U vodomernom šahtu je planirana ugradnja razdvojenih vodomera (za sanitarnu i za hidrantsku vodu). Dimenzija priključne cevi je od Ø160 mm.

Planiran je priključak na javnu gradsku kanalizacionu mrežu. Dimenzija priključne cevi je do Ø300 mm.

-atmosferska:

Atmosferska voda sa krovnih površina se sprovodi u atmosfersku kanalizaciju.

Električna energija

Potrebna snaga za napajanje planiranog objekta biće definisana u skladu sa proračunom realnih potrošača. Na predmetnoj lokaciji se nalazi postojeći priključak na elektromrežu. U okviru objekta planirano je 17 stambenih jedinica, zajedničke prostorije i mali putnički lift.

Elektronska komunikaciona infrastruktura

Priklučenje na postojeću mrežu preko podzemnog kabla na širokopojasne servise (tipa brz pristup internetu), odnosno telefonije.

Mašinske instalacije

Planiran je priključak na distributivnu gasnu mrežu JKP "Toplana" Šabac. U okviru objekta na etaži povučenog sprata planirana je kotlarnica. Od ove kotlarnice bi se toplotna energija do svake etaže objekta transportovala vodovima kroz zajednički stepenišni prostor. U stepenišnim prostorijama neophodna je izgradnja priključka svake stambene jedinice posebno. Ova priključna mesta bi moral da poseduju zasebno za svaku stambenu jedinicu zatvarajuće i regulacione armature i ugradnju merača utroška energije. Od priključnih mesta neophodno je da se izvrši izgradnja cevovoda do svake stambene jedinice. Unutar stambene jedinice neophodna je



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

izgradnja cevne mreže za transport tople vode do grejnih tela. Dimenzije distributivnih ormana treba da budu takve da omoguće jednostavnu montažu i intervenciju prilikom održavanja. U okviru distributivnih ormana i tehničkih kanala smeštaju se: ulazni i izlazni ventil kolektora, pojedinačni merači, balansni ventili za strujne krugove i fitting za međusobno spajanje i spajanje sa cevovodom. Sva oprema za merenje pojedinačnog utroška toplotne energije za sve potrošačke jedinice (stanovi, poslovni prostor) na jednom mernom mestu (objektu) mora biti unificirana, radi pravilne raspodele toplotne energije prilikom očitavalja i izrade obračuna. Grejna tela („fan coil“ uređaji) moraju biti opremljena sa kompletom za regulisanje odavanja toplote. Za slučaj polaganja cevi u pod moraju se obavezno i isključivo primeniti bakarne cevi presvučene PVS oblogom ili aluminijumske sa dvostrukom plastičnom oblogom, bez ikakvih prekida, nastavaka i spojeva.”

Odgovorni projektant:
Aleksandra Vučić, dipl.inž.arh.
Licenca br. 300 J766 11





Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

1.1. NASLOVNA STRANA

1 – PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor: Square 021 d.o.o.,
Vase Stajića br.24, Novi Sad

Objekat: Stambeni objekat, spratnosti Su+P+2+Ps
kp.br. 7441 i 7442 K.O. Šabac

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR Idejno rešenje

Za građenje / izvođenje radova: nova gradnja

Projektant: SMB Pro-ing , Ruma,
Alekse Šantića br.100

Odgovorno lice projektanta: Miloš Kralj

Pečat: Potpis:



Glavni Projektant:

Aleksandra Vučić , dipl.inž.arh.

Broj licence:

300 J766 11

Lični pečat:

Potpis:



Aleksandra Vučić
1567674522-0982735117
1567674522-0982735117
610982735117
Digitally signed by Aleksandra Vučić
1567674522-0982735117 Date: 2021.11.16
05:18:29 +01'00'

Broj dela projekta: IDR 01-05/21

Mesto i datum: Ruma, oktobar 2021.

Рума 22400, Алексе Шантића бр. 100, тел 064 16 90 830, e-mail:smb.pro.ing@gmail.com



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

0.2. SADRŽAJ SVESKE

0.1.	Naslovna strana
0.2.	Sadržaj projekta
0.3.	Rešenje o određivanju odgovornog projektanta
0.4.	Izjava odgovornog projektanta
0.5.	Tekstualna dokumentacija
0.6.	Numerička dokumentacija
0.7.	Grafička dokumentacija



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odлука US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata ("Službeni glasnik RS", br. 73/2019.) kao:

ODGOVORNI PROJEKTANT

Za izradu Idejnog rešenja (IDR) za stambeni objekat, spratnosti Su+P+2+Ps na kp.br. 7441 i 7442 K.O. Šabac, određuje se:

- Odgovorni projektant projekta arhitekture

Aleksandra Vučić, dipl.inž.arh.
Licenca br. 300 J766 11

Projektant:

SMB Pro-ing , Ruma,
Alekse Šantića bb

Odgovorno lice projektanta:

Miloš Kralj

Pečat:

Potpis:



Broj dela projekta:

IDR 01-05/21

Mesto i datum:

Ruma, oktobar 2021.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA IZ DELOVA IDEJNOG PROJEKTA

1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant projekta arhitekture, koji je deo IDR – idejnog rešenja za stambeni objekat, spratnosti Su+P+2+Ps na kp.br. 7441 i 7442 K.O. Šabac, određuje se:

(Aleksandra Vučić, dipl.inž.arh.)

IZJAVLJUJEM

1. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke,
2. da su pri izradi projekta poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je projekat izrađen u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva

Odgovorni projektant:
(IDR-Idejno rešenje)

Aleksandra Vučić, dipl.inž.arh.

Broj licence: 300 J766 11
Pečat:

Potpis:



Broj dela projekta: IDR 01-05/21
Mesto i datum: Ruma, oktobar 2021.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

1.5. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1.5.1. TEHNIČKI OPIS



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

ТЕХНИЧКИ ОПИС

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Polazne osnove i uslovi za projektovanje

- Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS", br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11 i 121/12, 42/13–odluka US, 50/2013–odluka US, 98/2013–odluka US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 9/20 i 52/21)
- Geodetska podloga
- Plan detaljne regulacije "Donji šor 3" u Šapcu ("Sl. Glasnik grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva", br. 12/08)

Uvod

Predmet projekta je izrada višeporodičnog stambenog objekta na k.p.br. 7441 i 7442 KO Šabac u Radničkoj ulici u Šapcu.

Predmetne katastarske parcele nalaze se u obuhvatu Plana detaljne regulacije "Donji šor 3" u Šapcu ("Sl. Glasnik grada Šapca i opština Bogatić, Vladimirci i Koceljeva", br. 12/08) u prostornoj celini TNC 4. Tipična celina stanovanja srednjih gustina u zoni – Zone srednjih gustina stanovanja.

Lokacija

Stambeni objekat planiran je na katastarskim parcelama broj 7441 i 7442 K.O. Šabac. Površina parcele iznosi 730,00 m². Parcela je većim delom pravougaonog oblika i orijentisana je u pravcu sever - jug. Širina fronta parcele je 28,9m i ima izlaz na ul. Radnička, sa ostalih strana parcella se graniči parcelama. Teren predmetne parcele je ravan.

Na parcelli postoje objekti koji se ruše pre početka gradnje novog objekta.

Stambeni objekat je slobodnostojeći koji se postavlja na 5,00m – 5,45m od regulacione linije, dok je sa severozapadne granice postavljen na 1,00m, sa jugoistočne strane postavljen je na 0.85m – 1.08m od granice parcele i 2,54m – 2,68m od postojećeg objekta sa jugoistačne strane .

U okviru parcele planiran je parking prostor, dečije igralište i zelene površine.

Sadržaj i funkcija

Objekat je po nameni stambeni i ima 17 stambenih jedinica. U prizemlju planirane su 3 stambene jedinice, dok je na spratovima planirano po 5 stambenih jedinica, a na povučenom spratu 4.

Stambeni objekat je dimenzionisan tako da može da zadovolji potrebe Investitora i iskoristi maksimalne urbanističke parametre, a pri tome se vodilo računa da se obezbedi njegova stabilnost, trajnost i funkcionalnost. Objekat je u osnovi nepravilnog oblika,



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

spratnoti Su+P+2+Ps. Ukupna neto površina objekta je 1 567.10m², dok je ukupna bruto površina 1 852,00m².

U okviru objekta projektovana je garaža u suterenu sa ukupno 7 parking mesta. Pristup suterenu moguć je uz pomoć prilazne otvorene rampe sa ulice. U okviru dvorišta planirano je još 3 parking mesta. Pristup ovim parking mestima moguć je kroz garažu u suterenu. Ispred stambenog objekta planirana su još 7 parking mesta.

Stambenom delu objekta pristupa se preko pristupnog stepeništa koje je podignuto 1,50m od kote terena. U okviru prizemlja planirane su 3 stambene jedinice. Ukupna bruto površina prizemlja je 330,00m².

Na I i II spratu planirane su po 5 stambene jedinice različite strukture, dok je na povučenom spratu planirano 4 stambene jedinice. Na svakoj etaži planirane su stanarske ostave za svaki stan na spratu. Ukupna bruto površina I i II sprata je 395,00m², dok je bruto površina povučenog sprata 396,00m².

Ukupna neto površina stambenog prostora objekta iznosi 1 082.90m², ukupna neto površina zajedničkih prostorija 205.53m², ukupna neto površina suterena je 302.12m², parking prostor zauzima neto površinu od 282.93m², ukupna neto površina pomoćnih prostorija sa komunikacijama je 19.19m².

Ukupna neto površina objekta je 1 567.10m², dok je ukupna bruto objekta 1 852,00 m². Sve stambene prostorije su prirodno ventilisane i prirodno osvetljene izuzev kuhinja i kupatila koje se nalaze u centralnom delu objekta. Ventilisanje stepeništa i hodnika predviđeno je prirodnim putem preko prozorakoji se nalaze na svetlarniku koji je okrenut ka postojećem novoprojektovanom objektu koji se nalazi na susednoj parceli.

Krov objekta planiran je kao ravan neprohodan krov sa blagim padom.

Vertikalna komunikacija odvija se preko unutrašnjeg stepeništa i lifta koji se nalaze u centralnom delu objekta.

Svetla stambena visina je 2,60m, dok je spratna visina 2,90m.

U okviru parcele nalazi se 20.13% zelene površine.

Materijalizacija

Spoljašna obrada objekta – fasada

Na jednom delu objekta radi se demit fasada granulacije od 1,5 sa kamenom vunom do 10cm, preko koje se nanose dva sloja lepka sa mrežicom. Demit fasada se radi u dve nijanse, svetlo siva u prizemlju i na povučenom spratu, dok se tamno siva pojavljuje kao detalj na severoistočnoj fasadi i kao osnovna boja na drugim delovima objekta. Na severoistočnoj fasadi pojavljuju se fasadne pločice sa imitacijom cigle u bordo boji što objektu daje moderniji izgled.

Spoljašna obrada objekta – fasadna stolarija

Predviđa se PVC petokomorna stolarija sa svim potrebnim vezama i sklopovima za ugradnju i odgovarajućim parametrima u skladu sa pravilnikom Elaborata Energetske efikasnosti. Sva stakla na prozorima, ulaznim vratima, vratima na terasama i balkonskim vratima su dvostruka u svemu prema klimatskim uslovima i pravilniku Elaborata energetske efikasnosti.

Spolašna obrada objekta – krov

Krov je ravan neprohodan. Predviđeni su svi slojevi izolacije koji zadovoljavaju



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

hidrotehničke i termotehničke uslove sa blagim padom predviđenim za ravne krovove. Kao krovni pokrivač predviđena je PVC membrana koja se izvodi preko prethodno postavljenog sloja za pad.

Unutrašnja obrada – podovi

U sobama, hodnicima, prostorima za ručavanje je projektovan parket preko zvučne izolacije i cementne košuljice (plivajući pod). U kupatilima i kuhinjama se predviđaju keramičke pločice.

Završna obrada podova na spoljašnjem ulaznom stepeništu, unutrašnjim stepeništima, u vetrobranu, hodnicima je protivklizna granitna keramika.

Podovi u tehničkim prostorijama, magacinima i ostavama je ferobeton, dok je u lokalima predviđen pod od keramičkih pločica.

Unutrašnja obrada – zidovi

Konstruktivni zidovi su predviđeni od giter bloka d=25cm, dok su pregradni zidovi predviđeni od opekarskih proizvoda d=12cm.

Zidovi se malterišu u dva sloja, gletaju dva puta do potpune glatkoće i boje poludisperzivnom bojama.

Zidove u kuhinjama završno obraditi disperzivnim bojama i keramičkim pločicama h=150cm.

Zidove u kupatilima završno obraditi keramičkim pločicama h=265cm.

Zidove u tehničkim prostorijama bojiti posnom bojom.

Unutrašnja obrada – plafoni

Sve plafone malterisati u sva sloja i gletovati dva puta do potpune glatkoće. Bojenje plafona poludisperzivnom bojom. Bojenje plafona u tehničkim prostorijama posnom bojom.

Unutrašnja obrada – vrata

Unutrašnja vrata su predviđena sa drvenom podkonstrukcijom, duplopšperovana bojena i lakirana, štokovi od drveta, slepi dovratnik. Okov vrata standardan sa cilindričnom bravom.

Bravarski radovi

Ulagana vrata u stanove se predviđaju kao sigurnosna. Čelični štokovi fabrički bojeni bojom za metal, konstrukcija krila od čeličnih kutijastih profila sa ispunom od kamene vune ili stirodura, spoljna obloga čelični lim, obložen univerom sa folijom, unutrašnja obloga univer sa folijom. Prag drveni, hrastov.

Unutrašnja vrata na tehničkim prostorijama se predviđaju kao protivpožarna.

Sve ograde balkona, terasa i stepeništa su projektovani od odgovarajućih hladno vučenih čeličnih profila – crna bravarija; obrada minimiziranje i finalno farbanje nitro bojama. Ograde prethodno cinkovati.

Limarski radovi

Odvodnjavanje atmosferskih voda sa krova se predviđa preko spoljnih horizontalnih i vertikalnih oluka od čeličnog pocinkovanog i plastificiranog lima.

Sve solbanke uraditi od čeličnog plastificiranog lima.

Na ventilacionim kanalima se predviđa postavljanje aluminijumskih kapica.

Izolacija

Termoizolacija

Na fasadnim zidovima se predviđa postavljanje termoizolacije od kamene vune d=10 cm, u svemu prema važećim pravilnicima. Na pozicijama između stanova i hodnika predviđa se postavljanje termoizolacije d=5cm.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

Zvučna izolacija

Između dve stambene jedinice predviđa se postavljanje zvučne zaštite u vidu stirodura d=2cm kaširanom na gipskartonskim pločama, dok se u podovima takođe između dve stambene jedinice na različitim spratovima predviđa postavljanje zvučne izolacije d=3cm (2cm stirodur+1cm termosilent).

Hidroizolacija

Predviđa se postavljanje horizontalne i vertikalne hidroizolacije na ploči prizemlja, ispod krovnog pokrivača kao i u sanitarnim čvorovima i kupatilima, u svemu prema projektu i važećim propisima.

Konstrukcija

Objekat je fundiran na temeljnoj AB ploči, debljine 40 cm. Vertikalni noseći elementi su AB stubovi i AB zidna platna, razmešteni u ortogonalnom rasporedu formirajući prostorno stabilnu konstrukciju.

Međuspratne konstrukcije je polumontažna tavanica tipa "fert" ukupne visine 20 cm. Tavanica je armirana zavisno od raspona. Opterećenje sa tavanice se prenosi na armiranobetonske horizontalne grede kao i horizontalne serklaže zidova, čime je objekat ukrućen u horizontalnoj ravni. U zavisnosti od dužine fert gredica u sredini raspona potrebno je izvesti rebro za ukrućenje. Vertikalna komunikacija po nivoima objekta ostvarena je liftom i stepeništem. Stepenište je izvedeno kao kolenasta ploča debljine 15 cm, oslonjena na glavni konstruktivni sistem objekta AB platna odnosno AB grede. Liftovsko jezgro je formirano od AB zidova, debljine 15 cm, geometrijskih karakteristika prema uputima proizvođača lifta.

Temelj

Parcela je približno ravna. Izvesti iskop na kotu fundiranja. Izvršiti valjanje podtla do postizanja modula stišljivosti $Ms=15-20\text{ MPa}$, izvesti tampon sloj tucanika (drobljenog kamenog agregata 0-31,5mm) debljine 30 cm i zbijenosti 40MPa, zatim izvesti sloj mršavog betona, pa hidroizolaciju, pa još jedan sloj mršavog betona, na koji se postavlja armatura temeljne ploče.

Stubovi

Stubovi su pravougaonog poprečnog preseka Betoniraju se betonom C20/20 (MB30). Armatura je određena prema PBAB-87 i pravilniku za seizmiku.

Ab zidna platna

Debljina zidnih platana iznosi 20cm.. Armatura je određena prema PBAB i pravilniku za seizmiku.

Zidovi

Fasadni zidovi su rađeni kao sendvič zidovi (unutrašnji sloj + blok 25cm + termoizolacija 10cm + spoljašnji sloj). Debljina konstruktivnih zidova iznosi d=25cm. Zidanje je izvršeno u skladu sa propisima za zidane konstrukcije. Spoljašnji - fasadni zidovi objekta sendvič zidovi, dok su unutrašnji zidovi objekta od bloka 12cm

Nadvratne grede

Dužina oslanjanja nadvratnika i natprozornika na zidove iznosi minimalno 20 cm sa svake strane otvora, tako da njihova ukupna dužina iznosi $L=L_0+40$ cm. Širina nadvratnika i natprozornika zavisi od debljine zida, a visina iznosi minimalno d=20cm, osim na pregradnim zidovima gde su d=16cm.



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

Priklučci na javnu infrastrukturu

Vodovod

Planiran je priklučak na javnu gradsku vodovodnu mrežu. Na mestu priklučka je planiran vodomerni šaht, postavljen na parceli. Planiranim priklučkom objekat bi se napajao sanitarnom vodom i vodom za hidrantsku instalaciju. U vodomernom šahtu je planirana ugradnja razdvojenih vodomera (za sanitarnu i za hidrantsku vodu). Dimenzija priklučne cevi je do Ø100 mm. U okviru objekta u suterenu planirane je prostorije za vodomer u delu stepeništa sa neto površinom od 4,09m².

Kanalizacija

-fekalna i sanitarna:

Planiran je priklučak na javnu gradsku vodovodnu mrežu. Na mestu priklučka je planiran vodomerni šaht, postavljen na parceli. Planiranim priklučkom objekat bi se napajao sanitarnom vodom i vodom za hidrantsku instalaciju. U vodomernom šahtu je planirana ugradnja razdvojenih vodomera (za sanitarnu i za hidrantsku vodu). Dimenzija priklučne cevi je od Ø160 mm.

Planiran je priklučak na javnu gradsku kanalizacionu mrežu. Dimenzija priklučne cevi je do Ø300 mm.

-atmosferska:

Atmosferska voda sa krovnih površina se sprovodi u atmosfersku kanalizaciju.

Električna energija

Potrebna snaga za napajanje planiranog objekta biće definisana u skladu sa proračunom realnih potrošača. Na predmetnoj lokaciji se nalazi postojeći priklučak na elektromrežu. U okviru objekta planirano je 17 stambenih jedinica, zajedničke prostorije i mali putnički lift.

Elektronska komunikaciona infrastruktura

Priklučenje na postojeću mrežu preko podzemnog kabla na širokopojasne servise (tipa brz pristup internetu), odnosno telefonije.

Mašinske instalacije

Planiran je priklučak na distributivnu gasnu mrežu JKP "Toplana" Šabac. U okviru objekta na etaži povučenog sprata planirana je kotlarnica. Od ove kotlarnice bi se toplotna energija do svake etaže objekta transportovala vodovima kroz zajednički stepenišni prostor. U stepenišnim prostorijama neophodna je izgradnja priklučka svake stambene jedinice posebno. Ova priklučna mesta bi moral da poseduju zasebno za svaku stambenu jedinicu zatvarajuće i regulacione armature i ugradnju merača utroška energije. Od priklučnih mesta neophodno je da se izvrši izgradnja cevovoda do svake stambene jedinice. Unutar stambene jedinice neophodna je izgradnja cevne mreže za transport tople vode do grejnih tela. Dimenzije distributivnih ormana treba da budu takve da omoguće jednostavnu montažu i



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.РН.250214000097577026

intervenciju prilikom održavanja. U okviru distributivnih ormana i tehničkih kanala smeštaju se: ulazni i izlazni ventil kolektora, pojedinačni merači, balansni ventili za strujne krugove i fitting za međusobno spajanje i spajanje sa cevovodom. Sva oprema za merenje pojedinačnog utroška topotne energije za sve potrošačke jedinice (stanovi, poslovni prostor) na jednom mernom mestu (objektu) mora biti unificirana, radi pravilne raspodele topotne energije prilikom očitavalja i izrade obračuna. Grejna tela („fan coil“ uređaji) moraju biti opremljena sa kompletom za regulisanje odavanja topote. Za slučaj polaganja cevi u pod moraju se obavezno i isključivo primeniti bakarne cevi presvućene PVS oblogom ili aluminijumske sa dvostrukom plastičnom oblogom, bez ikakvih prekida, nastavaka i spojeva.”

Odgovorni projektant:
Aleksandra Vučić, dipl.inž.arh.
Licenca br. 300 J766 11





Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

1.6 NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

1.6.1. TABELA POVRŠINA



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

SUTEREN / GARAŽA				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
B - TEHNIČKE PROSTORIJE				
GR	GARAŽA od PM 1 do PM 7	282.93	84.19	fero beton
HZ	HODNIK	4.22	8.22	fero beton
LF	LIFT	5.70	10.22	fero beton
ST	STEPENIŠNI PROSTOR	5.18	10.66	fero beton
VD	VODOMER	4.09	8.12	fero beton
UKUPNO		302.12		
UKUPNO NETO POVRŠINA SUTERENA		302.12		
UKUPNO BRUTO POVRŠINA SUTERENA		336.00		



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

PRIZEMLJE				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 1				
01	HODNIK	9.33	17.73	keramicke pločice
02	WC	3.45	7.62	keramicke pločice
03	KUHINJA	4.69	9.07	parket
04	DN. SOBA I TRPEZARIJA	27.06	21.57	keramicke pločice
05	KUPATILO	3.39	7.39	keramicke pločice
06	SPAVALA SOBA	11.91	14.64	parket
07	SPAVALA SOBA	7.07	11.00	parket
08	SPAVALA SOBA	12.92	14.61	parket
T1	TERASA	2.28	6.20	keramicke pločice
UKUPNO		82.10		
OS 1	OSTAVA	2.29	6.29	keramicke pločice
UKUPNO STAN 1		84.39		
STAN 2				
01	HODNIK	8,89	15,04	keramicke pločice
02	KUPATILO	3,73	7,79	keramicke pločice
03	SPAVALA SOBA	15,30	17,50	parket
04	SPAVALA SOBA	12,57	16,18	parket
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	23,97	23,05	parket
06	KUHINJA	7,22	11,10	keramicke pločice
07	WC	1,76	5,40	keramicke pločice
T1	TERASA	2,52	6,60	keramicke pločice
UKUPNO		75.96		
OS 2	OSTAVA	1.91	5.59	keramicke pločice
UKUPNO STAN 2		77.87		

PRIZEMLJE				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 3				
01	HODNIK	4,95	9.87	keramicke pločice
02	KUPATILO	3,56	7.79	keramicke pločice
03	SPAVALA SOBA	10,99	14.25	parket
04	SPAVALA SOBA	9,39	12.89	parket
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	17,86	21.73	parket
06	KUHINJA	5,47	9.55	parket
T1	TERASA	2,31	6.40	keramicke pločice
UKUPNO		54.53		
OS 3	OSTAVA	1.95	5.66	keramicke pločice
UKUPNO STAN 3		56.48		
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA		218.74		
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE				
UL	ULAZ	7.10	10.70	granitne pločice
VT	VETROBRAN	7.49	10.96	granitne pločice
HZ	HODNIK ZGRADE	24.00	32.96	granitne pločice
LF	LIFT	2.97	6.90	granitne pločice
ST	STEPENIŠNI PROSTOR	14.01	15.02	granitne pločice
UKUPNO		55.57		
UKUPNO NETO POVRŠINA PRIZEMLJA		274.31		
UKUPNO BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA		330,00		



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANK A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

I SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m ¹	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 4				
01	HODNIK	5.64	10.75	keramicke pločice
02	SPAVALA SOBA	8.64	11.75	parket
03	KUPATILO	3.91	8.00	keramicke pločice
04	KUHINJA	3.45	7.60	keramicke pločice
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	20.27	22.79	parket
T1	TERASA	2.09	6.00	keramicke pločice
UKUPNO		44.00		
OS 4	OSTAVA	2.15	6.20	keramicke pločice
UKUPNO STAN 4		46.15		
STAN 5				
01	HODNIK	7.10	14.11	keramicke pločice
02	KUPATILO	4.10	8.20	keramicke pločice
03	SPAVALA SOBA	15.47	17.74	parket
04	SPAVALA SOBA	10.13	13.59	parket
05	KUHINJA	4.15	8.15	keramicke pločice
06	DN. SOBA, TRPEZARIJA	16.05	18.30	parket
T1	TERASA	2.85	6.80	keramicke pločice
UKUPNO		59.85		
OS 5	OSTAVA	2.28	6.20	keramicke pločice
UKUPNO STAN 5		62.13		
STAN 6				
01	HODNIK	5.18	11.04	keramicke pločice
02	KUPATILO	3.58	7.65	keramicke pločice
03	SPAVALA SOBA	14.20	17.22	parket
04	DN. SOBA	13.18	15.12	keramicke pločice
05	KUHINJA, TRPEZARIJA	10.36	14.07	parket
T1	TERASA	2.88	6.84	keramicke pločice
UKUPNO		49.38		
OS 6	OSTAVA	2.22	6.10	keramicke pločice
UKUPNO STAN 6		51.60		

I SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m ¹	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 7				
01	HODNIK	7.98	13.63	keramicke pločice
02	KUPATILO	4.54	8.96	keramicke pločice
03	KUHINJA	4.46	9.10	keramicke pločice
04	DN. SOBA, TRPEZARIJA	20.21	20.26	parket
04	SPAVALA SOBA	12.69	20.26	parket
T1	TERASA	2.31	6.40	keramicke pločice
UKUPNO		52.19		
OS 7	OSTAVA	2.22	6.10	keramicke pločice
UKUPNO STAN 7		54.41		
STAN 8				
01	HODNIK	5.13	10.14	keramicke pločice
02	KUPATILO	4.75	8.99	keramicke pločice
03	SPAVALA SOBA	13.19	16.65	parket
04	SPAVALA SOBA	12.59	15.55	parket
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	28.30	22.99	parket
06	KUHINJA	4.90	9.10	keramicke pločice
T1	TERASA	2.52	6.60	keramicke pločice
UKUPNO		71.38		
OS 8	OSTAVA	2.21	6.09	keramicke pločice
UKUPNO STAN 8		73.59		
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA				
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE				
HZ	HODNIK ZGRADE	25.44	36.90	granitne pločice
LF	LIFT	2.97	6.90	granitne pločice
ST	STEPENIŠNI PROSTOR	14.01	15.02	granitne pločice
UKUPNO		42.42		
UKUPNO NETO POVRŠINA I SPRATA				
UKUPNO BRUTO POVRŠINA I SPRATA				
		330.30		
		395.00		



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANK A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

II SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 9				
01	HODNIK	5.64	10.75	keramicke plocice
02	SPAVALICA SOBA	8.64	11.75	parket
03	KUPATILO	3.91	8.00	keramicke plocice
04	KUHINJA	3.45	7.60	keramicke plocice
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	20.27	22.79	parket
T1	TERASA	2.09	6.00	keramicke plocice
UKUPNO		44.00		
OS 9	OSTAVA	2.15	6.20	keramicke plocice
UKUPNO STAN 9		46.15		
STAN 10				
01	HODNIK	7.10	14.11	keramicke plocice
02	KUPATILO	4.10	8.20	keramicke plocice
03	SPAVALICA SOBA	15.47	17.74	parket
04	SPAVALICA SOBA	10.13	13.59	parket
05	KUHINJA	4.15	8.15	keramicke plocice
06	DN. SOBA, TRPEZARIJA	16.05	18.30	parket
T1	TERASA	2.85	6.80	keramicke plocice
UKUPNO		59.85		
OS 10	OSTAVA	2.28	6.20	keramicke plocice
UKUPNO STAN 10		62.13		
STAN 11				
01	HODNIK	5.18	11.04	keramicke plocice
02	KUPATILO	3.58	7.65	keramicke plocice
03	SPAVALICA SOBA	14.20	17.22	parket
04	DN. SOBA	13.18	15.12	keramicke plocice
05	KUHINJA, TRPEZARIJA	10.36	14.07	parket
T1	TERASA	2.88	6.84	keramicke plocice
UKUPNO		49.38		
OS 11	OSTAVA	2.22	6.10	keramicke plocice
UKUPNO STAN 11		51.60		

II SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 12				
01	HODNIK	7.98	13.63	keramicke plocice
02	KUPATILO	4.54	8.96	keramicke plocice
03	KUHINJA	4.46	9.10	keramicke plocice
04	DN. SOBA, TRPEZARIJA	20.21	20.26	parket
04	SPAVALICA SOBA	12.69	20.26	parket
T1	TERASA	2.31	6.40	keramicke plocice
UKUPNO		52.19		
OS 12	OSTAVA	2.22	6.10	keramicke plocice
UKUPNO STAN 12		54.41		
STAN 13				
01	HODNIK	5.13	10.14	keramicke plocice
02	KUPATILO	3.73	7.79	keramicke plocice
03	SPAVALICA SOBA	14.29	16.65	parket
04	SPAVALICA SOBA	12.60	15.55	parket
05	DN. SOBA, TRPEZARIJA	28.56	22.99	parket
06	KUHINJA	4.99	9.10	keramicke plocice
T1	TERASA	2.31	6.40	keramicke plocice
UKUPNO		71.61		
OS 13	OSTAVA	2.21	6.09	keramicke plocice
UKUPNO STAN 13		73.82		
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA		287.88		
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE				
HZ	HODNIK ZGRADE	25.44	36.90	granitne plocice
LF	LIFT	2.97	6.90	granitne plocice
ST	STEPENIŠNI PROSTOR	14.01	15.02	granitne plocice
UKUPNO		42.42		
UKUPNO NETO POVRŠINA II SPRATA		330.30		
UKUPNO BRUTO POVRŠINA II SPRATA		395.00		



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

POVUČEN SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 14				
01	HODNIK	5.96	11.93	keramické pločice
02	KUHINJA	5.62	9.70	keramické pločice
03	DEGAŽMAN	2.34	6.16	parket
04	KUPATILO	3.40	7.45	keramické pločice
05	SPAVALA SOBA	14.91	15.61	parket
06	DN. SOBA, TRPEZARIJA	26.08	21.01	parket
UKUPNO		58.31		
T1	TERASA	9.99	19.11	keramické pločice
UKUPNO		68.30		
OS 15	OSTAVA	2,17	6,34	keramické pločice
UKUPNO STAN 14		70.47		
STAN 15				
01	HODNIK	6,51	14,12	keramické pločice
02	KUPATILO	4,24	8,40	keramické pločice
03	DEGAŽMAN	1,89	5,79	parket
04	SPAVALA SOBA	11,17	14,72	parket
05	SPAVALA SOBA	12,40	15,16	parket
06	DNEVNA SOBA	14,65	15,78	parket
07	KUHINJA	6,16	10,10	keramické pločice
08	TRPEZARIJA	7,19	11,41	parket
UKUPNO		64.21		
T1	TERASA	13,93	24,34	keramické pločice
UKUPNO		78.14		
OS 16	OSTAVA	2,15	6,30	keramické pločice
UKUPNO STAN 15		80.29		
STAN 16				
01	HODNIK	7,05	12,19	keramické pločice
02	KUPATILO	4,20	8,30	keramické pločice
03	SPAVALA SOBA	17,71	18,80	parket
04	DN. SOBA, TRPEZARIJA	20,42	19,46	parket
05	KUHINJA	5,27	9,46	keramické pločice
UKUPNO		54.65		
T1	TERASA	9.89	18.96	keramické pločice
UKUPNO		64.54		
OS 17	OSTAVA	2,14	6,29	keramické pločice
UKUPNO STAN 16		66.68		

POVUČEN SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD
A - STAMBENI PROSTOR				
STAN 17				
01	HODNIK	7,60	16,27	keramické pločice
02	KUPATILO	4,57	8,86	keramické pločice
03	DEGAŽMAN	2,04	5,79	parket
04	SPAVALA SOBA	12,58	14,45	parket
05	SPAVALA SOBA	9,30	12,85	parket
06	DN. SOBA, TRPEZARIJA	16,44	16,45	parket
07	KUHINJA	4,41	8,64	keramické pločice
UKUPNO		56.94		
T1	TERASA	13.15	23.16	keramické pločice
UKUPNO		70.09		
OS 18	OSTAVA	1,99	5,99	keramické pločice
UKUPNO STAN 17		72.08		
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA		287.37		
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE				
HZ	HODNIK ZGRADE	25.44	36.90	granitne pločice
LF	LIFT	2.97	6.90	granitne pločice
ST	STEPENIŠNI PROSTOR	8.26	15.48	granitne pločice
KT	KOTLARNICA	5.00	9.30	granitne pločice
UKUPNO		41.67		
UKUPNO NETO POVRŠINA POVUČENOG SPRATA		329.04		
UKUPNO BRUTO POVRŠINA POVUČENOG SPRATA		396.00		



Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANK A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

Укупна NETO површина stambenog objekta:

suteren	$P = 302,13 \text{ m}^2$
prizemlje	$P = 274,31 \text{ m}^2$
I sprat	$P = 330,40 \text{ m}^2$
II sprat	$P = 330,40 \text{ m}^2$
povučen sprat	$P = 329,04 \text{ m}^2$

UKUPNO NETO $\mathbf{P = 1.566,28 \text{ m}^2}$

Укупна BRUTO површина stambenog objekta:

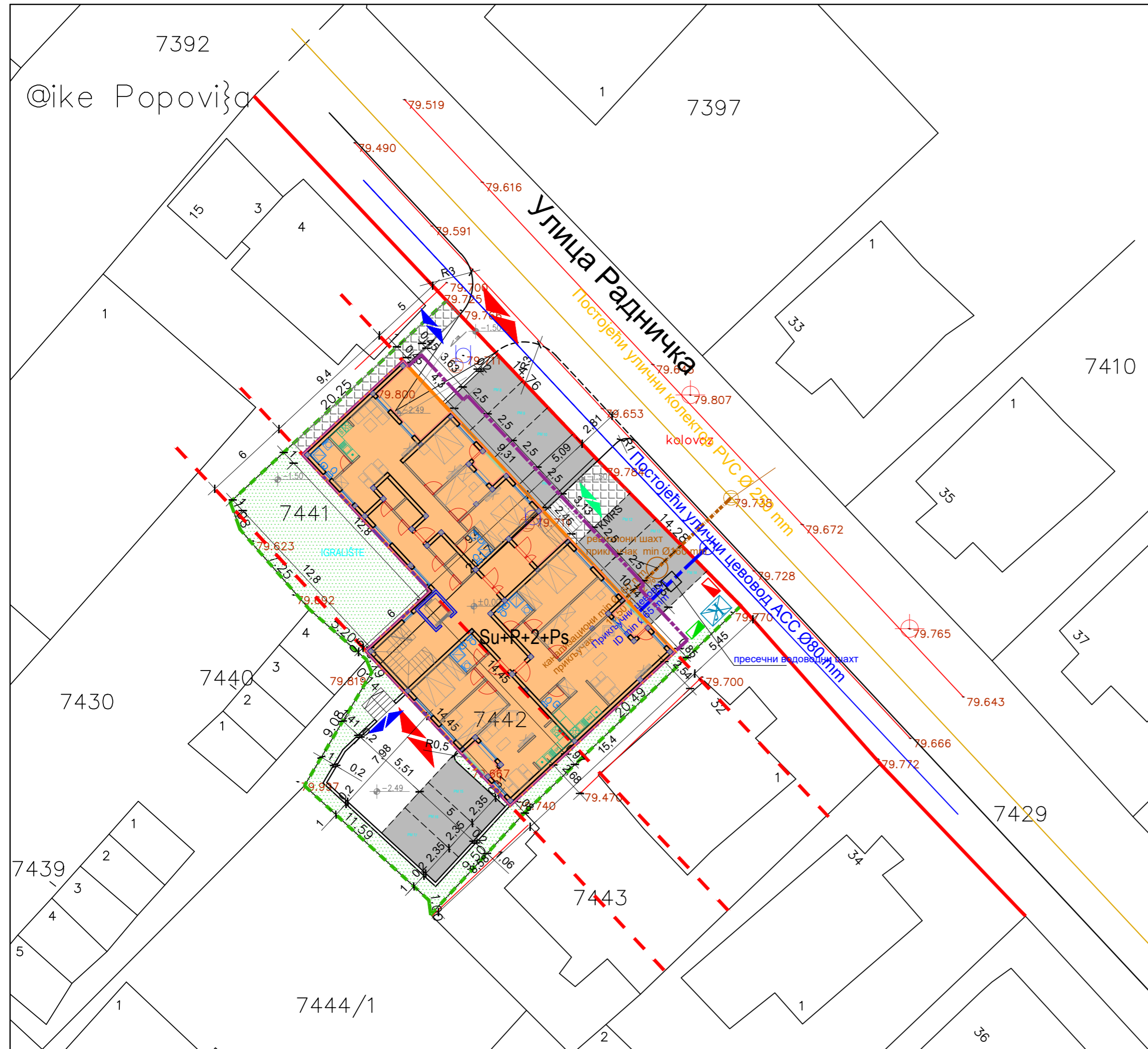
suteren	$P = 336,00 \text{ m}^2$
prizemlje	$P = 330,00 \text{ m}^2$
I sprat	$P = 395,00 \text{ m}^2$
II sprat	$P = 395,00 \text{ m}^2$
povučen sprat	$P = 396,00 \text{ m}^2$

UKUPNO BRUTO $\mathbf{P = 1.852,00 \text{ m}^2}$



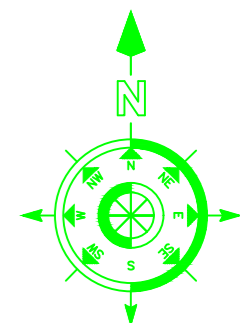
Матични број: 21649660
Шифра делатности: 7111
ПИБ : 112319944
Алексе Шантића 100, Рума
EUROBANKA A.D.
Бр.Рн.250214000097577026

1.7. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



LEGEND

	Planirani stambeni objekat, spratnosti Su+P+2+P bruto P u osnovi = 330.00m ² neto P objekta = 1 565.66m ² bruto P objekta = 1 852.00 m ²
	Regulaciona linija
	Građevinska linija
	Linija parcele
	Parking prostor
	Slobodne zelene površine na parceli
	Interna pešačka saobraćajnica
	Interna saobraćajnica
	Zona postavljanja posuda za odlaganje otpada
	Gabarit prvpg sprata
	Pešački ulaz - izlaz u stambeni deo objekta
	Kolski ulaz - izlaz u garažu
	Pešački ulaz - izlaz na dečije igralište
	Podzemni gasovodni prikljucak - predlog trase
	MRS
	EDŠ 2
	Ulicna vodovodna mreža
	Ulicna kanalizaciona mreža
	Postojeći ulični kanalizacioni šahrt
	Planirani vodovodni priključak
	Planirani kanalizacioni priključak



ИНЖЕЊЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ

Алексе Шантића бб
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел:064/16-90-830

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh.
200-IZG-11

INVESTITOR:
Square 021 d.o.o.
Vase Stajšća br 24 Novi Sad

300 J766 11

Александровский
районный
отдел
Государственного
патентного
управления
Российской
Федерации

A. Bykov

OBJ
Stamp
7441

Vase Stojica br.24, Novi Sad
KAT:
rena zgrada, spratnosti Su+P+2+Ps, na
7442 KO Šabac, ul. Radnička , Šabac

VRSTA PROJEKTA:

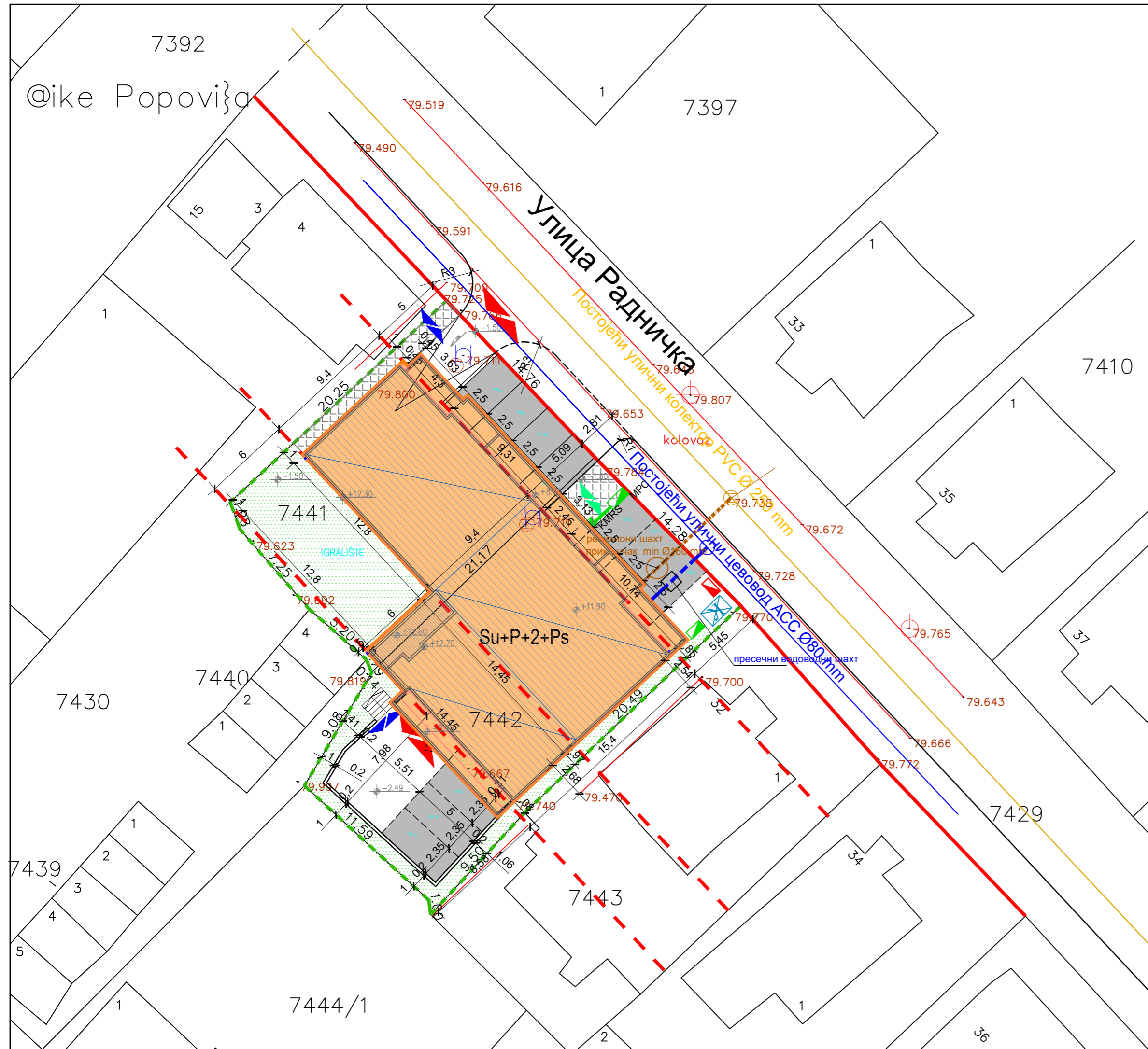
SADRŽAJ CRTEŽA:

IDEJNO RESENJE (IDR)

SITUACIONO -
NIVELACIONI PLAN SA
OSNOVOM PRIZEMIJA

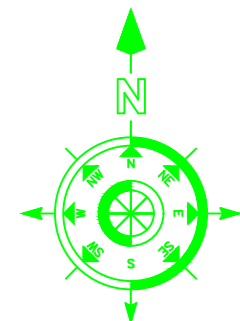
1 - ARHITEKTURA

RAZMERA: | BROJ LISA:



LEGEND

	Planirani stambeni objekat, sprathnosti Su+P+2+Ps bruto P u osnovi = 330.00m ² neto P objekta = 1 565.66m ² bruto P objekta = 1 852.00 m ²
	Regulaciona linija
	Građevinska linija
	Linija parcele
	Parking prostor
	Slobodne zelene površine na parceli
	Interna pešačka saobraćajnica
	Interna saobraćajnica
	Zona postavljanja posuda za odlaganje otpada
	Gabarit prvpg sprata
	Pešački ulaz - izlaz u stambeni deo objekta
	Kolski ulaz - izlaz u garažu
	Pešački ulaz - izlaz na dečije igralište
	Podzemni gasovodni prikljucak - predlog trase
	MRS
	EDŠ 2
	Ulicna vodovodna mreža
	Ulicna kanalizaciona mreža
	Postojeći ulični kanalizacioni šaht
	Planirani vodovodni priključak
	Planirani kanalizacioni priključak



ИНЖЕЊЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ

Алексе Шантића бб
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел:064/16-90-830

ODGOVORNI PROJEKTANT:
Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh.
200-IZG-11

INVESTITOR:
Square 021 d.o.o.
Vase Stajšća br 24 Novi Sad

KAT:
ena zgrada, spratnosti Su+P+2+Ps, na
7442 KO Šabac, ul. Radnička . Šabac

VRSTA PROJEKTA: IDEJNO REŠENJE (IDR)

SADRŽAJ CRTEŽA:

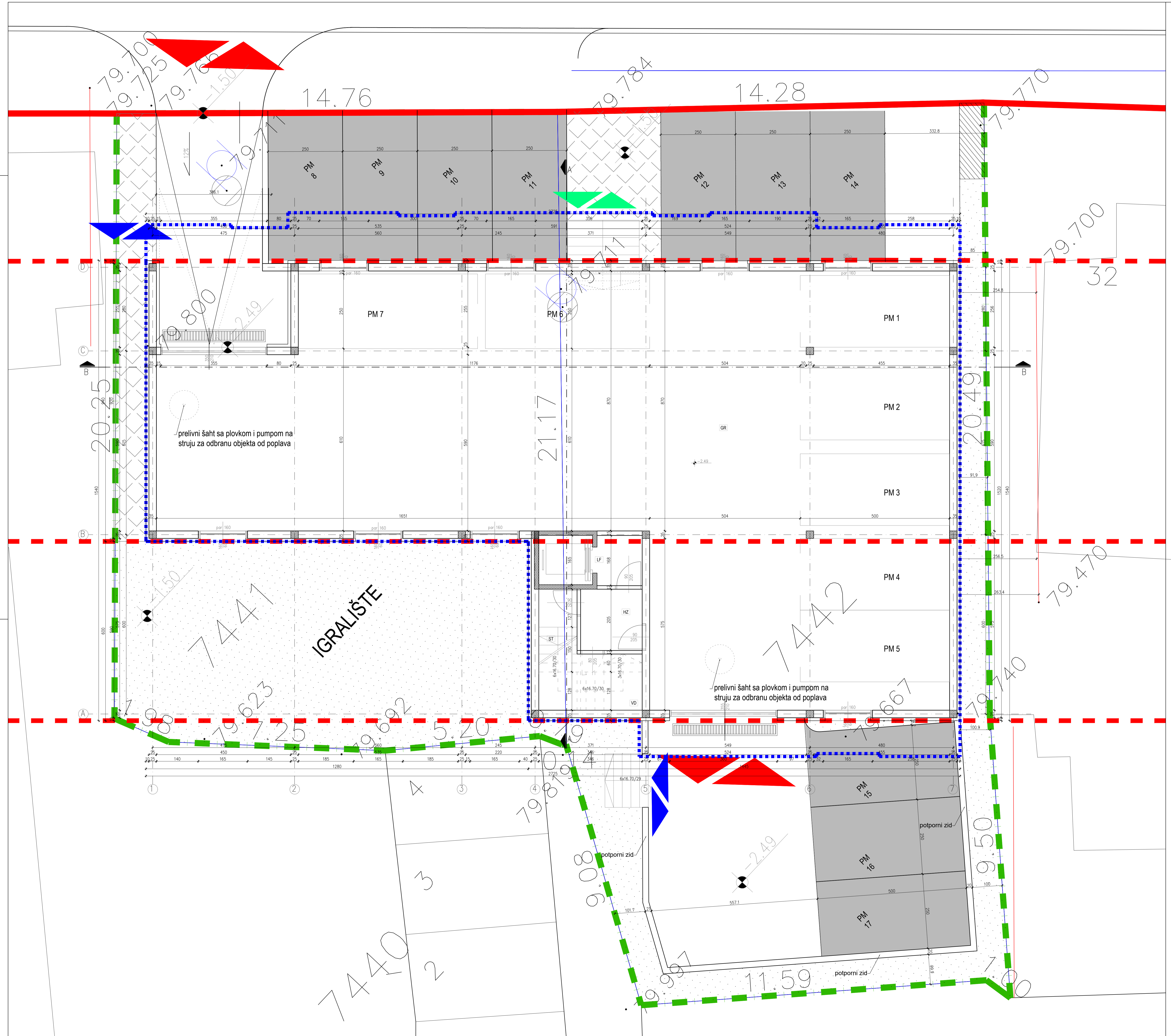
SITUACIONO -

FAZA PROJEKTA:

NIVELACIONI PLAN SA OSNOVOM KROVNIH RAVNI

BROJ PROJEKTA: IDR -01-05/21	DATUM: Oktobar 2021
---------------------------------	---------------------------

RAZMERA: 1:250 BROJ LIS



SUTEREN / GARAŽA				
NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m'	POD	
B - TEHNIČKE PROSTORIJE				
GARAŽA od PM 1 do PM 7	282.93	84.19	fero beton	
HODNIK	4.22	8.22	fero beton	
LIFT	5.70	10.22	fero beton	
STEPENIŠNI PROSTOR	5.18	10.66	fero beton	
VODOMER	4.09	8.12	fero beton	
UKUPNO	302.12			
UKUPNO NETO POVRŠINA SUTERENA	302.12			

ENDA :

- Opaka
 - Armirani beton
 - Regulaciona linija
 - Građevinska linija
 - Linija parcele
 - Gabarit prvog sprata
 - Parking prostor
 - Slobodne zelene površine na parceli
 - Interna pešačka saobraćajnica
 - Interna saobraćajnica
 - Zona postavljanja posuda za odlaganje otpada
 - Pešački ulaz - izlaz u stambeni deo objekta
 - Kolski ulaz - izlaz u garažu
 - Pešački ulaz - izlaz na dečiji igralište



GDGOVORNI PROJEKTANT: Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh. 300 J766 11	INVESTITOR: Square 021 d.o.o. Vase Stajića br.24, Novi Sad
 	OBJEKAT:

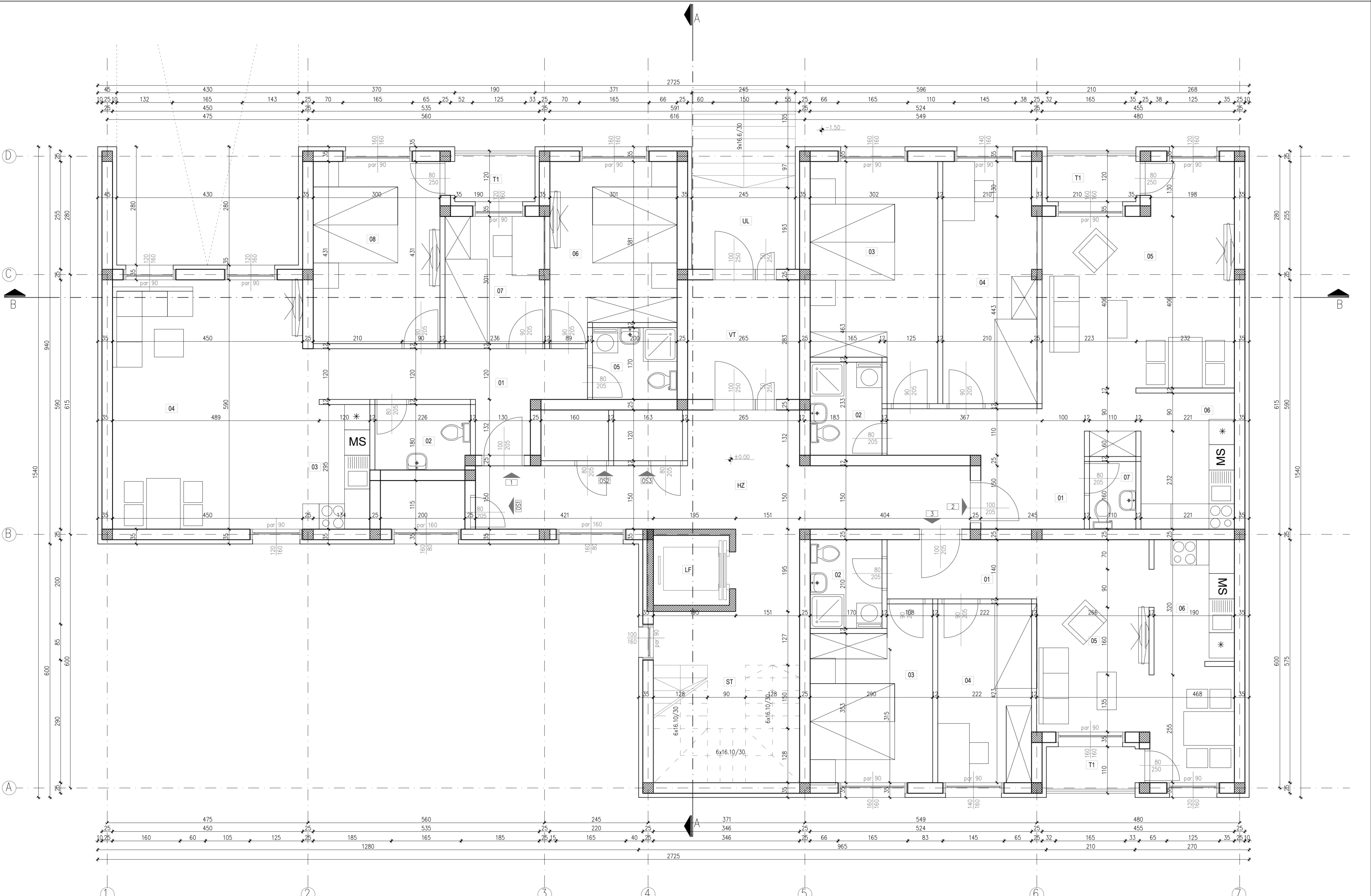
A. Bujan Stambena zgrada, spratnosti Su+P+2+Ps, na
7441 i 7442 KO Šabac, ul. Radnička , Šabac

VRSTA PROJEKTA: DEJNO REŠENJE (IDR)	SADRŽAJ CRTEŽA:
---	-----------------

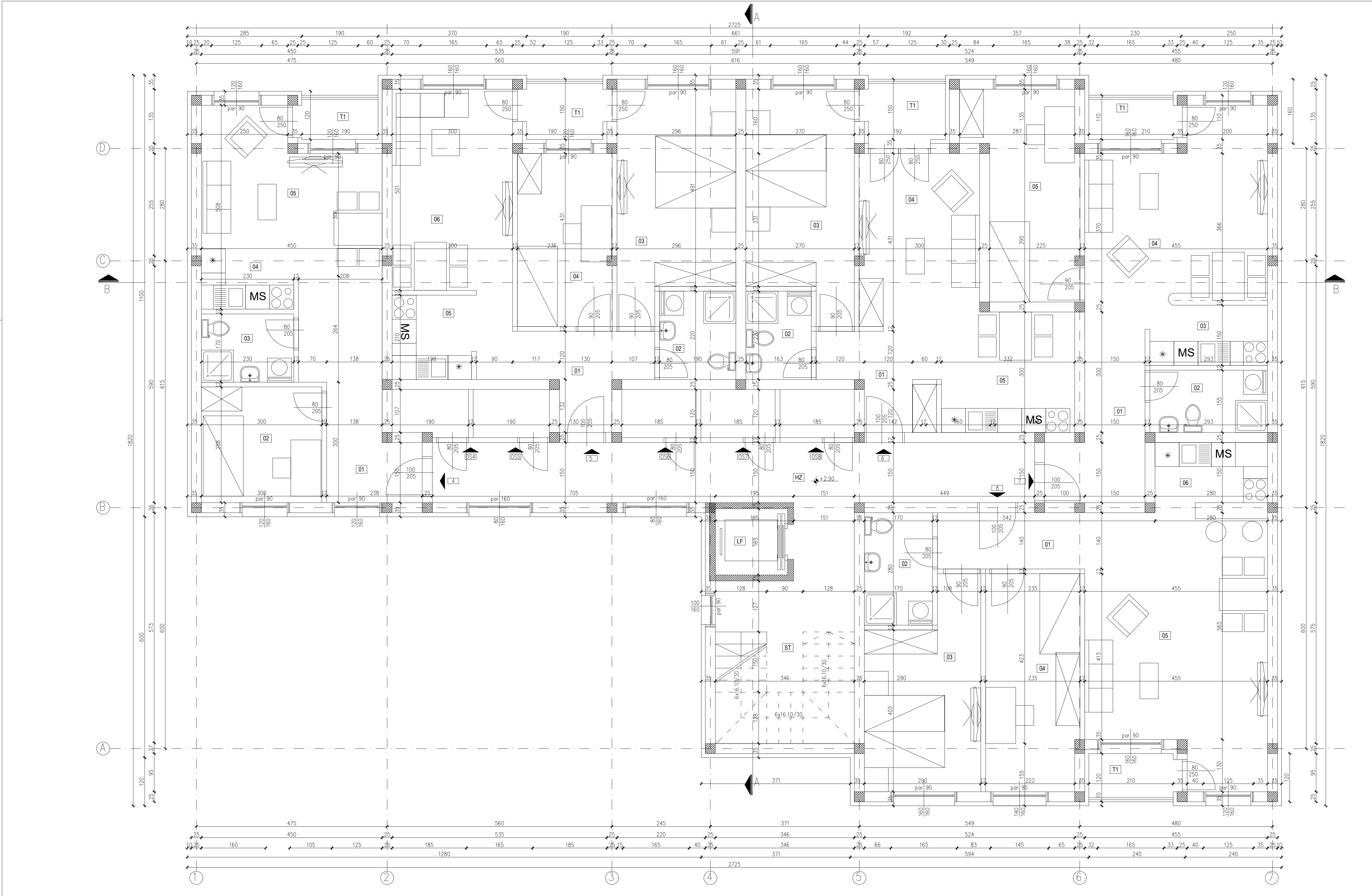
OSNOVA SUTERENA

- ARHITEKTURA	
ROJ PROJEKTA:	DATUM: RAZMERA BROJ LISTA

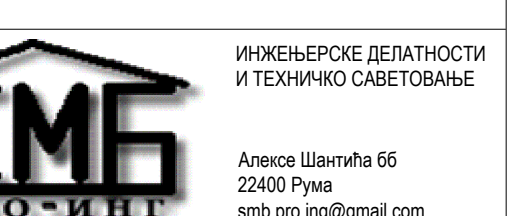
DR -01-05/21 oktobar 2021. 1:50



PRIZEMLJE					
OZN	NAMENA PROSTORJE	P = m ²	O = m ³	POD	
A - STAMBENI PROSTOR					
STAN 1					
01 HODNIK		9,33	17,73	keramickie pločice	
02 WC		3,45	7,62	keramickie pločice	
03 KUHINJA		4,69	9,07	parket	
04 DN. SOBA I TRPEZARJA		27,06	21,57	keramickie pločice	
05 KUPATILO		3,39	7,39	keramickie pločice	
06 SPAVACA SOBA		11,91	14,64	parket	
07 SPAVACA SOBA		7,07	11,00	parket	
08 SPAVACA SOBA		12,92	14,61	parket	
T1 TERASA		2,28	6,20	keramickie pločice	
UKUPNO		82,10			
OS 1 OSTAVA		2,29	6,29	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 1		84,39			
STAN 3					
01 HODNIK		4,95	9,87	keramickie pločice	
02 KUPATILO		3,45	7,79	keramickie pločice	
03 SPAVACA SOBA		10,99	14,25	parket	
04 SPAVACA SOBA		9,39	12,89	parket	
05 DN. SOBA, TRPEZARJA		17,86	21,73	parket	
06 KUHINJA		5,47	9,55	parket	
T1 TERASA		2,31	6,40	keramickie pločice	
UKUPNO		54,53			
OS 3 OSTAVA		1,95	5,66	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 3		56,48			
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA		218,74			
PRIZEMLJE					
OZN	NAMENA PROSTORJE	P = m ²	O = m ³	POD	
A - STAMBENI PROSTOR					
STAN 3					
01 HODNIK		4,95	9,87	keramickie pločice	
02 KUPATILO		3,45	7,79	keramickie pločice	
03 SPAVACA SOBA		10,99	14,25	parket	
04 SPAVACA SOBA		9,39	12,89	parket	
05 DN. SOBA, TRPEZARJA		17,86	21,73	parket	
06 KUHINJA		5,47	9,55	parket	
T1 TERASA		2,31	6,40	keramickie pločice	
UKUPNO		54,53			
OS 3 OSTAVA		1,95	5,66	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 3		56,48			
UKUPNO NETO POVRŠINA STANOVA		218,74			
B - ZAJEDNICKE PROSTORJE					
UL ULAZ		7,10	10,70	granitne pločice	
VT VETROBRAN		7,49	10,96	granitne pločice	
HZ HODNIK ZGRADE		24,00	32,96	granitne pločice	
SPAVACA SOBA		15,30	17,50	parket	
DN. SOBA, TRPEZARJA		23,97	23,05	parket	
KUHINJA		7,22	11,10	keramickie pločice	
LIFT LIFT		2,97	6,90	granitne pločice	
STEPENISNI PROSTOR ST		14,01	15,02	granitne pločice	
UKUPNO		55,57			
NETO POVRŠINA PRIZEMLJA		274,31			
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA		330,00			
UKUPNO STAN 2		77,87			



I SPRAT				
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m ²	POD
A - STAMENI PROSTOR				
STAN 4				
01 HODNIK	5,64	10,75	keramickie pločice	
02 SPAVACA SOBA	8,64	11,75	keramickie pločice	
03 KUPATILO	3,91	8,00	keramickie pločice	
04 KUHINJA	3,45	7,60	keramickie pločice	
05 DN. SOBA, TRPEZARJA	20,27	22,79	parket	
T1 TERASA	2,09	6,00	keramickie pločice	
UKUPNO	44,00			
OS 4 OSTAVA	2,15	6,20	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 4	46,15			
STAN 5				
01 HODNIK	7,10	14,11	keramickie pločice	
02 KUPATILO	4,10	8,20	keramickie pločice	
03 SPAVACA SOBA	15,47	17,74	parket	
04 SPAVACA SOBA	10,13	13,59	parket	
05 KUHINJA	4,15	8,15	keramickie pločice	
06 DN. SOBA, TRPEZARJA	16,05	18,30	parket	
KUHINIA	4,90	9,10	keramickie pločice	
T1 TERASA	2,85	6,80	keramickie pločice	
UKUPNO	59,85			
OS 5 OSTAVA	2,28	6,20	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 5	62,13			
STAN 6				
01 HODNIK	5,18	11,04	keramickie pločice	
02 KUPATILO	3,58	7,65	keramickie pločice	
03 SPAVACA SOBA	14,20	17,22	parket	
04 DN. SOBA	13,18	15,12	keramickie pločice	
05 KUHINJA, TRPEZARJA	10,36	14,07	parket	
T1 TERASA	2,88	6,84	keramickie pločice	
UKUPNO	49,38			
OS 6 OSTAVA	2,22	6,10	keramickie pločice	
UKUPNO STAN 6	51,60			
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE				
HZ HODNIK ZGRADE	25,44	36,90	granitne pločice	
LF LIFT	2,97	6,50	granitne pločice	
ST STEPENIŠNI PROSTOR	14,01	15,02	granitne pločice	
UKUPNO	42,42			
UKUPNO NETO POVRŠINA I SPRATA				
330,30				
UKUPNO BRUTO POVRŠINA I SPRATA				
395,00				



ИРЖЕНЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ

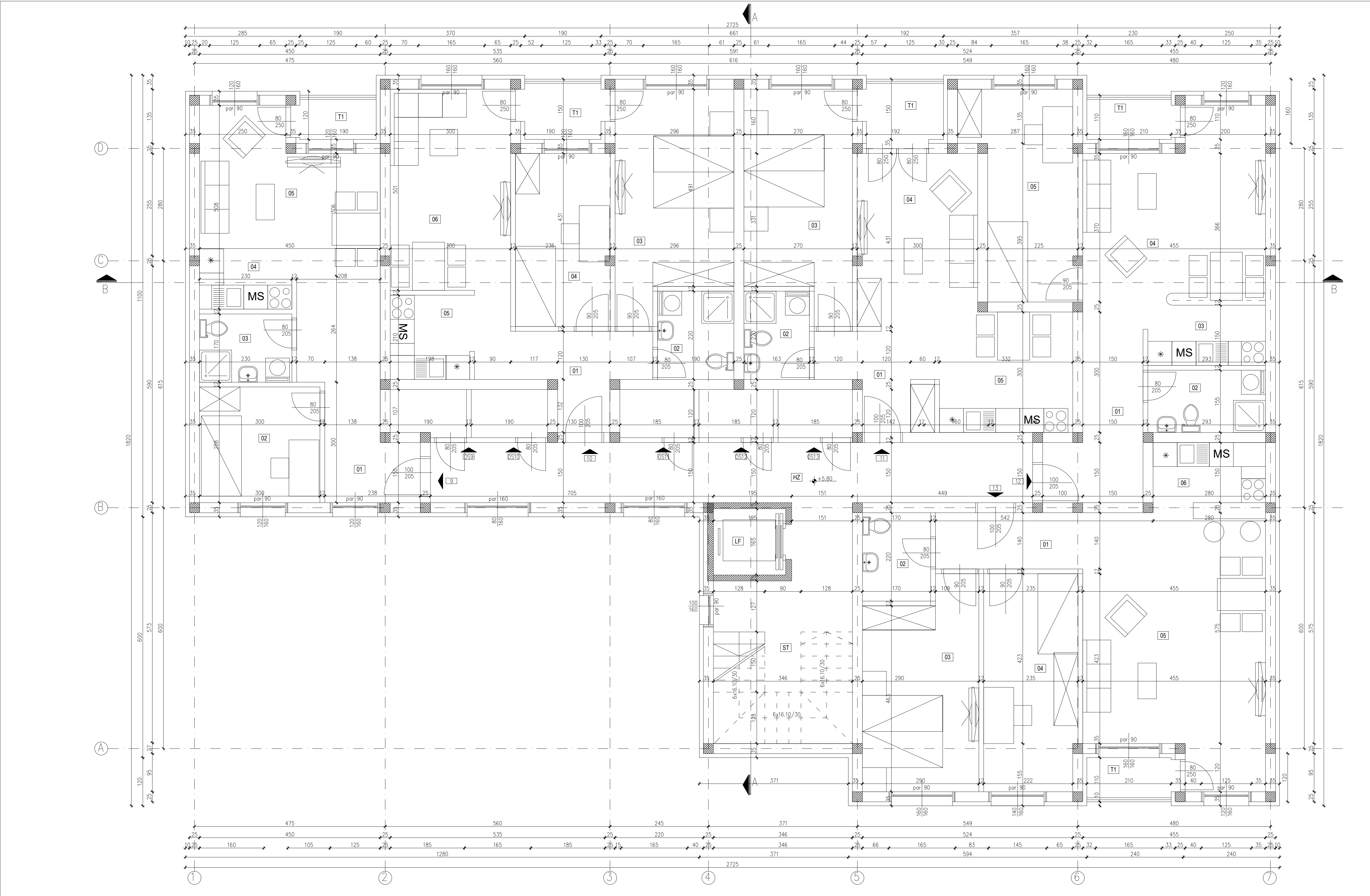
Алексе Шачинија 66
22400 Рума
SMB pro.ing@gmail.com
тел: 064/16-90-830

INVESTITOR:
Square d.o.o.
300 J766 11

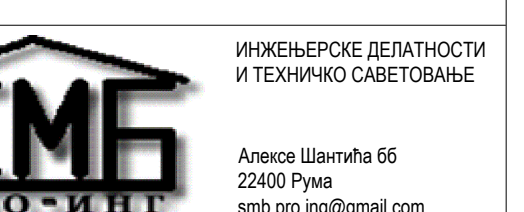
OBJEKAT:
Stambena zgrada, spratnost Spr+2-Ps, na k.p.b.
744/11442 KO Sabac, ul. Radnicka, Šabac

VRISTA PROJEKTA:
SADRŽAJ CRTEŽA:

OSNOVA I SPRATA



II SPRAT					
OZN	NAMENA PROSTORIJE	P = m ²	O = m ²	POD	
A - STAMBENI PROSTOR					
STAN 9					
01 HODNIK	5,64	10,75	keramickie pločice		
02 SPAVACA SOBA	8,64	11,75	keramickie pločice		
03 KUPATILO	3,91	8,00	keramickie pločice		
04 KUHINJA	3,45	7,60	keramickie pločice		
05 DN. SOBA, TRPEZARJA	20,27	22,79	parket		
T1 TERASA	2,09	6,00	keramickie pločice		
UKUPNO	44,00				
OS 9 OSTAVA	2,15	6,20	keramickie pločice		
UKUPNO STAN 9	46,15				
STAN 12					
01 HODNIK	7,98	13,63	keramickie pločice		
02 SPAVACA SOBA	4,54	8,96	keramickie pločice		
03 KUPATILO	3,91	8,00	keramickie pločice		
04 KUHINJA	3,45	7,60	keramickie pločice		
05 DN. SOBA, TRPEZARJA	20,21	20,26	parket		
T1 TERASA	2,31	6,40	keramickie pločice		
UKUPNO	52,19				
OS 12 OSTAVA	2,22	6,10	keramickie pločice		
UKUPNO STAN 12	54,41				
STAN 13					
01 HODNIK	7,10	14,11	keramickie pločice		
02 KUPATILO	4,10	8,20	keramickie pločice		
03 SPAVACA SOBA	15,47	17,74	parket		
04 SPAVACA SOBA	10,13	13,59	parket		
05 KUHINJA	4,15	8,15	keramickie pločice		
06 DN. SOBA, TRPEZARJA	16,05	18,30	parket		
T1 TERASA	2,85	6,80	keramickie pločice		
UKUPNO	59,85				
OS 13 OSTAVA	2,28	6,20	keramickie pločice		
UKUPNO STAN 13	73,82				
STAN 11					
01 HODNIK	5,18	11,04	keramickie pločice		
02 KUPATILO	3,58	7,65	keramickie pločice		
03 SPAVACA SOBA	14,20	17,22	parket		
04 DN. SOBA	13,18	15,12	keramickie pločice		
05 KUHINJA, TRPEZARJA	10,36	14,07	parket		
T1 TERASA	2,88	6,84	keramickie pločice		
UKUPNO	49,38				
OS 11 OSTAVA	2,22	6,10	keramickie pločice		
UKUPNO STAN 11	51,60				
B - ZAJEDNIČKE PROSTORIJE					
HZ HODNIK ZGRADE	25,44	36,90	granitne pločice		
LF LIFT	2,97	6,50	granitne pločice		
ST STEPENIŠNI PROSTOR	14,01	15,02	granitne pločice		
UKUPNO	42,42				
UKUPNO NETO POVRŠINA II SPRATA					
330,30					
UKUPNO BRUTO POVRŠINA II SPRATA					
395,00					



Алексе Шачине 66
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел: 064/16-90-830

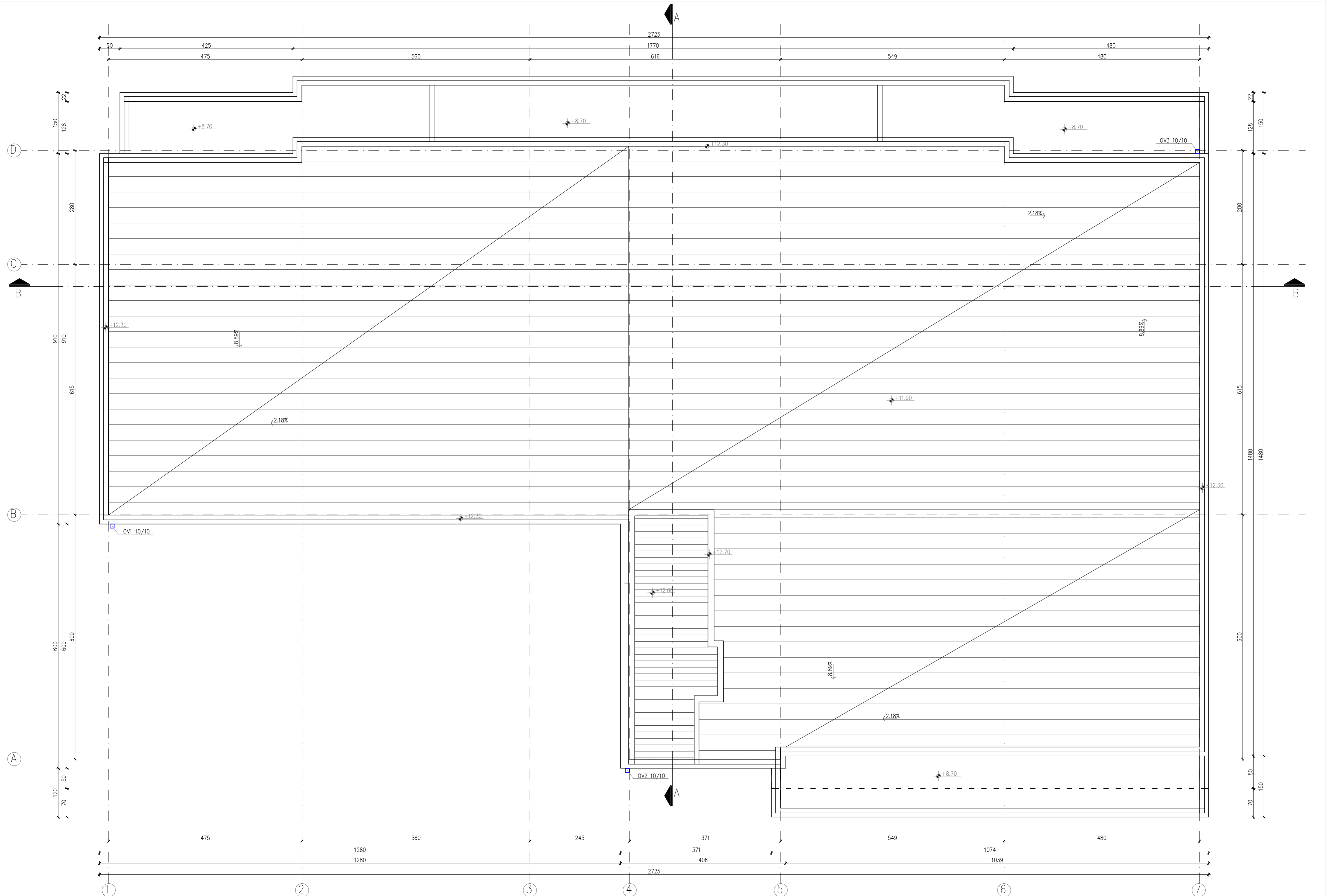
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:
Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh.
300 J766 11

ИНВЕСТОР:
Square d.o.o.
Vase Stajica br.24, Novi Sad

ОБЈЕКТ:
Stambena zgrada, spratnost Spr+2-Ps, na k.p.b.
744/11442 KO Sabac, ul. Radnička, Šabac

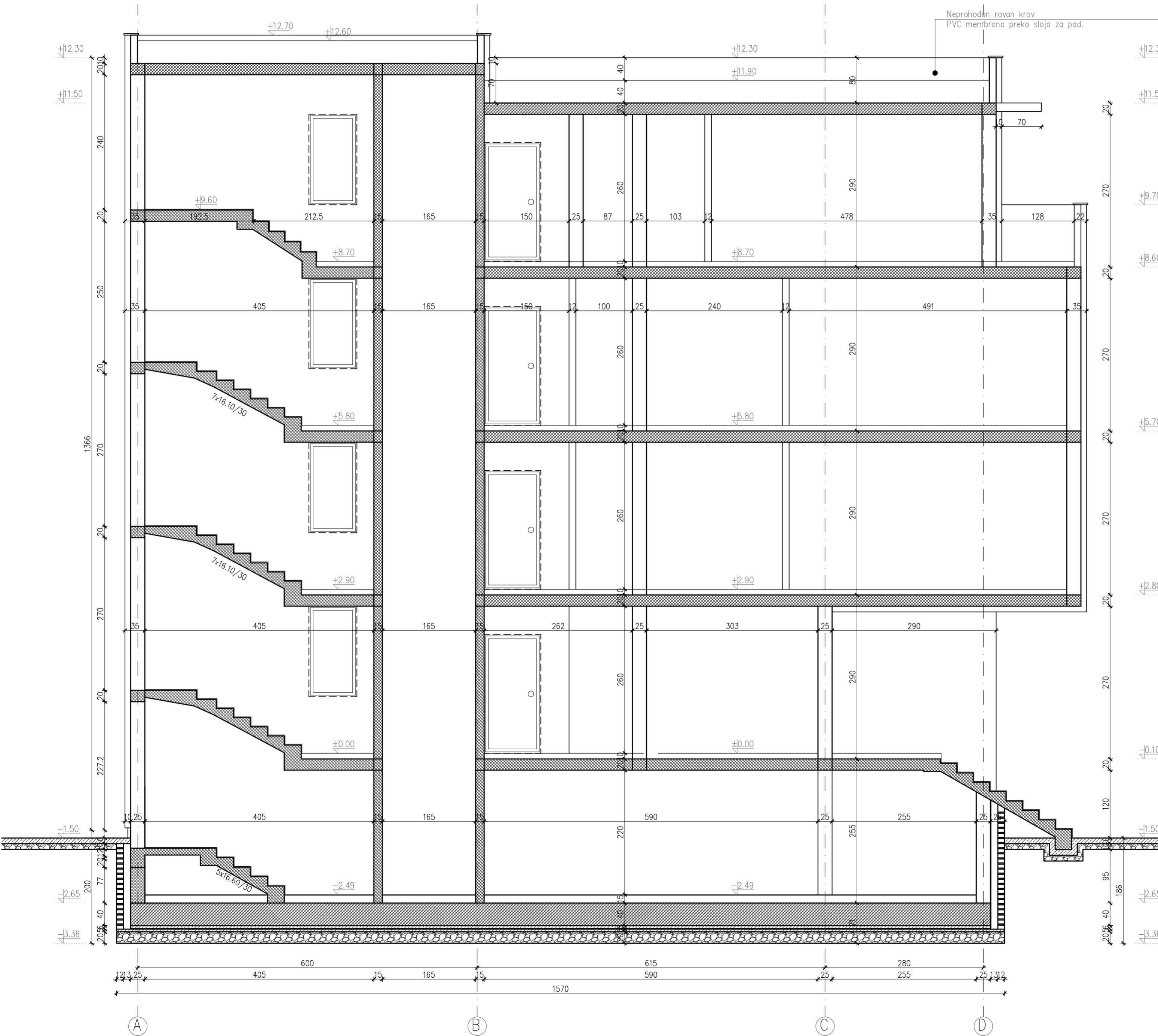
ВРСТА ПРОЈЕКТА:
SADRŽAJ CRTEŽA

ОСНОВА II SPRATA



LEGENDA:
 Neprohodan ravan krov
 Neprohodan ravan krov
 Neprohodan ravan krov
 Neprohodan ravan krov

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТИ:	ИМПЛЕКС ШАКИЋИЋ 66 22400 Рума smb.pro.ing@gmail.com телефон: 064/16-90-830	ИНВЕСТИТОР:	Александра Шакић, дипл. инж. арх. Square 021 d.o.o. Vase Stajča br.24, Novi Sad 300 J766 11
ВРИСТА ПРОЈЕКТА:		ОБЈЕКАТ:	Стамбена зграда, спратови Su-P+2+Ps, на к.p.b. 74411/7442 KO Сабач, ул. Радничка, Сабач
ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (IDR)		РАЗМЕРЈА:	
ФАЗА ПРОЈЕКТА:		ОСНОВА НЕПРОХОДНЕ КРОВНЕ ТЕРАСЕ	
БРОЈ ПРОЈЕКТА:	IDR-01-0521	ДАТУМ:	октобар 2021.
		РАЗМЕРА:	1:50
		БРОЈУСТА:	07



ИНЖЕНЕРСКИЕ ДОПЛАТНОСТИ

Алексе Шантића бб
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел:064/16-90-830

ODGOVORNI PROJEKTANT:

INVESTITOR:

Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh.
300-1766-11

Square 021 d.o.o.
Vase Stajića br.24, Noyi Sad

БИБЛІОТЕКА КОМОДУЛІВ

T:

 Aleksandra
Д. Бузина
п.п.п.п.п.п.п.
300 1566 11

a zgrada, spratnosti Su+P+2+Ps, na k.p.br.
442 KO Šabac, ul. Radnička, Šabac

VRSTA PROJEKTA:

SADRŽAJ CRTEŽA:

DEJNO REŠENJE (IDR)

SABRINA COTTER



ИНЖЕЊЕРСКЕ Д
И ТЕХНИЧКО СА

ДЕЛАТНОСТИ
ЗАВЕТОВАЊЕ

66

Navi Cad

Novi Sad

+P+2+Ps, na k.p.br.
ička , Šabac

Page 1

Digitized by srujanika@gmail.com

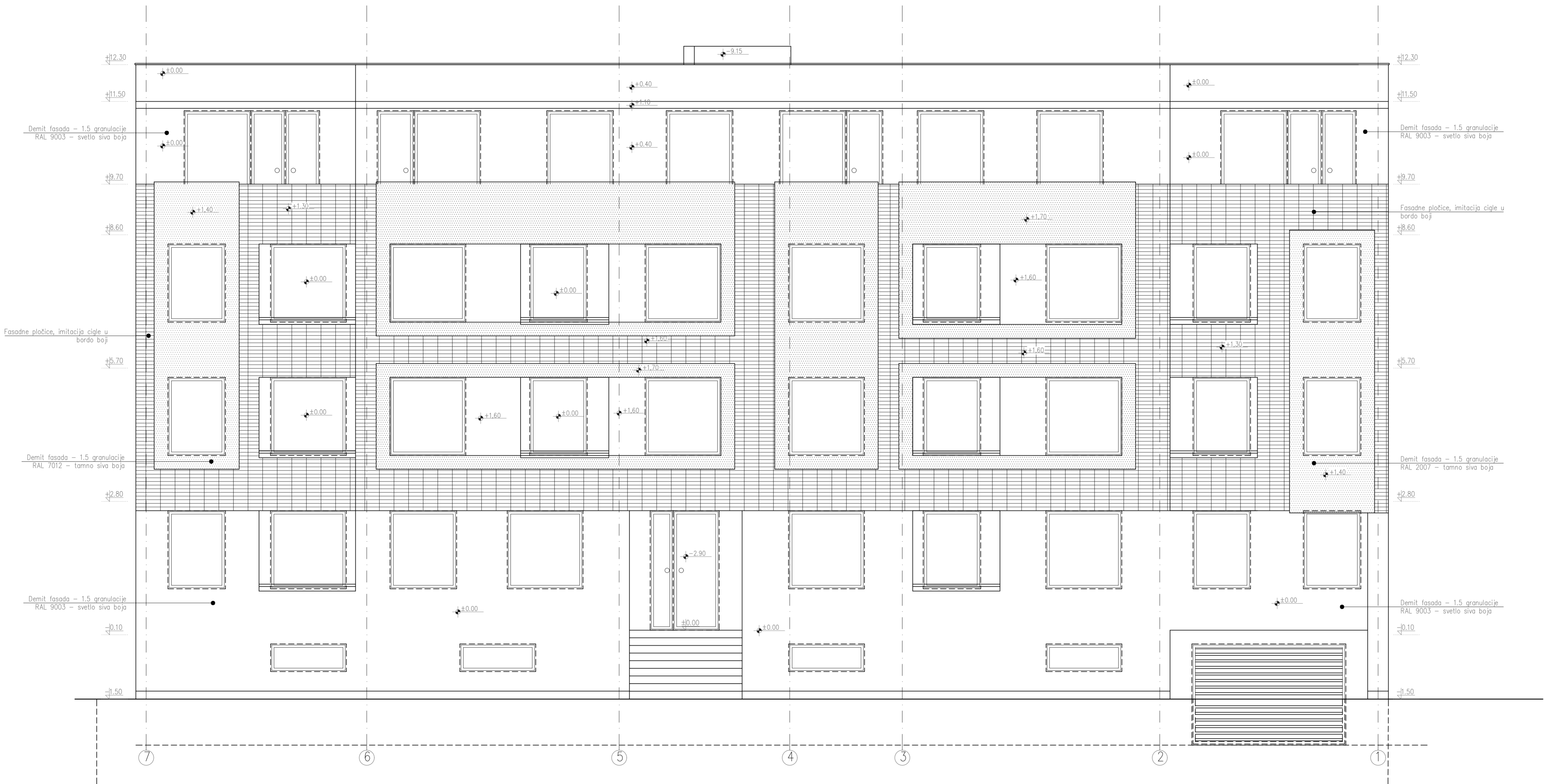
B - B

1

BROJ LISTA
00

09.

SEVEROISTOČNA FASADA



ИМЈЕНЧЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ
Алеје Шактића 66
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел: 064/16-90-830

Александар Шактић
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
тел: 064/16-90-830

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (IDR)
ФАЗА ПРОЈЕКАТА:
1 - АРХИТЕКТУРА

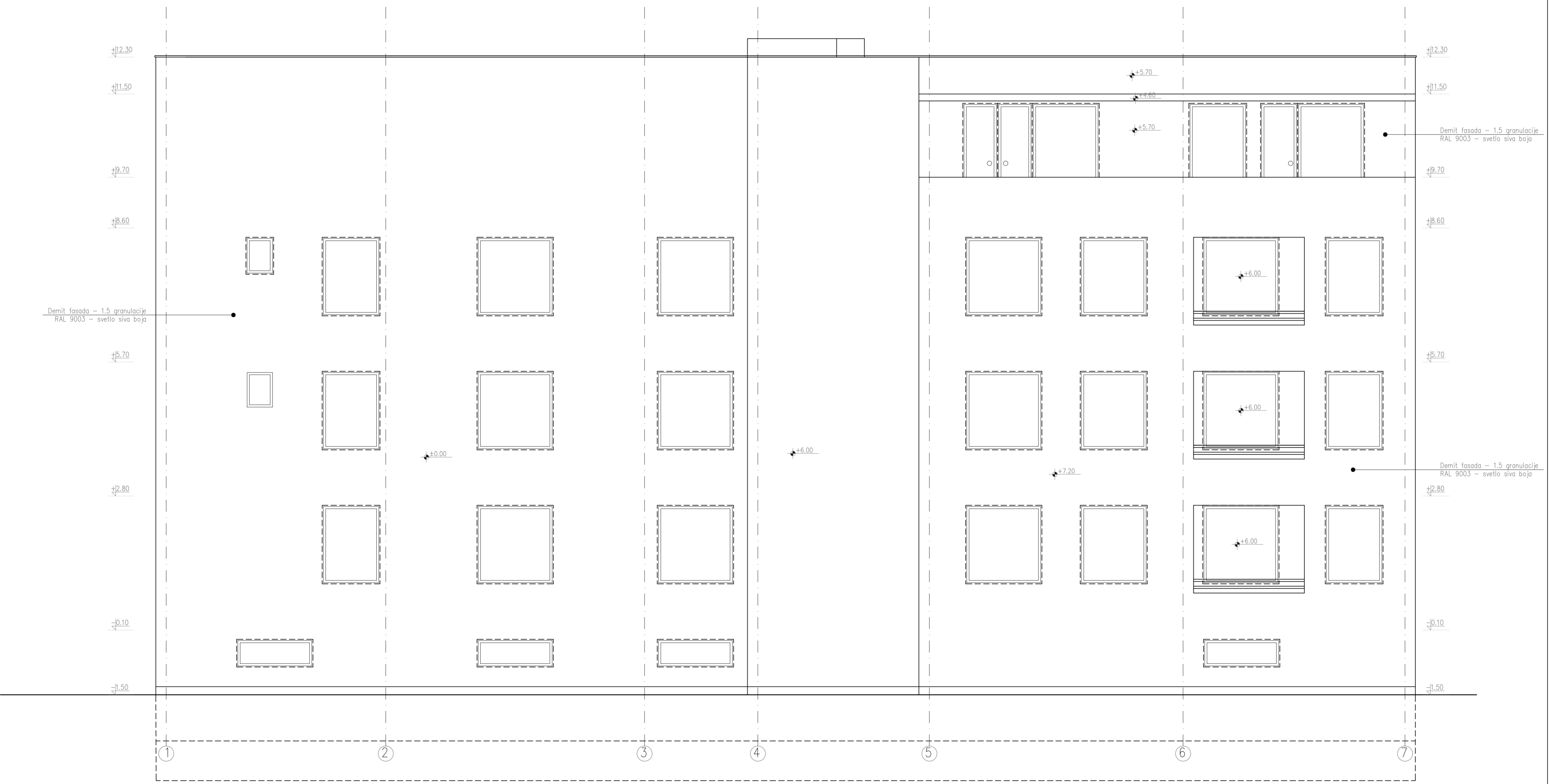
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:
Александар Шактић, дипл. инж. арх.
300 J766 11

ИНВЕСТОР:
Стамбена зграда, спратови Su-P2+Ps, на к.p.b.
74411/7442 KO Сабач, ул. Радничка, Сабач

ОБЈЕКТА:
Стамбена зграда, спратови Su-P2+Ps, на к.p.b.
74411/7442 KO Сабач, ул. Радничка, Сабач

САОДРАЈ ОРТЕŽА:
СЕВЕРОИСТОЧНА ФАСАДА
РАЗМЕРА:
1:50
БРОЈ ПРОЈЕКАТА:
IDR-01-0521
ДАТУМ:
октобар
2021.

JUGOZAPADNA FASADA



ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:
Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh.
300 J766 11

ИДЕНО РЕШЕЊЕ (IDR)
FAZA ПРОЈЕКА:

1 - АРХИТЕКТУРА

ИНВЕСТОР:
Square 021 d.o.o.
Vase Stajča br.24, Novi Sad

СМБ
про-инђи

СМБ
про-инђи

ОБЈЕКТА:
Stambena zgrada, spratnost Su-P+2-Ps, na k.p.b.
74411 7442 KO Šabac, ul. Radnička, Šabac

A. Byšek

СМБ
про-инђи

ВРСТА ПРОЈЕКА:

IDEJNO РЕШЕЊЕ (IDR)

FAZA ПРОЈЕКА:

САОРЗАЈ ОРТЕŽА:

JUGOZAPADNA FASADA

СМБ
про-инђи

БРОЈ ПРОЈЕКА:
IDR-01-0521

ДАТУМ:
октобар

2021.

РАЗМЕРА:
1:50

БРОЈЛУСТА:

11.



ИМЈЕЊЕРСКЕ ДЕЛАВНОСТИ
И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ

Алекса Шачинић бб
22400 Рума
smb.pro.ing@gmail.com
телефон: 064/16-90-830

ИНВЕСТОР:

Square 021 d.o.o.
Vase Stajča br.24, Novi Sad

ОБЈЕКТА:

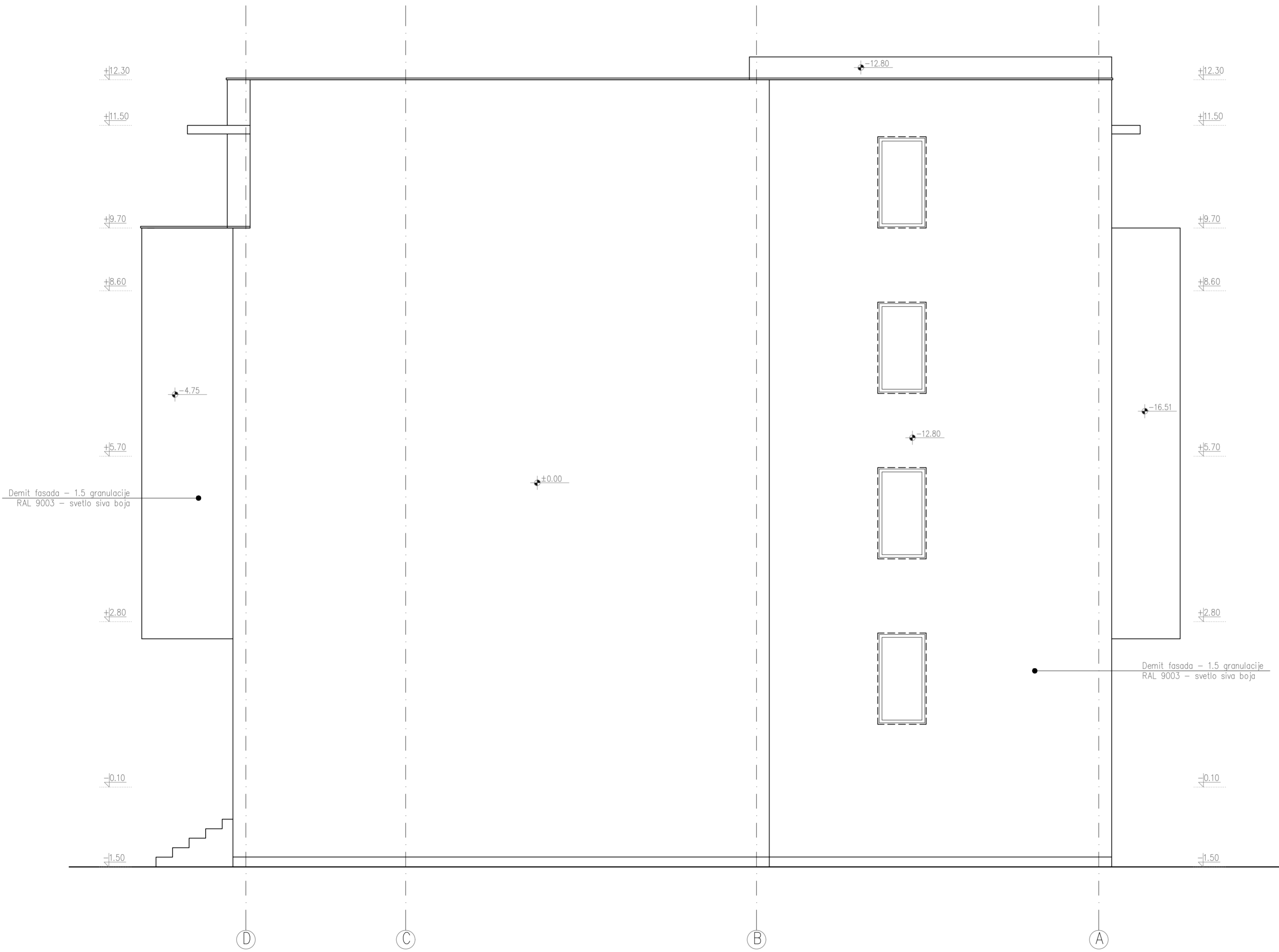
Stambena zgrada, spratnost Su-P+2-Ps, na k.p.b.
74411 7442 KO Šabac, ul. Radnička, Šabac

САОРЗАЈ ОРТЕŽА:

JUGOZAPADNA FASADA

СМБ
про-инђи

SEVEROZAPADNA FASADA



СМБ ПРО-ИНГОД		ИНЖЕЊЕРСКЕ ДЕЛТАНОСТИ И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ	
Александра Шантића бб 22400 Рума smb.pro.ing@gmail.com тел: 064/16-90-330	Square 021 d.o.o. Vase Stajica br 24, Novi Sad	ODGOVORNJI ПРОЈЕКТАНТ: Aleksandar Vučić, dipl. inž. arh. 300 J766 11	ИНВЕСТИТОР: Square 021 d.o.o. Vase Stajica br 24, Novi Sad
		A. Byczek	ОБЈЕКАТ: Стамбена зграда, спратности Su+P+2+Ps, на к.п.бр. 744117442 КО Ђабац, ул. Радничка, Ђабац
VRSTA ПРОЈЕКТА: ДЕЈНО РЕШЕЊЕ (IDR)	SADRŽAJ CRTEŽA:	FAZA ПРОЈЕКТА: 1 - АРХИТЕКТУРА	SEVEROZAPADNA FASADA
BROJ ПРОЈЕКТА: IDR-01-05/21	DATUM: октобар 2021.	РАЗМЕРА:	1:50
BROJ ЛИСТА:	12.		



 ИНЖЕЊЕРСКЕ ДЕЛАТНОСТИ И ТЕХНИЧКО САВЕТОВАЊЕ	
ODGOVORNI PROJEKTANT: Aleksandra Vučić, dipl. inž. arh. 300 J766 11	INVESTITOR: Square 021 d.o.o. Vase Stajića br.24, Novi Sad
	OBJEKAT: Stambena zgrada, spratnosti Su+P+2+Ps, na k.p.br. 7441 i 7442 KO Šabac, ul. Radnička , Šabac
VRSTA PROJEKTA: IDEJNO REŠENJE (IDR)	SADRŽAJ CRTEŽA: 3D prikaz objekta
FAZA PROJEKTA: 1 - ARHITEKTURA	
BROJ PROJEKTA: IDR -01-05/21	RAZMERA DATUM: 1:50 2021.
	13.

III ОСТАЛА ДОКУМЕНТАЦИЈА

- 1. УСЛОВИ И САГЛАСНОСТИ НАДЛЕЖНИХ
ОРГАНА, ОРГАНИЗАЦИЈА И ЈАВНИХ
ПРЕДУЗЕЋА**



ЈКП "ТОПЛАНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Тури Јакшић бр.1, 15000 Шабац
Телефон/факс: 015342975
E-mail: toplana@gromnet.net
Шифра делатности: 3530
Матични број: 07335393
ПИБ: 100109250

1252-04/2
13.05.2021
Година
Ш.Б.С.Ц.

Одељење дистрибуције гаса

Број: 01-129/21
Датум: 11.05.21.

ЈП Инфраструктура Шабац
Сектор за изградњу
Служба за просторно и урбанистичко планирање
Ул. Карађорђева бр. 27
15000 Шабац

Предмет: Подаци и услови од значаја за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.парц.бр. 7441 и 7442 све К.О. Шабац у улици Радничка

У вези Вашег захтева број 1252-04/2 од 05.05.2021. године, који је у ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац заведен под бројем 1046 од 06.05.2021.године, извештавамо Вас о следећем:

- Даје се сагласност на Урбанистички пројекат, односно на локацију објекта према приложеном плану нивелације и регулације.
- Прикључење објекта планирати на основу члана 4, Одлуке о формирању зона топлификације и зона гасификације, донете од стране Скупштине града Шапца, број 020-00-52/2021-14 од 25.03.2021.године, а који је код ЈКП „Топлана Шабац“ Шабац заведена под бројем 809 од 02.04.2021.године.
- Прецизне податке о положају дистрибутивне гасне мреже у близини предметне локације можете добити од Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Ваљево.
- Инвеститор је обавезан да Оператору дистрибутивног система природног гаса, надокнади сву директну и индеректну штету насталу у току извођења радова и коришћења објекта за који се овим документом даје сагласност, уколико је она настала као последица изградње или коришћења предметног објекта.
- Заштитне мере за извођење радова у близини објекта гасне инфраструктуре су у складу са **Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Сл.гласник РС“ број 86/2015)**.

Прилог: Незванична скица трасе дистрибутивне гасне мреже у делу улице Радничка.

Обрадио : Владимир Марјановић, маш.инж.

Шеф одељења дистрибуције гаса

Иван Живановић

Иван Живановић, дипл.маш.инж.



Директор

Слободан Јеротић

Слободан Јеротић, дипл.маш.инж.



ЈКП "ТОПЛАНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Буре Јакшића бр.1, 15000 Шабац
Телефон/факс: 015342975
E-mail: office@toplanasabac.rs
Шифра делатности: 3530
Матични број: 07335393
ПИБ: 100109250

Број: 01-783/2021

Датум: 18.05.2021. год.

Јавно предузеће
Инфраструктура Шабац
1252-04/3
21. MAJ 2021. година
Шабац

Одељење дистрибуције топлотне енергије

Предмет: Издавање података и услова од значаја за израду Урбанистичког пројекта

Објекат: Вишепородични стамбени објекат на катастарским парцелама број 7441 и број 7442 К.О. Шабац, у ул. Радничкој у Шапцу

ЈП "Инфраструктура Шабац" Шабац
Сектор за изградњу
Служба за просторно и урбанистичко планирање
ул. Карађорђева бр. 27
15000 Шабац

ПРЕДМЕТ : Издавање података и услова од значаја за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на катастарским парцелама бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, у ул. Радничкој у Шапцу

На основу Вашег захтева број 1252-04/3 05.05.2021. године, који је код ЈКП " Топлана Шабац " Шабац заведен по бројем 1046 од 06.05.2021. године а у вези издавања података и услова од значаја за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на катастарским парцелама бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, у ул. Радничкој у Шапцу из домена надлежности Одељења дистрибуције топлотне енергије, чији је инвеститор предузеће " Square 021 " Нови Сад , дајемо Вам следеће информације:

- I. На локацији изградње будућег стамбеног објекта (кат. парц. број 7441 и 7442, К.О. Шабац), као и у његовој близини, не постоји постоји мрежа система даљинског грејања града Шапца (у даљем тексту СДГ).
- II. Са друге стране, поред катастарских парцела бр. 7441 и 7442, К.О. Шабац, ул. Радничкој, у јавној површини, положена је дистрибутивна гасоводна мрежа (у даљем тексту ДГМ) димензија РЕ 63 x 5,8 mm, као део дистрибутивног система природног гаса града Шапца.
- III. Предлогом Урбанистичког пројекта предвиђена је изградња вишепородичног стамбеног објекта спратности С+П+2+Пс на к.п. бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, у оквиру којег је планирано следеће:
 - Планирано је рушење постојећих објеката и изградња новог вишепородичног стамбеног објекта са 18 стамбених јединица
 - Предвиђена бруто површина стамбеног дела објекта износи 1894 m², а бруто површина сутерена је 341 m²
 - Предвиђена нето површина стамбеног простора износи 1072,85 m², а нето површина заједничких просторија је 209,51 m²
- IV. Сагласно енергетској политици града, уколико за то постоје технички услови на мрежу даљинског грејања обавезно се прикључују сви јавни, комерцијални и стамбени објекти изузев једнопородичних стамбених објеката, након изградње, доградње, реконструкције, санације или енергетске санације.
- V. Такође, према енергетској политици града, у случају да не постоје технички услови за прикључење објекта на мрежу даљинског грејања, објекти се прикључују на дистрибутивну гасоводну мрежу или се као топлотни извор користе уређаји и апарати који омогућавају ефикасно коришћење обновљивих извора енергије.

Подаци о парцелама и објектима у предмету обухвата – ПЛАНИРАНО СТАЊЕ

- Катастарске парцеле : **7441 и 7442 К.О. Шабац**
- Површина катастарских парцела: **730,00 м²**
- Класа и намена објекта : **Б, 112212** , стамбене зграде са три и више станови
- Бруто површина објекта : **1.894,00 м²**
- Очекивани грејни капацитет објекта : процена **80-100 kW**

На основу претходно наведеног као и на основу чињенице да ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац има обавезу да у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде документа просторног и урбанистичког планирања (" Службени гласник РС ", бр.32/2019), прецизно наведе релевантне услове и податке од значаја за израду техничке документације, а према исказаној жељи Инвеститора да се објекат приклучи на дистрибутивну гасоводну мрежу, у даљем тексту Одељење дистрибуције топлотне енергије ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац, наводи податке битне за дефинисање услова из своје надлежности.

A. Опште напомене

- Активности везане за израду гасног приклучног вода (ГПВ) и мерно-регулационе станице (МРС), су у обавези ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац
- Пројектовање ГПВ и МРС, пројектовање и извођење унутрашње гасне инсталације (УГИ - од МРС до гасне котларнице), пројектовање и извођење гасне котларнице као топлотног извора и пројектовање секундарне (кућне) инсталације централног грејања су у обавези Инвеститора, односно одговорног пројектанта и одговорног извођача радова, по његовом избору.
- Граница пројекта ГПВ, МРС, УГИ и гасне котларнице је место приклучења на ДГМ , закључно са гасним котловима и њиховим деловима за одвод продуката сагоревања, а тачне границе пројекта биће дефинисане у складу са Решењем о одобрењу за приклучење које издаје ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, у функцији Оператора дистрибутивног система природног гаса.
Граница пројекта котларнице на топловодном делу према купцима топлотне енергије је на приклучцима цевовода изван гасне котларнице (приклучне прирубнице за потисни и повратни вод)
- Граница пројекта секундарне (кућне) инсталације централног грејања су са једне стране приклучци цевовода изван гасне котларнице (приклучне прирубнице за потисни и повратни вод), а са друге стране грејна тела у просторијама станови.

B. Подаци о условима за пројектовање гасне котларнице и секундарне (кућне) инсталације централног грејања

- За загревање објекта предвидети инсталацију централног грејања са гасном котларницом као топлотним изворм која би се приклучила на дистрибутивну гасоводну мрежу ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац. Предвидети да се од гасне котларнице топлотна енергија до сваке етаже води успонским водовима кроз заједнички степенишни простор. Затим би се у степенишним просторима изградили приклучци за сваку стамбену јединицу засебно. Планирати да приклучна места стамбених јединица имају затварајућу и регулациону арматуру као и ултразвучна мерила утрошка топлотне енергије. Од приклучних места би се изводио засебан цевовод до сваке јединице, а у свакој јединици цевна мрежа и грејна тела.
- Везано за опрему у гасној котларници обавезна је уградња високоефикасних кондензационих гасних котлова уз претходну сагласност ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац због потребе унификације опреме, одржавања котлова и опреме и формирања обавезне магацинске резерве делова.
Поред овога, гасна котларница мора испунити следеће услове :

1. У оквиру гасне котларнице морају бити уграђена најмање 2 (два) каскадно повезана кондензациона гасна котла, вођени у режиму потпуне модулације, према спољашњој температури
2. Предвидети збирни димовод са могућношћу уградње аутоматских димоводних клапни за сваки котао;
3. Обавезно предвидети централни димовод за одвод продуката сагоревања уз услове :
 - а) У варијанти постављања гасне котларнице у приземљу објекта обавезна је уградња фасадног коаксијалног димовода који се мора водити преко спољне фасаде и који мора одводити продукте сагоревања изнад крова зграде (испуст се мора налазити најмање 0,4 метра изнак крова зграде)
 - б) У варијанти постављања гасне котларнице у поткровљу објекта испуст инсталације за довод ваздуха за сагоревање и одвод продуката сагоревања мора се налазити најмање 0,4 метра изнад крова зграде и мора испунити све остале услове члана 117. Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ ", број 20/92 и 33/92)
4. Обавезна је уградња посебних циркулационих пумпи са променљивим бројем обртаја тј. електронским вођењем;
5. Обавезна је уградња термички изоловане хидрауличне скретнице;
6. Предвидети сет за неутрализацију кондензата са пумпом за кондензат;
7. Гасни котлови у гасној котларници морају бити опремљени системом за заштиту од замрзавања кондензата;
8. Предвидети централно аутоматско вођење рада гасне котларнице;
9. Обавезно је потребно обезбедити посебне приклучке на електричну енергију, водовод и канализацију за потребе гасне котларнице;
10. Обавезно је потребно обезбедити уградњу ултразвучног мерила које ће регистровату количину произведене топлотне енергије;
11. Предвидети испоруку комуникационе интернет јединице, са могућношћу даљинског надзора гасне котларнице и управљања радом исте;
12. Предвидети уградњу опреме за коју ће корисник гасне котларнице бити у прилици да обезбеди 24-часовну сервисну подршку.

Б3. Гасна котларница, као појединачни извор топлотне енергије, мора задовољити захтеве наведене у документима:

- "Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом" (донета на Скупштини града Шапца, на седници од 26.06.2019. год. - "Службени лист града Шапца и општина: Богатић, Владимирци и Коцељева", бр.11/2019),
- "Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије енергетског субјекта ЈКП "Топлана -Шабац" Шабац (одлука Управног одбора ЈКП "Топлана Шабац" на седници од 15.07.2009.г. а уз прибављену сагласност Градског већа града Шапца бр.06-22/2009-15 од 16.09.2009.год.)
- "Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница (" Службени лист СФРЈ ", број 10/90 и 52/90) ".

Б4. Везано за секундарну (кућну) инсталацију централног грејања, поред поштовања свих закона, правилника и одлука, обавезно је пројектовање и уградња опреме према документу ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац под називом "**Посебни технички и други услови за израду инвестиционо-техничке документације и извођење радова**".

Основни захтеви:

- Секундарна (кућна) инсталација система центраног грејања мора бити пројектована као двоцевни систем и изведена тако да постоји могућност појединачног мерења и појединачног искључења са мреже сваке стамбене или пословне јединице засебно.
- Секундарну инсталацију пројектовати за температурни режим $70/50^{\circ}\text{C}$.
- Секундарна инсталација која пролази кроз подрумске просторије и ходнике мора бити изолована.
- Успонски водови треба да буду лоцирани у заједничким просторијама као што су степеништа или ходници.

- Успонски водови у вишим објектима морају имати решену компензацију топлотних дилатација.
- За смештај опреме припадајуће свакој засебној јединици, предвидети дистрибутивне ормане или техничке канале са металним вратима и бравицом за закључавање.
- Ормани се смештају у оквиру заједничких просторија (степениште, ходници, топлотне подстанице), и могу бити посебни за сваку стамбену или пословну јединицу или заједнички за све стамбене или пословне јединице на једној етажи.
- Димензије дистрибутивних ормана треба да буду такве да омогуће једноставну монтажу и интервенцију приликом одржавања.
- У оквиру дистрибутивних ормана и техничких канала смештају се: улазни и излазни вентили колектора, појединачни мерачи, балансни вентили за струјне кругове и фитинг за међусобно спајање и спајање са цевоводом.
- Сва опрема за мерење појединачног утрошка топлотне енергије за све потрошачке јединице (станови, пословни простор) на једном мерном месту (објекту) мора бити унифицирана, ради правилне расподеле топлотне енергије приликом очитавања и израде обрачуна.
- Појединачни мерачи (калориметри) морају бити ултразвучног типа са М-бус интерфејсом, повезани жичаном везом која је уведена у гасну котларницу у циљу даљинског очитавања.
- Грејна тела морају бити опремљена са комплетом за регулисање одавања топлоте.
- За случај полагања цеви у под морају се обавезно и искључиво применити бакарне цеви пресвучене PVC облогом или алуминијумске цеви са двоструком пластичном облогом, без икаквих прекида, наставака и спојева (двоцевни систем грејања).
- Изузетно се може дозволити инсталација са пресованим спојевима у цементном естриху уз атестну документацију начина спајања.
- Цевна мрежа која се израђује од црних или тврдих бакарних цеви, не сме се уграђивати у под.

Б5. У случају испуњења услова Оператора дистрибутивног система природног гаса ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, датих на основу Правила о раду дистрибутивног система природног гаса ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац на која је 27.07.2015 године сагласност дао Савет Агенције за енергетику ("Службени гласник РС", бр.66/2015) и на основу Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр.145/2014 и 95/2018-др.закон и 40/2021-у даљем тексту Закон о енергетици), везаних за услов да се приклучак на ДГМ (у конкретном случају- приклучење вишепородичног стамбеног објекта) може издати само енергетском субјекту који испуњава услове да дистрибуцију топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом врши под условима утврђеним Законом о енергетици и прописима које доноси јединица локалне самоуправе , ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац као дистрибутер и снабдевач топлотном енергијом може на месту преузимања - односно на новом мерном месту, на уграђеном мерном уређају (мерачу топлотне енергије), који мери непосредно испоручену топлотну енергију која је основ за обрачун испоручене топлотне енергије - преузети топлотну енергију, а након тога као снабдевач топлотне енергије извршити расподелу трошкова а према уграђеним појединачним мерачима за сваку стамбену/пословну јединицу.

Б6. Све наведено у тачки Б5., везано за преузимање топлотне енергије, мора се дефинисати у складу са "Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом" ("Службени лист града Шапца и општина: Богатић, Владимирци и Коцељева",бр.11/2019), као и на основу "Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије енергетског субјекта ЈКП "Топлана -Шабац" Шабац ".

B. Подаци о условима за пројектовање и приклучење на дистрибутивну гасну мрежу

В1. ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, у функцији Оператора дистрибутивног система, Техничке и друге услове приклучења на дистрибутивни систем природног гаса утврђује и на основу става 2. члана 267. Закона о енергетици, као и на основу Правила о раду дистрибутивног система природног гаса ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац ("Службени гласник РС", бр.66/2015)

B2. Висину трошкова прикључења одређује ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, у функцији Оператора дистрибутивног систем, а све у складу са чланом 268. Закона о енергетици и у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса ("Службени гласник РС", број 42/2016 – у даљем тексту Методологија).

B3. Услови за пројектовање и прикључење садрже следеће податке:

- Очекивани грејни капацитет објекта : процена **80-100 kW**
- Притисак гаса 20-25 mbar

B4. С обзиром на претходне податке у даљим тачкама дају се подаци за пројектовање и прикључење на дистрибутивну гасну мрежу:

Основни захтеви:

- Повезивање предметног објекта на ДГМ врши се типским или индивидуалним прикључком (ДГМ са $p < 6$ bar) у зависности од прорачуна потребне количине топлотне енергије за загревање стамбеног простора и прорачуна потребне часовне потрошње природног гаса
- За потребе предметне унутрашње гасне инсталације и гасне котларнице одобрава се максимални капацитет од $10 \text{ m}^3/\text{h}$ до $16 \text{ m}^3/\text{h}$ природног гаса ,са максималним радним притиском у УГИ до 25 mbar.
- УГИ се прикључује на излазни прикључак MPC-а, а услови за пројектовање УГИ су дефинисани Правилником о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ" број 20/1992 и 33/1992) а комплетна гасна котларница мора бити дефинисана условима из Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Службени лист СФРЈ", број 10/90 и 52/90).
- MPC се на ДГМ прикључује изградњом гасног прикључног вода , од постојеће ДГМ у ул. Радничкој испред к.п. број 7441 или 7442, КО Шабац.
- Прикључни вод се израђује од ПЕ цеви и одговарајућег фитинга у складу са стандардом SRPS EN 1555. Пречник гасног прикључног вода је $\varnothing 40 \times 3,7 \text{ mm}$, дужине 4 метра.
- Прикључни вод се полаже у земљу.
- Радни притисак у прикључном воду је од 1 bar до 4 bar.
- Прикључење објекта се врши преко типског или индивидуалног MPC-а следећих карактеристика:
 - регулатор притиска $p_{ul} = 1 \div 4$ bar, $p_{iz} = 22 \div 25$ mbar
 - мерило запремине природног гаса величине G-6 или G-10 максималног протока од $10-16 \text{ m}^3/\text{h}$.
- У складу са максималним капацитетом MPC од $10-16 \text{ m}^3/\text{h}$ пројектовати једнолинијску MPC, са 100% капацитета ,једним регулатором притиска и једним мерачем протока гаса са мехом типа **G6 или G10**.
- MPC пројектовати у складу са условима да је улазни притисак у MPC $p_{ul} = 1$ bar, а излазни притисак $p_{izl} = 25$ mbar.
- MPC са свом припадајућом опремом мора бити у металном ормару, постављена као самостојећа или постављена на први зид објекта, гледано са улице.
- Рок за прикључење ће бити дефинисан у складу са Решењем о одобрењу за прикључење на дистрибутивни систем природног гаса и Уговором о изградњи гасног прикључног вода, MPC, накнади трошкова прикључења на гасоводни систем и о преузимању у основно средство ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, а које је Инвеститор обавезан да затражи и добије пре израде Пројекта за грађевинску дозволу.

Износ накнаде за прикључење ће бити прецизирају Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса ("Службени гласник РС", број 42/2016) и Одлуком о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса ЈКП " Топлана-Шабац " Шабац, број 01-2226/20 од 22.12.2020. године.

- Напомињемо да су следећи трошкови:
 - односи се на ГПВ и МРС:
 - пројектовања и прибављања потребне документације;
 - односи се на УГИ и гасну котларницу:
 - прибављања потребне документације;
 - набавка уређаја, опреме и материјала;
 - извођење радова;
- Као и трошкови стручних и оперативних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем, закључно са исходовањем Употребне дозволе за ГПВ, МРС, УГИ и гасну котларницу

у искључивој обавези Инвеститора

Г. Општи услови

- Г1. Инвеститор је у обавези да поступак изградње објекта и прикључења на инфраструктуру спроведе путем обједињене процедуре електронским путем.
- Г2. Израду накнадне документације извршити на основу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 и 37/2019- др. закон и 9/2020), Закона о енергетици , Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/2013 и 40/2021), Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", број 88/2011, 104/2016 и 95/2018), Правилника о садржини, начину и поступку изrade и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", број 73/2019), Закона о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/2009), Закона о заштити од пожара (" Службени гласник РС ", број 111/09 и 20/15), Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима (" Службени гласник РС ", број 54/15), Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Службени гласник РС", број 86/15), Правилника о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Службени лист СРЈ ", број 20/92 и 33/92), Правилника о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Службени лист СФРЈ", број 10/90 и 52/90), Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (донетој на Скупштини града Шапца, на седници од 26.06.2019. год. - "Службени лист града Шапца и општина: Богатић, Владимирци и Коцељева",бр.11/2019), Правила о раду дистрибутивног система топлотне енергије енергетског субјекта ЈКП „Топлана - Шабац“ (одлука Управног одбора ЈКП "Топлана Шабац" на седници од 15.07.2009.год. а уз прибављену сагласност Градског већа града Шапца бр.06-22/2009-15 од 16.09.2009.год.), Тарифног система за обрачун испоручене топлотне енергије за крајње купце (донетог на седници Скупштине града Шапца, од 26.06.2019. године), на основу документа "Посебни технички и други услови за израду инвестиционо-техничке документације и извођење радова", свих важећих стандарда и осталих позитивних прописа и норматива.
- Г3. Сходно циљевима енергетске политike града Шапца о ефикасној потрошњи енергије, објекти за које је предвиђена реонструкција или доградња морају бити пројектовани, изграђени, коришћени и одржавани на начин којим се обезбеђују прописана енергетска својства која су утврђена Правилником о енергетској ефикасности зграда ("Сл. гласник РС" број 61/2011).

Поред свега напред наведеног Инвеститору се предочава да ће приликом изградње гасне котларнице а поготово приликом експлоатације исте морати бити спроведени сви захтеви чланова од 354. до 363. актуелног Закона о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/2014 и 95/2018-др. закон и 40/2021).

Нарочито, се наглашава да по питању експлоатације гасне котларнице, привредно друштво мора поседовати лиценцу за обављање енергетских делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, што је и наведено у чл. 361. актуелног Закона о енергетици, где је прецизирano да "Јединица локалне самоуправе издаје лиценце за обављање енергетских делатности: производња, дистрибуција и снабдевања топлотном енергијом, води регистар издатих лиценци и евидентију произвођача топлотне енергије снаге од 0,1 MW до 1 MW, својим прописом утврђује услове испоруке и снабдевања топлотном енергијом купаца на свом подручју, права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије".

Предузећу ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац, одлуком Скупштине града Шапца поверена је делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, у складу са Законом о енергетици, те се по том основу, након изградње гасна котларница може предати ЈКП "Топлана-Шабац" Шабац на коришћење и управљање уз фактуру са тзв. "нула вредношћу".

Инжењер техничке припреме

Драган Ц. Симић, дипл.маш.инж.

Шеф Одељења дистрибуције топлотне енергије

Душан Поповић, дипл.маш.инж.

Директор



Слободан Јеротић, дипл.маш.инж.



JKP „ВОДОВОД-ШАБАЦ“
СЛУЖБА РАЗВОЈА И ИНВЕСТИЦИЈА
Заводни број: 2656/СР-111/21
Датум: 12.05.2021. године

Јавно предузеће
ЈП „Инфраструктура Шабац“
14.05.2021.
Шабац

ЈП „ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ“
СЛУЖБА ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
Шабац, Улица Карађорђева бр. 27

ПРЕДМЕТ: Услови од интереса за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта у Радничкој улици у Шапцу, на катастарским парцелама број 7441 и 7442 КО Шабац

Решавајући по вашем захтеву од 05.05.2021. год. (наш број 2656 од 06.05.2021. год.) извршили смо преглед достављене документације и увид на терену, те на основу тога, а у складу са Правилником о прикључењу објекта на јавни водовод и канализацију издајемо:

**УСЛОВЕ ОД ИНТЕРЕСА ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
за изградњу вишепородичног стамбеног објекта у Радничкој улици у Шапцу,
на катастарским парцелама број 7441 и 7442, КО Шабац,**

Урбанистичким пројектом за изградњу вишепородичног стамбеног објекта, на кат. парцелама бр. 7441 и 7442, КО Шабац, у Шапцу, планирана је изградња стамбеног вишепородичног објекта, спратности Су+П+2+Пс, са 18 стамбених јединица, у улици Радничка у Шапцу.

На предметној локацији постоје јавне инсталације водовода и канализације. У предметном делу Улице Радничка изграђена је АСС водоводна мрежа профила Ø80mm, и PVC канализациона мрежа профила Ø250mm.

За катастарске парцеле бр. 7441 и 7442, КО Шабац, постоје прикључци водовода профила Ø3/4" који су завршени у склоништима за водомере. За предметне парцеле изведени су прикључци канализације профила Ø150mm, који су завршени у посебном канализационим ревизионим шахтовима.

С обзиром да су водоводни прикључци стари, од неадекватног материјала и мале пропусне моћи, неопходно је пројектовати и изградити нови прикључак на водоводну мрежу.

Дозвољава се изградња нових прикључака на будућу водоводну и канализациону мрежу. Инвеститор је дужан да се по изградњи новог прикључка обрати ЈКП „Водовод – Шабац“ у циљу прописног гашења постојећих прикључака водовода и канализације.

Пројектовање прикључака водовода и канализације за стамбено-пословни објекат који је планиран на предметним парцелама извршити на бази података са терена, важећих прописа и стандарда, као и ових услова.

ВОДОВОД

1. Прикључак водовода за предметну парцелу пројектовати ортогонално на АСС водоводну мрежу профила Ø80mm у улици Радничка и завршити га у просторији за водомере и то тако да се на један изведен прикључак повежу сви мерни уређаји (водомери).

2. Пројектант инсталација водовода за планиране објекте, дужан је да у пројекту хидрауличким прорачуном искаже потребан пречник водоводног прикључка. Прикључак димензионисати тако да задовољи потребе свих предвиђених садржаја у оквиру парцеле.

Број мерних уређаја зависи од броја независних стамбених јединица у оквиру објекта. За сваку независну стамбену јединицу предвидети посебан мерни уређај.

Хидрантску мрежу пројектовати као засебан систем са уградњом посебног водомера.

3. Просторија за водомере мора бити на приступачном месту, уз регулациону линију, лоцирана према страни на којој се налази улична водоводна межа (прикључак са јавне површине мора директно

да је у просторију без ломова и проласка кроз пасаж). Просторију обезбедити од сmrзавања, опремити је осветљењем, лавабоом и сливником у поду и вратима која ће се закључавати.

4. Прикључке пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев. Не дозвољавају се никакви хоризонтални ни вертикални преломи на делу прикључка до водомера.

Водоводни прикључак извести на слоју песка мин. 5см. На делу кућног прикључка испод саобраћајнице и тротоара затрпавање рова предвидети шљунком.

Ако се просторија за водомере налази у приземљу новог објекта неопходно је на планираном месту прикључења, у темељном зиду, оставити отвор (заштитну цев) кроз који ће се провући радна водоводна цев кућног прикључка.

5. Код пројектовања водоводног прикључка придржавати се постојећих стандарда за огрилице са вентилом и одвојком за прикључак од 1", 6/4",2". За одвојке пречника већег од 2" пројектовати огранке са одвојком на прирубницу уз обавезно уградња затварача са уградном гарнитуром и штрас капом.

Цевовод мора бити тако направљен да водомер буде увек пун воде. Колена и Т комади морају бити удаљени најмање 10Д узводно и 5Д низводно од водомера. Неповратни вентил или уређај за регулацију притиска мора се поставити искључиво иза водомера и то на растојању од 5Д. Испред водомера на растојању од 6Д обавезно уградити хватач нечистоћа. Испред хватача нечистоћа предвидети уградњу првог затварача док се други затварач поставља иза водомера на растојању од 3Д.

6. Уколико радни притисак, према хидрауличком прорачуну, не може да подмири потребе појединих делова објекта, обавезно пројектовати постројење за повећање притиска.

Уређаје за повишење притиска пројектовати посебно за санитарне потребе а посебно за противпожарну инсталацију.

За смештај уређаја за повишење притиска мора се обезбедити посебна просторија одвојена од просторије за водомере. Просторија мора бити звучно изолована од стамбеног дела простора, сува, осветљена, проветрена, заштићена од сmrзавања и обезбеђена подним сливником. Прикључење постројења извршити прикључењем на прекидну комору. Алтернативно, може се предвидети и постројење прикључено директно на водоводну мрежу при чему се морају предвидети следеће врсте заштите:

- Заштита од рада на суво;

На усисном воду испред пумпе предвидети заштитну склопку која искључује постројење ако постројење у усисном воду падне испод 1 бар.

- Заштита електромотора од прегрејавања;

Електромоторе пумпе, од преоптерећења, заштитити моторном склопком (КО и КВО) или ПТЦ термистором.

- Заштита од превисоког притиска

Заштита се уградије на потисни вод и штити прикључне уређаје од превисоког притиска.

За уређаје за повишење притиска предвидети заобилазне водове.

За уређаје за противпожарну заштиту обезбедити аутоматску контролу исправности постројења као и даљинску сигнализацију квара.

Хидрофорска постројења су власништво власника стамбених јединица и они се старају о њиховој исправности.

7. Димензионисање водоводне мреже извршити рачунајући са радним притиском у уличној мрежи од око 3,5 bara у нормалним условима водоснабдевања.

КАНАЛИЗАЦИЈА

1. Прикључак канализације за предметну парцелу пројектовати на бетонски канализациони колектор профиле 250mm у улици Радничка и завршити га у ревизионом шахту, на 1,0 m од регулационе линије, на приступачном месту.

2. Пројектант инсталација канализације за планирани објекат дужан је да у пројекту, хидрауличким прорачуном, искаже потребан пречник канализационог прикључка с тим што пречник цеви не може бити мањи од DN 160 mm.

3. Пројекат радити тако да се прикључак улива у улични ревизиони шахт и то не испод коте горње трећине канализационе цеви. Прикључак канализације пројектовати у паду од 2 до 6%, од

ревизионог шахта према колектору. Прикључне цеви су ПВЦ или ПЕ. Минимална дубина укопавања канализационог прикључка је 0,80 м.

Кота дна канализационог колектора у ревизионом сизазу наспрам предметног будућег објекта, у Ул. Радничка, је 78,26 мм. Обратити посебну пажњу приликом пројектовања канализационог прикључка с обзиром на малу дубину уличног канализационог колектора. Из истог разлога, препорука је да се пројектом предвиди да се прикључење на канализациону мрежу изврши у постојећем ревизионом сизазу.

4. Ревизиони шахт поставити тако да се омогући изградња канализационог прикључка управно на канализациону мрежу. Ревизиони шахт мора бити изграђен од бетона или озидан пуном опеком, са армирано-бетонском горњом и доњом плочом и одговарајућим ливеногвозденим поклопцем светлог отвора 600mm. Минималне димензије ревизионог шахта су 1,0m x 1,0m.

5. Сутеренске просторије као и базене није дозвољено гравитационо повезивати на јавну канализациону мрежу. Овакви објекти могу се прикључити на канализациони систем само преко аутономног система за препумпавање отпадних вода.

6. Прикључење гаража и других објеката, који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина и сл., вршити преко таложника и сепаратора (одвајача масти и уља).

7. Квалитет отпадних вода које се испуштају у градски канализациони систем мора да буде у складу са *Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање* (Службени гласник РС, бр. 67/2011, 48/2012, 1/2016) као и одлукама Скупштине града Шапца: *Одлуком о санитарно-техничким условима за испуштања отпадних вода у јавну канализацију* (бр. 020-107/2007-14 од 26.12.2007. године) и *Одлуком о изменама и допунама одлуке о санитарно-техничким условима за испуштања отпадних вода у јавну канализацију* (бр. 020-69/2014-14 од 28.03.2014. године). Уколико је потребно, пројектном документацијом предвидети адекватан предтрећман отпадних вода.

8. Строго се забрањује испуштање воде из топлотних пумпи (у случају система грејања топлотним пумпама вода-вода) у градски канализациони систем.

ЈКП „Водовод-Шабац“ задржава право да кориснику искључи са мреже уколико квалитет испуштене воде у улични колектор не прилагоди законској регулативи.

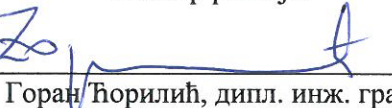
НАПОМЕНЕ:

1. У прилогу Техничких услова достављамо вам Ситуациони план са уцртаним положајем постојећих инсталација водовода и канализације.
2. Извођење радова на прикључењу објекта на инсталације јавног водовода и канализације, као и раздавању водомера је у искључивој надлежности ЈКП „Водовод - Шабац“ Шабац.
3. У поступку издавања Локацијских услова неопходно је обратити се Захтевом за издавање услова за пројектовање и прикључење како би се истим дефинисала висина накнаде за прикључење.

Обрадио:

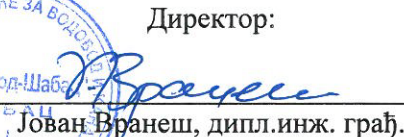

Владимир Недељковић, дипл. инж. грађ.

Сектор развоја:


Горан Ђорђевић, дипл. инж. грађ.



Директор:


Јован Вранеш, дипл. инж. грађ.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Шапцу
09.33 број 217-5191/21-1
18.05.2021. године
Шабац
ул. Господар Јевремова бр. 4

Јавно предузеће
Инфраструктура Шабац
1252-04/1
21. MAJ 2021. године
Шабац

ЈП „Инфраструктура Шабац“ – Шабац
Служба за просторно и урбанистичко планирање,
Шабац, ул. Карађорђева бр.27

Предмет: Захтев за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат. парцелама бр.7441 и 7442 К.О. Шабац.

Веза: Ваш допис бр.1252-04/1 од 05.05.2021. године

На основу Вашег захтева за издавање услова за израду урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат. парцелама бр.7441 и 7442 К.О. Шабац, бр. 1252-04/1 од 05.05.2021. године, који је примљен 06.05.2021 за потребе инвеститора „Square 021“, у складу са одредбама чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник СРС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), дајемо следеће мишљење:

Напред наведени урбанистички пројекат којим је предвиђена изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат. парцелама бр.7441 и 7442 К.О. Шабац, спратност Су+П+2+Пс, укупне бруто површине 1894,00м², је неопходно израдити у складу са важећим законима, техничким прописима и српским стандардима, па сходно томе дајемо следеће услове у погледу извршења потребних мера заштите од пожара и експлозије:

- Пре издавања локацијских услова потребно од стране органа надлежног за заштиту од пожара прибавити посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија за безбедно постављање објекта са запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима у складу са одредбама чл. 6 Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“, бр. 54/15) и одредбама чл. 20 став 1 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 115/20),
- У поступку прибављања локацијских услова потребно је од стране органа надлежног за заштиту од пожара прибавити посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија сходно чл. 20 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 115/20) узимајући у обзир да се због специфичности објекта у планским документима не могу садржати све неопходне могућности, ограничења у услове за изградњу објекта, односно све услове заштите од пожара и експлозија,
- У погледу обезбеђења испуњености основних захтева заштите од пожара приликом пројектовања и изградње објекта и то на начин утврђен посебним прописима и стандардима којима је уређена област



заштите од пожара и експлозија и проценом ризика од пожара којом су исказане мере заштите од пожара за конструкцију, материјале, инсталације и опремање заштитним системима и уређајима, објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18),

- Фазну градњу, уколико ће градња трајати дуже, предвидети на начин да свака фаза представља техничко – технолошку целину, која може самостално да се користи,
- Објектима обезбедити приступни пут за ватрогасна возила у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“, бр. 8/95),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“, бр. 3/18),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту од пожара стамбених и пословних објеката и објекта јавне намене („Сл. гласник РС“, бр. 22/19),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким захтевима безбедности од пожара спољних зидова зграда („Сл. гласник РС“, бр. 59/2016, 36/2017 и 6/2019),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Сл. лист СЦГ“, бр. 31/2005),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Сл. лист СФРЈ“, бр. 13/78 и 37/95),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53 и 54/88 и 28/95),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Сл. лист СРЈ“, бр. 11/96),
- Реализацију објекта извршити у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, бр. 87/93),
- Реализацију објекту извршити у складу са одредбама Правилника о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Сл. лист СФРЈ“, бр. 41/93),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V („Сл. лист СФРЈ“, бр. 4/74, 13/78 и „Сл. лист СРЈ“, бр. 61/95),
- Придржавати се одредби Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СФРЈ“, бр. 74/90),

као и други Правилници и стандарди са аспекта заштите од пожара који произилазе из горе наведених законских и подзаконских аката.

Одредбе чл. 30 Закона о заштити од пожара дају могућност да се у недостатку позитивних прописа у Републици Србији могу прихватити доказивање испуњености захтева заштите од пожара и према страним прописима и стандардима, као и према признатим методама прорачуна и моделима уколико су тим прописима предвиђени.



Сагласно са одредбама чл.123 Закона о планирању и изградњи Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), чл. 38 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019) и чл. 33 и 34 Закона о заштити од пожара, потребно је доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, а пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, ради провере примењености датих услова и усклађености са осталим планским актима у поступку обједињене процедуре.

По овлашћењу министра унутрашњих послова
бр. 01-7913/20-26 од 30.11.2020. године
Шеф Одсека ПЗ
потпуковник полиције
Милан ТАНАСИЋ
M. Танасић

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ:

ДАТУМ: 26.05.2021.

ИНТЕРНИ БРОЈ: А332-215411/1

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ ШАБАЦ

15000 ШАБАЦ/ Карађорђева бр.10

ЈП ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ

Сектор за изградњу,
Служба за просторно и
Урбанистичко планирање
15000 ШАБАЦ
Карађорђева 27

ПРЕДМЕТ: Услови и подаци за израду Урбанистичког пројекта.

ВЕЗА: Ваш бр. 1052-04/4

На основу вашег захтева бр. 1052-04/4 од 11.05.2021. године којим тражите податке и услове за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат. парц. бр. 7441 и 7442 К.О. Шабац, «Телеком Србија» И. Ј. Шабац прегледом планског документа утврдила је да нема посебних услова и ограничења.

Услови за прикључење на ТК мрежу биће одређени у обједињеној процедуре.

С поштовањем,

Овлашћено лице

Dragiša Krstić
200016282

Digitally signed by Dragiša Krstić
200016282
Date: 2021.05.26 13:27:12
+02'00'

Прилог:

Наш број: 20700-17283-UUP-21

Ваш број:

Шабац, 27.05.2021

Јавно предузеће
Инфраструктура Шабац
28.05.2021 године
Шабац

ЈП ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ

КАРАЂОРЂЕВА бр. 27

15000 ШАБАЦ

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистично-архитектонске разраде за грађевинску парцелу (парцела бр. 7441, на К.О. ШАБАЦ,), ШАБАЦ, РАДНИЧКА ББ

Поводом Вашег захтева, наш број 20700-17283-UUP-21, у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистично-архитектонске разраде за грађевинску парцелу број (парцела бр. 7441, на К.О. ШАБАЦ,), ШАБАЦ, РАДНИЧКА ББ, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

У близини предметне локације постоје електроенергетски објекти - 0,4kV и 20kV кабловски водови који се укрштају или паралелно воде са планираним објектом, а власништво су „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Шабац.

Приликом израде пројектне документације и приликом изградње објекта потребно је се придржавати важећих правилника о техничким нормативима за изградњу ЕЕО а према условима за сигурносне висине и удаљености, као и услова за укрштање и паралено вођење за ЕЕО у односу на објекте који ће се градити у близини.

Придржавати се Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних електроенергетских водова (Сл.лист СФРЈ бр.6/92, чл.27) став 3. и став 4. у којима се каже да мора да буду испуњени следећи услови:

- за неприступачне делове објекта (коси кров косине веће од 15° и сл.) сигурносна удаљеност мора бити најмање 0,25 мет. а сигурносна висина најмање 0,4 мет.
- изнад приступачних делова објекта (терасе, равни или коси кров косине мање од 15° и сл.) сигурносна удаљеност до најближег проводника Н.Н мреже мора бити најмање 1,25 мет. а сигурносна висина 2,5 мет. При извођењу радова на изградњи објекта потребно је радове изводити пажљиво (пробни ручни ископ, 2 метра од осе кабла и др.) под условом да се не угрози безбедност и функционалност постојећих електроенергетских објеката. Такође при извођењу радова придржавати се техничких норматива за ову врсту радова (ТП бр.3 ЕД Србије).
- Уколико се енергетски каблови полажу у истом рову међусобни размак између каблова мора бити најмање 0,07 мет. при паралелном вођењу, односно 0,2 мет. при укрштању.
- Да се каблови не би додиривали у истом рову, између каблова целом дужином трасе поставити низ опека на међусобном размаку од 1 мет.
- ТП 3 ЕД Србије, тачка 9.6 при полагању енергетског кабла паралелно са зидом или темељом зграде врши се на растојању најмање 0,3 мет.

На предметној кп се налази објекти који ће се рушити и који су приклучени на ДСЕЕ. Пре почетка рушења потребно је постојеће приклучке демонтирати и уклонити а за остале објекте обезбедити алтернативне трасе приклучака на начин да не оптерећују предметну кп.

За приклучење објекта на ДСЕЕ, потребно је изградити нов ЕК 0,4KV PP00-A 4x150mm² (TS 12370) од постојеће ТС 20/0,4 KV Тржни Центар до будућег КПК-ЕДШ2.

Изградити нов КПК-ЕДШ2 слободностојећи на граници регулационе линије предметне кп и приступне површине, са темељом у јавној површини.

Са одвода осигурачког постолја изградити ЕК 0,4K PP00-A 4x70mm² до будућег МРО.

Изградити МРО са припадајућом опремом на одговарајућем месту у објекту или на спољашњем зиду са простором за смештај довољног броја броила за приључење функционалних јединица
Детаљна разрада приклучка са припадајући уговорима за пружање услуге за приклучење објекта на ДСЕЕ у поступку е дозволе прилником подношења захтева за локацијске услове. (ови услови се не могу користити за добијање локацијских услова и грађевинске дозволе већ само у сврху израде урбанистичког пројекта, пошто исти не садржи све потребне елементе)
Даје се сагласност на урбанистички пројекат односно на локацију изградње будућег објекта на кп 7441 КО Шабац уз поштовање горе наведених услова.

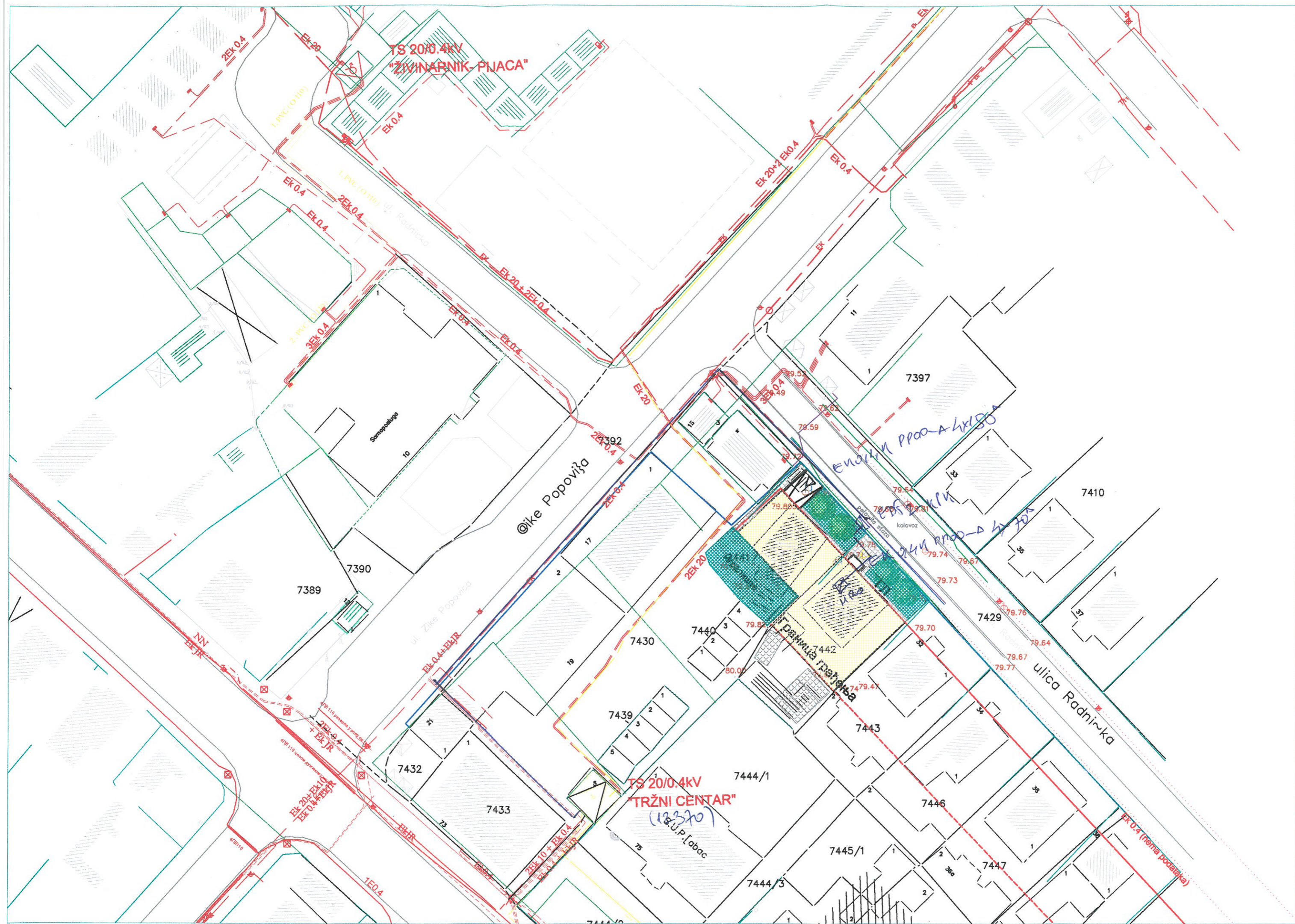
Прилог: skica

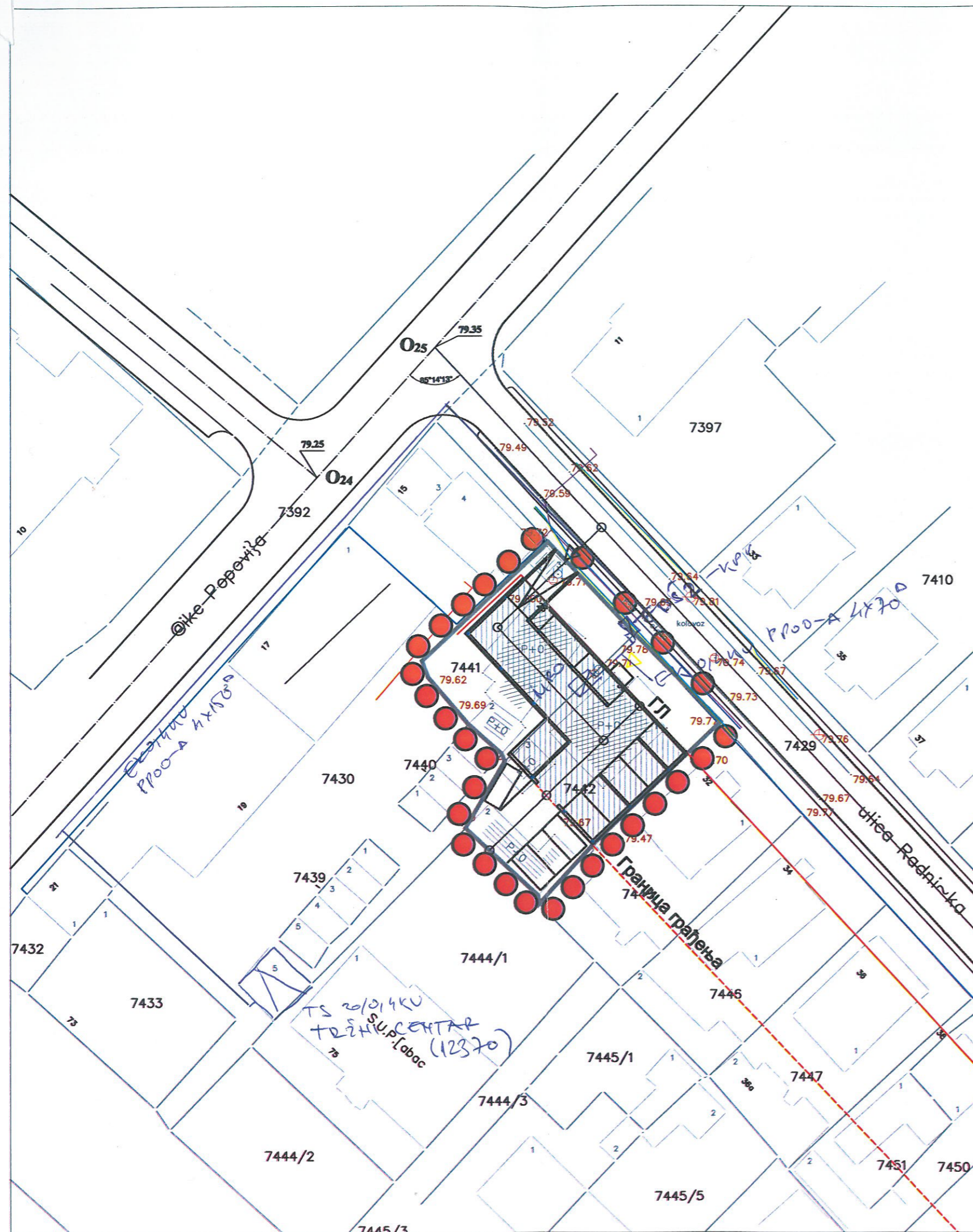
С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници







Легенда:

- Објекат стамбене намене
- Колско-пешачка површина
- Регулациона линија
- ГЛ Грађевинска линија
- Граница макс. спратности и граница грађења
- * ▷ Улаз у гаражу
- ◆ Улаз у стамбени део објекта
- Обухват Урбанистичког пројекта

постојеће стање подземних инсталација

- водовод
- канализација
- Тк каблови
- газоводна мрежа

ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац,
Служба за просторно и урбанистичко планирање

<p style="text-align: center;">ЈП Инфраструктура Шабац, Шабац, Служба за просторно и урбанистичко планирање</p>				
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ		ПОТПИС		инвеститор:
ОДГ. УРБАНИСТА	Славица Ференц, дипл.инж.арх.			"Square 021" Нови Сад
ОБРАДА ФАЗЕ	Јана Богдановић, мастер.инж.арх.			предмет: УП за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на к.п. 7441 и 7442 К.О. Шабац у Радничкој улици
ОБРАДА ФАЗЕ				
ТЕХНИЧ. ОБРАДА	Никола Марковић, грађ.тех.			
ДАТУМ	2021. год.			
врста плана		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ		
књига бр.	лист бр.	размера	1 : 500	
			МАТРИЦА	



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ИНФРАСТРУКТУРА ШАБАЦ
Служба за изградњу града

15000 Шабац, Карађорђева бр. 27
Тел. 015/354-884
E-mail: office@infrastrukturasabac.co.rs
ПИБ: 100112114
Матични број: 17107461

Број: 1252-01

Дана 31.05.2021. год.

ЈП ИНФРАСТРУКТУРА – ШАБАЦ
-Служба за просторно и урбанистичко
планирање-

На основу Вашег захтева бр. 1252-04 од 21.05.2021. године, за издавање сагласности и техничких услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.парцели 7441 и кат.парц. 7442 К.О. Шабац, даје вам се

С А Г Л А С Н О С Т

За израду Урбанистичког пројекта за изградњу вишепородичног стамбеног објекта на кат.парцели 7441 и кат.парц. 7442 К.О. Шабац, како је дато у приложеним графичким прилозима, на захтев инвеститора „Square 021“ д.о.о. Нови Сад.

Предмет давања сагласности је остваривање комуникације на површину јавне намене са кат.парц.7441 на улицу Радничку, адекватне ширине и радијуса како је дато у приложеном Плану нивелације и регулације.

С поштовањем.

Референт
Радомир Живановић
Радомир Живановић

Руководилац службе
Владимир Радосављевић
Владимир Радосављевић

В.Д. ДИРЕКТОРА
Милица Павловић
Милица Павловић